

FCC-hh: The Hadron Collider: Future Circular Collider Conceptual Design Report Volume 3

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusalue: Design, Development and LCM, Automaatio- ja konetekniikka, Sähkötekniikka, CNRS Centre National de la Recherche Scientifique, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Bari (INFN BA), Università degli Studi di Bari, Shahid Beheshti University, Bochvar Institute of Inorganic Materials (VNIINM), University of Oxford, Royal Holloway University (RHUL), University of Applied Sciences Technikum Wien (UAS TW), TOBB University of Economics and Technology, University of Belgrade, Harvard University, Universidad de Granada, Universitat Politècnica de Valencia, Spain, Paul Scherrer Institut, European Organization for Nuclear Research, Laboratorio Accelatori e Superconduttività Applicata, Università degli Studi di Catania, Università di Catania, University of Manchester, French Atomic Energy Commission (CEA) Saclay, Fermi National Accelerator Laboratory, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Sezione di Milano, University of Cambridge, University of Birmingham, Eskişehir Technical University (ESTU), Istanbul University, University of California Santa Cruz (UCSC), Linde Kryotechnik AG (Linde), Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Sezione di Firenze, CNR-INO, Università degli Studi di Milano, Massachusetts Institute of Technology, MAN Energy Solutions Schweiz AG (MAN ES), University of Münster, Laboratori Nazionali di Frascati (INFN LNF), Sezione di Padova (INFN PD), Università degli Studi di Padova, Italy, Università di Insubria (UNINSUBRIA)

Tekijät: Abada, A., Abbrescia, M., AbdusSalam, S. S., Abdyukhanov, I., Abelleira Fernandez, J., Abramov, A., Aburaia, M., Acar, A. O., Adzic, P. R., Agrawal, P., Aguilar-Saavedra, J. A., Aguilera-Verdugo, J. J., Aiba, M., Aichinger, I., Aielli, G., Akay, A., Akhundov, A., Aksakal, H., Albacete, J. L., Albergo, S., Alekou, A., Aleksa, M., Aleksan, R., Alemany Fernandez, R. M., Alexahin, Y., Alía, R. G., Alioli, S., Alipour Tehrani, N., Allanach, B. C., Allport, P. P., Altinli, M., Altmannshofer, W., Ambrosio, G., Amorim, D., Amstutz, O., Anderlini, L., Andreazza, A., Andreini, M., Andriatis, A., Andris, C., Andronic, A., Angelucci, M., Antinori, F., Antipov, S. A., Antonelli, M., Antonello, M., Lehtinen, T., Penttinen, J. P., Salmi, T., Stenvall, A.

Sivumäärä: 353

Sivut: 755-1107

Julkaisupäivä: 1 heinäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: European Physical Journal: Special Topics

Vuosikerta: 228

Numero: 4

ISSN (painettu): 1951-6355

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 3,9 SJR 0,581 SNIP 0,587

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science(all), Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry

Sähköiset versiot:

Abada2019_Article_FCC-hhTheHadronCollider

DOI - pysyväislinkki:

10.1140/epjst/e2019-900087-0

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201908282037>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85068232451

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Frequency Comb Generation in a Continuous-Wave Pumped Second-Order Nonlinear Waveguide Resonator

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Fysiikka, Paderborn University, University of Helsinki, VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Abdallah, Z., Stefszky, M., Ulvila, V., Silberhorn, C., Vainio, M.

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2019 Conference on Lasers and Electro-Optics, CLEO 2019 - Proceedings

Kustantaja: IEEE

ISBN (elektroninen): 9781943580576

!!ASJC Scopus subject areas: Spectroscopy, Industrial and Manufacturing Engineering, Safety, Risk, Reliability and Quality, Management, Monitoring, Policy and Law, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Radiology Nuclear Medicine and imaging, Instrumentation, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkit:
10.23919/CLEO.2019.8750403
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85069196416
Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

Synthesis and Photophysical Properties of Two Diazaporphyrin-Porphyrin Hetero Dimers in Polar and Nonpolar Solutions

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Frontier Photonics, Tampere Graduate School in Information Science and Engineering (TISE), Kyoto Women's University, Department of Molecular Engineering, Graduate School of Engineering, Institute for Integrated Cell-Material Sciences (WPI-iCeMS), Kyoto University, Kyushu University, Niigata University
Tekijät: Abou-Chahine, F., Fujii, D., Imahori, H., Nakano, H., Tkachenko, N. V., Matano, Y., Lemmetyinen, H.
Sivumäärä: 10
Sivut: 7328-7337
Julkaisupäivä: 18 kesäkuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 30 tammikuuta 2015

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B
Vuosikerta: 119
Numero: 24
ISSN (painettu): 1520-6106
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 5,9 SJR 1,335 SNIP 1,058
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films
DOI - pysyväislinkit:
10.1021/jp510903a
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84934905262&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84934905262
Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

Synthesis and study of electrochemical and optical properties of substituted perylenemonoimides in solutions and on solid surfaces

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Frontier Photonics
Tekijät: Ahmed, Z., George, L., Hiltunen, A., Lemmetyinen, H., Hukka, T., Efimov, A.
Sivumäärä: 8
Sivut: 13332-13339
Julkaisupäivä: 7 heinäkuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Materials Chemistry A
Vuosikerta: 3
Numero: 25
ISSN (painettu): 2050-7488
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 8,8 SJR 2,62 SNIP 1,639
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Materials Science(all)
DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c5ta02241j

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84934958229&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84934958229

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Magnetic origin of the chemical balance in alloyed Fe-Cr stainless steels: First-principles and Ising model study

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus, Department of Physics and Astronomy, University of Turku, Abo Akad Univ, Abo Akademi University, Dept Phys, Uppsala University, Institute for Solid State Physics and Optics, Wigner Research Centre for Physics, Hungarian Academy of Sciences

Tekijät: Airiskallio, E., Nurmi, E., Väyrynen, I. J., Kokko, K., Ropo, M., Punkkinen, M. P. J., Johansson, B., Vitos, L.

Sivumäärä: 6

Sivut: 135-140

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computational Materials Science

Vuosikerta: 92

ISSN (painettu): 0927-0256

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 3,6 SJR 1,098 SNIP 1,612

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science(all), Chemistry(all), Materials Science(all), Mechanics of Materials, Physics and Astronomy(all), Computational Mathematics

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.commat.2014.05.036

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84902660256&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84902660256

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Linking volatile and non-volatile compounds to sensory profiles and consumer liking of wild edible Nordic mushrooms

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliteede ja ympäristötekniikka, Turun yliopisto, Tokyo University of Agriculture

Tekijät: Aisala, H., Manninen, H., Laaksonen, T., Linderborg, K. M., Myoda, T., Hopia, A., Sandell, M.

Julkaisupäivä: 30 tammikuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Food Chemistry

Vuosikerta: 304

Artikkeli: 125403

ISSN (painettu): 0308-8146

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Food Science

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.foodchem.2019.125403

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85071453617

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Photoresponsive liquid-crystalline polymer films bilayered with an inverse opal structure

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Tokyo Institute of Technology, Japan Science and Technology Agency

Tekijät: Akamatsu, N., Aizawa, M., Tatsumi, R., Hisano, K., Priimägi, A., Shishido, A.

Sivumäärä: 4

Sivut: 145-148

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF PHOTOPOLYMER SCIENCE AND TECHNOLOGY

Vuosikerta: 29

Número: 1

ISSN (painettu): 0914-9244

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 1,5 SJR 0,3 SNIP 0,558

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Organic Chemistry, Polymers and Plastics, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.2494/photopolymer.29.145

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84981200985

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Novel derivatives of bacteriochlorophyll a: Complex formation with albumin and the mechanism of tumor cell photodamage

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Emanuel' Institute of Biochemical Physics, Russian Academy of Sciences, M.V. Lomonosov Moscow State University of Fine Chemical Technologies, Georgian Technical University, St. Petersburg State Polytechnical University, N.N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Russian Academy of Medical Sciences

Tekijät: Akimova, A. V., Grin, M. A., Golovina, G. V., Kokrashvili, T. A., Vinogradov, A. M., Mironov, A. F., Rychkov, G. N., Shtil, A. A., Kuzmin, V. A., Durandin, N. A.

Sivumäärä: 4

Sivut: 17-20

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: DOKLADY BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS

Vuosikerta: 454

Número: 1

ISSN (painettu): 1607-6729

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 0,7 SJR 0,208 SNIP 0,312

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biophysics, Chemistry(all), Medicine(all), Biochemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1134/S1607672914010062

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84896349301&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84896349301

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The formation and physical properties of the particle emissions from a natural gas engine

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, Engineering materials science and solutions (EMASS), Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Atmospheric Composition Research, VTT Technical Research Centre of Finland, Finnish Meteorological Institute

Tekijät: Alanen, J., Saukko, E., Lehtoranta, K., Murtonen, T., Timonen, H., Hillamo, R., Karjalainen, P., Kuuluvainen, H., Harra, J., Keskinen, J., Rönkkö, T.

Sivumäärä: 7

Sivut: 155-161

Julkaisupäivä: 15 joulukuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Fuel

Vuosikerta: 162

ISSN (painettu): 0016-2361

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 6,9 SJR 1,781 SNIP 2,111

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Fuel Technology, Energy Engineering and Power Technology, Chemical Engineering(all), Organic Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.fuel.2015.09.003

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84941782885&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84941782885

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Physical Characteristics of Particle Emissions from a Medium Speed Ship Engine Fueled with Natural Gas and Low-Sulfur Liquid Fuels

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Materiaaliteide ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Microscopy Center, VTT Technical Research Centre of Finland, Finnish Meteorological Institute

Tekijät: Alanen, J., Isotalo, M., Kuittinen, N., Simonen, P., Martikainen, S., Kuuluvainen, H., Honkanen, M., Lehtoranta, K., Nyyssönen, S., Vesala, H., Timonen, H., Aurela, M., Keskinen, J., Rönkkö, T.

Sivumäärä: 9

Sivut: 5376-5384

Julkaisupäivä: 5 toukokuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environmental Science and Technology

Vuosikerta: 54

Número: 9

ISSN (painettu): 0013-936X

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Environmental Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.est.9b06460

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85084272900

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Methods for simultaneous robot-world-hand-eye calibration: A comparative study

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka, Remote Handling Project Team

Tekijät: Ali, I., Suominen, O., Gotchev, A., Morales, E. R.

Julkaisupäivä: 2 kesäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sensors (Switzerland)

Vuosikerta: 19

Número: 12

Artikkeli: 2837

ISSN (painettu): 1424-8220

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 5 SJR 0,653 SNIP 1,586

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Biochemistry, Instrumentation, Electrical and Electronic Engineering

Sähköiset versiot:

sensors-19-02837-v2

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/s19122837

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201909032055>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85068904338

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Ambient-Pressure XPS Study of a Ni-Fe Electrocatalyst for the Oxygen Evolution Reaction

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Optoelektroniikan tutkimuskeskus, Tutkimusryhmä: Pintatiede, SUNCAT Center for Interface Science and Catalysis, SLAC National Accelerator Laboratory, Department of Chemical and Biomolecular Engineering, Berkeley, Materials Sciences Division, Lawrence Berkeley National Laboratory, Materials and Corrosion Engineering, Exponent, Inc., Polymer Science and Materials Chemistry

Tekijät: Ali-Löytty, H., Louie, M. W., Singh, M. R., Li, L., Sanchez Casalongue, H. G., Ogasawara, H., Crumlin, E. J., Liu, Z., Bell, A. T., Nilsson, A., Friebel, D.

Sivumäärä: 7

Sivut: 2247-2253

Julkaisupäivä: 4 helmikuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry C

Vuosikerta: 120

Número: 4

ISSN (painettu): 1932-7447

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 7,9 SJR 1,964 SNIP 1,189

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces, Coatings and Films, Energy(all)

Sähköiset versiot:

MS+SI(post-print). Embargo päättynyt: 4/01/17

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcc.5b10931

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201606034213>. Embargo päättynyt: 4/01/17

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84957588014

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Grain orientation dependent Nb-Ti microalloying mediated surface segregation on ferritic stainless steel

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Optoelektroniikan tutkimuskeskus, Tutkimusryhmä: Pintatiede, Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä

Tekijät: Ali-Löytty, H., Hannula, M., Honkanen, M., Östman, K., Lahtonen, K., Valden, M.

Sivut: 204-213

Julkaisupäivä: marraskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Corrosion Science

Vuosikerta: 112

ISSN (painettu): 0010-938X

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 9,6 SJR 1,891 SNIP 2,467

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science(all), Chemical Engineering(all), Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkki:

10.1016/j.corsci.2016.07.024

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84979753478

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Guanidinium Pairing Facilitates Membrane Translocation

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Universität Regensburg, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, Bijenička Cesta 54

Tekijät: Allolio, C., Baxova, K., Vazdar, M., Jungwirth, P.

Sivumäärä: 11

Sivut: 143-153

Julkaisupäivä: 14 tammikuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B

Vuosikerta: 120

Número: 1

ISSN (painettu): 1520-6106

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 6,1 SJR 1,345 SNIP 1,023

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkki:

10.1021/acs.jpcc.5b10404

Lisätietoja

EXT="Vazdar, Mario"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84955271467

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Impact of selective catalytic reduction on exhaust particle formation over excess ammonia events

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Laboratory of Applied Thermodynamics, Aristotle University of Thessaloniki, European Commission-JRC, AVL List GmbH

Tekijät: Amanatidis, S., Ntziachristos, L., Giechaskiel, B., Bergmann, A., Samaras, Z.

Sivumäärä: 8

Sivut: 11527-11534

Julkaisupäivä: 7 lokakuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environmental Science and Technology

Vuosikerta: 48

Número: 19

ISSN (painettu): 0013-936X

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 9 SJR 2,777 SNIP 1,992

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Environmental Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/es502895v

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84907936083&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84907936083

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Possible strategy to use differential mobility spectrometry in real time applications

Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, Tampere University Hospital, Military University of Technology, Department of Surgery, Tampere University of Applied Sciences, LappeenrantaLahti University of Technology LUT

Tekijät: Anttalainen, O., Puton, J., Kontunen, A., Karjalainen, M., Kumpulainen, P., Oksala, N., Safaei, Z., Roine, A.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal for Ion Mobility Spectrometry

ISSN (painettu): 1435-6163

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 3,8 SJR 0,571 SNIP 0,567

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Spectroscopy

Sähköiset versiot:

Anttalainen2019_Article_PossibleStrategyToUseDifferent

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s12127-019-00251-1

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201907081950>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85067989586

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Additive manufacturing of monolithic supercapacitors with biopolymer separator

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Sähkötekniikka, Automaatio- ja konetekniikka, BioMediTech, Abo Akademi University

Tekijät: Arvani, M., Keskinen, J., Railanmaa, A., Siljander, S., Björkqvist, T., Tuukkanen, S., Lupo, D.

Sivumäärä: 9

Sivut: 689-697

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Applied Electrochemistry

Vuosikerta: 50

Numero: 6
ISSN (painettu): 0021-891X
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Electrochemistry, Materials Chemistry
Sähköiset versiot:
Arvani2020_Article_AdditiveManufacturingOfMonolit
DOI - pysyväislinkit:
10.1007/s10800-020-01423-2
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202006055929>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85085106449
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Hydrolysis and drug release from poly(ethylene glycol)-modified lactone polymers with open porosity

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: BioMediTech, Aalto University, Orton Orthopaedic Hospital
Tekijät: Asikainen, S., Paakinaho, K., Kyhkynen, A. K., Hannula, M., Malin, M., Ahola, N., Kellomäki, M., Seppälä, J.
Sivumäärä: 11
Sivut: 165-175
Julkaisupäivä: 1 huhtikuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: European Polymer Journal
Vuosikerta: 113
ISSN (painettu): 0014-3057
Luokitukset:
Scopus rating (2019): CiteScore 6,1 SJR 0,864 SNIP 1,188
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Organic Chemistry, Polymers and Plastics, Materials Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.eurpolymj.2019.01.056
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85060767586
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Synthesis of 6,12-disubstituted methanodibenzo[b,f][1,5]dioxocins: Pyrrolidine catalyzed self-condensation of 2'-Hydroxyacetophenones

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Materiaaliteide ja ympäristötekniikka, Faculdade de Farmacia da Universidade de Lisboa, University of Jyväskylä
Tekijät: Assoah, B., Riihonen, V., Vale, J. R., Valkonen, A., Candeias, N. R.
Julkaisupäivä: 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Molecules
Vuosikerta: 24
Numero: 13
Artikkeli: 2405
ISSN (painettu): 1420-3049
Luokitukset:
Scopus rating (2019): CiteScore 4,1 SJR 0,698 SNIP 1,15
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Chemistry (miscellaneous), Molecular Medicine, Pharmaceutical Science, Drug Discovery, Physical and Theoretical Chemistry, Organic Chemistry

Sähköiset versiot:

molecules-24-02405

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/molecules24132405

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201908282044>

Lisätietoja

EXT="Valkonen, Arto"

INT=msee,"Riihonen, Vesa"

INT=msee,"Vale, João R."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85068362408

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Detection of DNA hybridisation in a diluted serum matrix by surface plasmon resonance and film bulk acoustic resonators

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), VTT Technical Research Centre of Finland, HCI e 486.1 , Siemens AG

Tekijät: Auer, S., Nirschl, M., Schreiter, M., Vikholm-Lundin, I.

Sivumäärä: 10

Sivut: 1387-1396

Julkaisupäivä: toukokuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Analytical and Bioanalytical Chemistry

Vuosikerta: 400

Número: 5

ISSN (painettu): 1618-2642

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 5,4 SJR 1,37 SNIP 1,277

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Biochemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s00216-011-4871-0

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79955562374&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79955562374

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Synergistic Computational-Experimental Discovery of Highly Selective PtCu Nanocluster Catalysts for Acetylene Semihydrogenation

Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Materiaalit ja molekyläärinen mallinnus, INL - International Iberian Nanotechnology, University of Swansea, Edifici CM3, Iowa State University, U.S. Department of Energy, Catalan Institute for Research and Advanced Studies (ICREA)

Tekijät: Ayodele, O. B., Cai, R., Wang, J., Ziouani, Y., Liang, Z., Spadaro, M. C., Kovnir, K., Arbiol, J., Akola, J., Palmer, R. E., Kolen'ko, Y. V.

Sivumäärä: 7

Sivut: 451-457

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ACS CATALYSIS

ISSN (painettu): 2155-5435

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 19,6 SJR 4,633 SNIP 2,178

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Catalysis, Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acscatal.9b03539

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85076730121

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Experimental study on axially loaded square hollow section T-joints under fire conditions

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Rakennustekniikka, Tutkimusryhmä: Metall- ja kevytrakenteet, Tutkimusryhmä: Metall- ja kevytrakenteet

Tekijät: Bączkiewicz, J., Malaska, M., Pajunen, S., Alanen, M., Heinisuo, M.

Sivumäärä: 15

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: FIRE SAFETY JOURNAL

Vuosikerta: 114

Artikkeli: 102993

ISSN (painettu): 0379-7112

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Science(all), Safety, Risk, Reliability and Quality, Physics and Astronomy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.firesaf.2020.102993

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85082876140

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Long-Range Observation of Exciplex Formation and Decay Mediated by One-Dimensional Bridges

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, Kyoto Women's University

Tekijät: Baek, J., Umeyama, T., Stranius, K., Yamada, H., Tkachenko, N. V., Imahori, H.

Sivumäärä: 10

Sivut: 13952-13961

Julkaisupäivä: 29 kesäkuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry C

Vuosikerta: 121

Número: 25

ISSN (painettu): 1932-7447

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 7,9 SJR 2,135 SNIP 1,133

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Energy(all), Surfaces, Coatings and Films, Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcc.7b04483

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85022231305

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Photophysical properties of porphyrin dimer-single-walled carbon nanotube linked systems

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, Kyoto Women's University

Tekijät: Baek, J., Umeyama, T., Mizuno, S., Tkachenko, N. V., Imahori, H.

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry C

Vuosikerta: 121

Numero: 39

ISSN (painettu): 1932-7447

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 7,9 SJR 2,135 SNIP 1,133

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Energy(all), Physical and Theoretical Chemistry , Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcc.7b08594

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85032629899

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Searching for a robust strategy for minimizing alkali chlorides in fluidized bed boilers during burning of high SRF-energy-share fuel

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Urban circular bioeconomy (UrCirBio), University of Jyväskylä, Valmet Technologies Oy, VTT Technical Research Centre of Finland, Department of Chemistry, Renewable Natural Resources and Chemistry of Living Environment, Stora Enso

Tekijät: Bajamundi, C. J. E., Vainikka, P., Hedman, M., Silvennoinen, J., Heinanen, T., Taipale, R., Konttinen, J.

Sivumäärä: 12

Sivut: 25-36

Julkaisupäivä: 1 syyskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Fuel

Vuosikerta: 155

ISSN (painettu): 0016-2361

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 6,9 SJR 1,781 SNIP 2,111

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Fuel Technology, Energy Engineering and Power Technology, Chemical Engineering(all), Organic Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.fuel.2015.03.087

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84928243284&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84928243284

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Polarization resolved photoluminescence in GaAs_{1-x}Bi_x/GaAs quantum wells

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Optoelektroniikan tutkimuskeskus, Tutkimusryhmä: Puolijohdeteknologia, Universid ade Federal de São Carlos, University of Nottingham, Universidade Federal de São Carlos

Tekijät: Balanta, M. A. G., Orsi Gordo, V., Carvalho, A. R. H., Puustinen, J., Alghamdi, H. M., Henini, M., Galeti, H. V. A., Guina, M., Galvão Gobato, Y.

Sivumäärä: 4

Sivut: 49-52

Julkaisupäivä: helmikuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 13 lokakuuta 2016

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Luminescence

Vuosikerta: 182

ISSN (painettu): 0022-2313

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 5 SJR 0,694 SNIP 1,074

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biophysics, Chemistry(all), Atomic and Molecular Physics, and Optics, Biochemistry, Condensed Matter Physics

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jlumin.2016.10.008

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84992707527

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Water-Responsive and Mechanically Adaptive Natural Rubber Composites by in Situ Modification of Mineral Filler Structures

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V., University of Massachusetts Lowell, Vodafone Department of Mobile Communications Systems, Queen Mary University of London

Tekijät: Banerjee, S. S., Hait, S., Natarajan, T. S., Wießner, S., Stöckelhuber, K. W., Jehnichen, D., Janke, A., Fischer, D., Heinrich, G., Busfield, J. J., Das, A.

Sivumäärä: 8

Sivut: 5168-5175

Julkaisupäivä: 20 kesäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry B

Vuosikerta: 123

Numero: 24

ISSN (painettu): 1520-6106

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 5,2 SJR 0,943 SNIP 0,962

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcc.9b02125

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85067653290

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Temperature scanning stress relaxation behavior of water responsive and mechanically adaptive elastomer nanocomposites

Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V., University of Massachusetts Lowell, Vodafone Department of Mobile Communications Systems

Tekijät: Banerjee, S. S., Natarajan, T. S., Subramani B., E., Wießner, S., Janke, A., Heinrich, G., Das, A.
Julkaisupäivä: 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Applied Polymer Science

Artikkeli: 48344

ISSN (painettu): 0021-8995

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 4,2 SJR 0,541 SNIP 0,852

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Surfaces, Coatings and Films, Polymers and Plastics, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkki:

10.1002/app.48344

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85070677934

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Compatibilization of natural rubber/nitrile rubber blends by sol-gel nano-silica generated by in situ method

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Visvesvaraya National Institute of Technology, Indian Rubber Manufacturers Research Association, Department of Elastomers, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V., University of Kalyani

Tekijät: Bansod, N. D., Kapgate, B. P., Das, C., Das, A., Basu, D., Debnath, S. C.

Sivumäärä: 12

Sivut: 548–559

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY

Vuosikerta: 80

Numero: 2

ISSN (painettu): 0928-0707

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 2,6 SJR 0,48 SNIP 0,678

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Biomaterials, Ceramics and Composites, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkki:

10.1007/s10971-016-4114-0

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84974817789

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

On the alignment of ZnO nanowires by Langmuir – Blodgett technique for sensing application

Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Materiaaliteede ja ympäristötekniikka, National Research Council -, Universita degli Studi di Brescia, South-Ukrainian National University

Tekijät: Baratto, C., Golovanova, V., Faglia, G., Hakola, H., Niemi, T., Tkachenko, N., Nazarchuk, B., Golovanov, V.

Julkaisupäivä: 30 lokakuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: kesäkuuta 2020

Julkaisutiedot

Lehti: Applied Surface Science

Vuosikerta: 528

Artikkeli: 146959

ISSN (painettu): 0169-4332

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Physics and Astronomy(all), Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.apsusc.2020.146959

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85086826170

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Optical vortex generation in nematic liquid crystal light valves

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, CNRS, NooEL (Nonlinear Optics and OptoElectronics Laboratory), University "Roma Tre"

Tekijät: Barboza, R., Bortolozzo, U., Assanto, G., Residori, S.

Sivumäärä: 7

Sivut: 24-30

Julkaisupäivä: 1 maaliskuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Molecular Crystals and Liquid Crystals

Vuosikerta: 572

Número: 1

ISSN (painettu): 1542-1406

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 1,1 SJR 0,279 SNIP 0,336

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Materials Science(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/15421406.2012.763206

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84876183883&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84876183883

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Affine-response model of molecular solvation of ions: Accurate predictions of asymmetric charging free energies

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Northeastern University, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic

Tekijät: Bardhan, J. P., Jungwirth, P., Makowski, L.

Julkaisupäivä: 28 syyskuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Chemical Physics

Vuosikerta: 137

Número: 12

Artikkeli: 124101

ISSN (painettu): 0021-9606

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 5,3 SJR 1,832 SNIP 1,16

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1063/1.4752735

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84867017908&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84867017908
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Fe₂O₃-TiO₂ nanosystems by a hybrid PE-CVD/ALD approach: controllable synthesis, growth mechanism, and photocatalytic properties

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Padova University, Padova University and INSTM, Department of Physics and Astronomy, University of Turku, Univ Antwerp, University of Antwerp, EMAT, CNR-IENI and INSTM, Department of Chemistry, Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences, ICCOM-CNR Trieste Research Unit - INSTM Research Unit, Trieste University

Tekijät: Barreca, D., Carraro, G., Warwick, M. E. A., Kaunisto, K., Gasparotto, A., Gombac, V., Sada, C., Turner, S., Van Tendeloo, G., Maccato, C., Fornasiero, P.

Sivumäärä: 8

Sivut: 6219-6226

Julkaisupäivä: 28 elokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: CrystEngComm

Vuosikerta: 17

Número: 32

ISSN (painettu): 1466-8033

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 6,9 SJR 1,04 SNIP 0,988

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Science(all), Condensed Matter Physics

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c5ce00883b

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84938522112&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84938522112

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Controlled Growth of Supported ZnO Inverted Nanopyramids with Downward Pointing Tips

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Kemia ja biotekniikka, Università degli Studi di Padova, Italy, Universiteit Antwerpen, VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Barreca, D., Carraro, G., Maccato, C., Altantzis, T., Kaunisto, K., Gasparotto, A.

Sivumäärä: 9

Sivut: 2579-2587

Julkaisupäivä: helmikuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Crystal Growth and Design

Vuosikerta: 18

Número: 4

ISSN (painettu): 1528-7483

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 6,7 SJR 1,046 SNIP 1,107

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Science(all), Condensed Matter Physics

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.cgd.8b00198

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85044992194

Fire-safe and environmentally friendly nanocomposites based on layered double hydroxides and ethylene propylene diene elastomer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit, Institut für Werkstoffwissenschaft, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V., IMDEA Materials Institute, Cochin University of Science and Technology

Tekijät: Basu, D., Das, A., Wang, D. Y., George, J. J., Stöckelhuber, K. W., Boldt, R., Leuteritz, A., Heinrich, G.

Sivumäärä: 12

Sivut: 26425-26436

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: RSC Advances

Vuosikerta: 6

Numero: 31

ISSN (painettu): 2046-2069

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 4,1 SJR 0,889 SNIP 0,757

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c5ra27444c

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84961194468

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Nanostructured Ionomeric Elastomers

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit, Apollo Tyres Limited, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V., Vodafone Department of Mobile Communications Systems

Tekijät: Basu, D., Das, A., Stöckelhuber, K. W., Wießner, S.

Sivumäärä: 32

Sivut: 235-266

Julkaisupäivä: 17 elokuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Designing of Elastomer Nanocomposites: From Theory to Applications

Kustantaja: Springer International Publishing

toim.: Stöckelhuber, K. W., Das, A., Klüppel, M.

ISBN (painettu): 9783319476957

ISBN (elektroninen): 9783319476964

Julkaisusarja

Nimi: Advances in Polymer Science

Vuosikerta: 275

ISSN (painettu): 0065-3195

!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Polymers and Plastics, Organic Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/12_2016_8

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84994670333&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

JUFOID=50551

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84994670333

Second-harmonic generation imaging of semiconductor nanowires with focused vector beams

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Optiikka, Tutkimusryhmä: Epälineaarinen optiikka, Tampereen teknillinen yliopisto, Frontier Photonics, Aalto University, Department of Micro- and Nanosciences, Aalto University, Department of Applied Physics and Nanomicroscopy Center

Tekijät: Bautista, G., Mäkitalo, J., Chen, Y., Dhaka, V., Grasso, M., Karvonen, L., Jiang, H., Huttunen, M. J., Huhtio, T., Lipsanen, H., Kauranen, M.

Sivumäärä: 6

Sivut: 1564-1569

Julkaisupäivä: 6 helmikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nano Letters

Vuosikerta: 15

Numero: 3

ISSN (painettu): 1530-6984

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 22,9 SJR 8,359 SNIP 3,071

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Bioengineering, Chemistry(all), Materials Science(all), Mechanical Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/nl503984b

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84924595561&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

AUX=fys,"Grasso, Marco"

EXT="Dhaka, Veer"

EXT="Huttunen, Mikko J."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84924595561

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Screening pretreatment methods to enhance thermophilic anaerobic digestion of pulp and paper mill wastewater treatment secondary sludge

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tampereen teknillinen yliopisto, Kemian ja biotekniikan laitos, Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Jyväskylän yliopisto, University of Jyväskylä

Tekijät: Bayr, S., Kaparaju, P., Rintala, J.

Sivumäärä: 8

Sivut: 479-486

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Engineering Journal

Vuosikerta: 223

ISSN (painettu): 1385-8947

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 6,2 SJR 1,597 SNIP 1,908

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Chemistry(all), Industrial and Manufacturing Engineering, Environmental Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.cej.2013.02.119

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84876300888&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

Contribution: organisation=keb,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-11-29
Publisher name: Elsevier BV

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 1974

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Comparison and impact of different fiber debond techniques on fiber reinforced flexible composites

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit, Polymer Competence Center

Leoben GmbH, Montanuniversitaet Leoben

Tekijät: Beter, J., Schrittmesser, B., Maroh, B., Sarlin, E., Fuchs, P. F., Pinter, G.

Sivumäärä: 11

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Polymers

Vuosikerta: 12

Número: 2

Artikkeli: 472

ISSN (painettu): 2073-4360

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Polymers and Plastics

Sähköiset versiot:

Comparison and impact of different fiber debond techniques 2020

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/polym12020472

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202004203399>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85081208534

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Encapsulation of secondary and tertiary ammonium salts by resorcinarenes and pyrogallarenes: The effect of size and charge concentration

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, University of Jyväskylä

Tekijät: Beyeh, N. K., Pan, F., Valkonen, A., Rissanen, K.

Sivumäärä: 7

Sivut: 1182-1188

Julkaisupäivä: 7 helmikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: CrystEngComm

Vuosikerta: 17

Número: 5

ISSN (painettu): 1466-8033

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 6,9 SJR 1,04 SNIP 0,988

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Science(all), Condensed Matter Physics

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c4ce01927j

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84921648549&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84921648549

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Construction of an Interconnected Nanostructured Carbon Black Network: Development of Highly Stretchable and Robust Elastomeric Conductors

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Engineering materials science and solutions (EMASS), Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V., Technische Universität Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft, Institut für Polymerwerkstoffe E.V., Elkem AS, Silicon Materials

Tekijät: Bhagavatheswaran, E. S., Parsekar, M., Das, A., Le, H. H., Wiessner, S., Stöckelhuber, K. W., Schmaucks, G., Heinrich, G.

Sivumäärä: 9

Sivut: 21723-21731

Julkaisupäivä: 17 syyskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry C

Vuosikerta: 119

Número: 37

ISSN (painettu): 1932-7447

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 7,9 SJR 1,886 SNIP 1,246

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces, Coatings and Films, Energy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcc.5b06629

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84941928016&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84941928016

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Tuning of nonlinear absorption in highly luminescent CdSe based quantum dots with core-shell and core/multi-shell architectures

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, University of Johannesburg, Mahatma Gandhi University, Qatar University, Laboratory of Photonics, University of Concepcion

Tekijät: Bhagyaraj, S., Perumbilavil, S., Udayabashkar, R., Mangalaraja, R. V., Thomas, S., Kalarikkal, N., Oluwafemi, O. S.

Sivumäärä: 11

Sivut: 11424-11434

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physical Chemistry Chemical Physics

Vuosikerta: 21

Número: 21

ISSN (painettu): 1463-9076

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 6,3 SJR 1,143 SNIP 0,98

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c9cp00476a

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85066623857

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Highly Oxygenated Organic Molecules (HOM) from Gas-Phase Autoxidation Involving Peroxy Radicals: A Key Contributor to Atmospheric Aerosol

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, University of Helsinki, University of Chemical Technology, CNRS University of Lyon, Stockholm University, Institute for Atmospheric and Earth System Research/Physics, Lunds Universitet / Lunds Tekniska Högskola, Leibniz-Institut für Troposphärenforschung (TROPOS), California Institute of Technology, Forschungszentrum Jülich (FZJ), Institute of Physics, University of Tartu, Aerodyne Research Inc., Visiting Graduate Student in Department of Urban Design and Planning, University of Washington, Seattle, USA 1.1.2012-15.6.2012 (12.9.2011 alkaen), Carnegie Mellon University, Kobenhavns Universitet

Tekijät: Bianchi, F., Kurtén, T., Riva, M., Mohr, C., Rissanen, M. P., Roldin, P., Berndt, T., Crouse, J. D., Wennberg, P. O., Mentel, T. F., Wildt, J., Junninen, H., Jokinen, T., Kulmala, M., Worsnop, D. R., Thornton, J. A., Donahue, N., Kjaergaard, H. G., Ehn, M.

Sivumäärä: 38

Sivut: 3472-3509

Julkaisupäivä: 27 maaliskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Reviews

Vuosikerta: 119

Numero: 6

ISSN (painettu): 0009-2665

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 100,5 SJR 20,847 SNIP 12,832

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.chemrev.8b00395

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85062513494&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85062513494

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Calcium Directly Regulates Phosphatidylinositol 4,5-Bisphosphate Headgroup Conformation and Recognition

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, German Center for Diabetes Research (DZD e.V.), Institute of Experimental Botany of the Academy of Sciences of the Czech Republic, Pennsylvania State University, University of Wrocław, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, J. Heyrovský Institute of Physical Chemistry, University of Helsinki, MEMPHYS, University of Southern Denmark

Tekijät: Bilkova, E., Pleskot, R., Rissanen, S., Sun, S., Czogalla, A., Cwiklik, L., Róg, T., Vattulainen, I., Cremer, P. S., Jungwirth, P., Coskun, Ü.

Sivumäärä: 6

Sivut: 4019-4024

Julkaisupäivä: 22 maaliskuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of the American Chemical Society

Vuosikerta: 139

Número: 11
ISSN (painettu): 0002-7863
Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 24 SJR 8,127 SNIP 2,633

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Catalysis, Chemistry(all), Biochemistry, Colloid and Surface Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jacs.6b11760

Lisätietoja

EXT="Cwiklik, Lukasz"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85016148911

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Waves in hyperbolic and double negative metamaterials including rogues and solitons

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Fotonikka, University of Salford, Sapienza University, IICBA, UMR 6174, Original Perspectives Ltd, Aalto University, ITMO University, Taras Shevchenko National University of Kyiv, Nazarbayev University

Tekijät: Boardman, A. D., Alberucci, A., Assanto, G., Grimalsky, V. V., Kibler, B., McNiff, J., Nefedov, I. S., Rapoport, Y. G., Valagiannopoulos, C. A.

Julkaisupäivä: 9 lokakuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nanotechnology

Vuosikerta: 28

Número: 44

Artikkeli: 444001

ISSN (painettu): 0957-4484

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 5,2 SJR 1,079 SNIP 0,885

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Bioengineering, Chemistry(all), Materials Science(all), Mechanics of Materials, Mechanical Engineering, Electrical and Electronic Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1088/1361-6528/aa6792

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85032180863

Tutkimustuotos: Katsausartikkeli > > vertaisarvioitu

Quantifying non-ergodic dynamics of force-free granular gases

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Max-Planck Institute for the Physics of Complex Systems, Institute for Physics and Astronomy, University of Potsdam, Babes-Bolyai University, Faculty of Physics, Cluj-Napoca, Romania, Akhiezer Institute for Theoretical Physics, Kharkov Institute of Physics and Technology, M.V. Lomonosov Moscow State University

Tekijät: Bodrova, A., Chechkin, A. V., Cherstvy, A. G., Metzler, R.

Sivumäärä: 8

Sivut: 21791-21798

Julkaisupäivä: 27 heinäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physical Chemistry Chemical Physics

Vuosikerta: 17

Número: 34

ISSN (painettu): 1463-9076

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 6,6 SJR 1,725 SNIP 1,188

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Physics and Astronomy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c5cp02824h

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84939865265

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Tribology of HVOF- and HVOF-sprayed WC-10Co4Cr hardmetal coatings: A comparative assessment

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Engineering materials science and solutions (EMASS), University West, Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari, University of Modena and Reggio Emilia, Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik (IWS), Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme (IKTS), Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH

Tekijät: Bolelli, G., Berger, L. M., Börner, T., Koivuluoto, H., Lusvarghi, L., Lyphout, C., Markocsan, N., Matikainen, V., Nylén, P., Sassatelli, P., Trache, R., Vuoristo, P.

Sivumäärä: 20

Sivut: 125-144

Julkaisupäivä: 15 maaliskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Surface and Coatings Technology

Vuosikerta: 265

ISSN (painettu): 0257-8972

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,9 SJR 0,852 SNIP 1,376

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Surfaces and Interfaces

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.surfcoat.2015.01.048

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84925299473&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84925299473

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Soft graphoepitaxy for large area directed self-assembly of polystyrene-block-poly(dimethylsiloxane) block copolymer on nanopatterned poss substrates fabricated by nanoimprint lithography

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Trinity College Dublin, University College Cork, Tyndall National Institute at National University of Ireland, Cork, Centre for Research on Adaptive Nanostructures and Nanodevices (CRANN), Laboratoire des Technologies de la Microelectronique (CNRS), Profactor GmbH, University Campus-Dourouti

Tekijät: Borah, D., Rasappa, S., Salaun, M., Zellsman, M., Lorret, O., Lontos, G., Ntetsikas, K., Avgeropoulos, A., Morris, M. A.

Sivumäärä: 8

Sivut: 3425-3432

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Advanced Functional Materials

Vuosikerta: 25

Número: 22

ISSN (painettu): 1616-301X

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 20,4 SJR 4,859 SNIP 2,439

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Biomaterials, Condensed Matter Physics, Electrochemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/adfm.201500100

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84930932614&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84930932614

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Block co-polymers for nanolithography: Rapid microwave annealing for pattern formation on substrates

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Trinity College Dublin, Materials Chemistry and Analysis Group, University College Cork, Centre for Research on Adaptive Nanostructures and Nanodevices (CRANN), Tyndall National Institute at National University of Ireland, Cork

Tekijät: Borah, D., Rasappa, S., Sentharamaikkannan, R., Holmes, J. D., Morris, M. A.

Sivumäärä: 18

Sivut: 592-609

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Polymers

Vuosikerta: 7

Numero: 4

ISSN (painettu): 2073-4360

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4,4 SJR 0,888 SNIP 1,349

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Polymers and Plastics, Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/polym7040592

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84930638018&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84930638018

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Soft-graphoepitaxy using nanoimprinted polyhedral oligomeric silsesquioxane substrates for the directed self-Assembly of PS-b-PDMS

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Nanofotoniikka, Frontier Photonics, Trinity College Dublin, Edifici CM3, University College Cork, Tyndall National Institute at National University of Ireland, Cork, Centre for Research on Adaptive Nanostructures and Nanodevices (CRANN), Profactor GmbH, CNRS/UJF-Grenoble1/CEA LTM, Catalan Institute for Research and Advanced Studies (ICREA)

Tekijät: Borah, D., Simao, C. D., Sentharamaikkannan, R., Rasappa, S., Francone, A., Lorret, O., Salaun, M., Kosmala, B., Kehagias, N., Zelsmann, M., Sotomayor-Torres, C. M., Morris, M. A.

Sivumäärä: 10

Sivut: 3512-3521

Julkaisupäivä: marraskuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: European Polymer Journal

Vuosikerta: 49

Número: 11
ISSN (painettu): 0014-3057
Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 4,4 SJR 1,087 SNIP 1,66

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Polymers and Plastics, Physics and Astronomy(all), Organic Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.eurpolymj.2013.08.011

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84885020807&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84885020807

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Tuning PDMS brush chemistry by UV-O3 exposure for PS-b-PDMS microphase separation and directed self-assembly

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Tyndall National Institute at National University of Ireland, Cork, Materials Chemistry and Analysis Group, University College Cork, Centre for Research on Adaptive Nanostructures and Nanodevices (CRANN), Trinity College Dublin

Tekijät: Borah, D., Rasappa, S., Sentharamaikannan, R., Holmes, J. D., Morris, M. A.

Sivumäärä: 10

Sivut: 8959-8968

Julkaisupäivä: 16 heinäkuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Langmuir

Vuosikerta: 29

Número: 28

ISSN (painettu): 0743-7463

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 8 SJR 1,896 SNIP 1,333

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electrochemistry, Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Materials Science(all), Spectroscopy

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/la401561k

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84880308592&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84880308592

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Molecularly functionalized silicon substrates for orientation control of the microphase separation of PS-b-PMMA and PS-b-PDMS block copolymer systems

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Tyndall National Institute at National University of Ireland, Cork, Selcuk University, Materials Chemistry and Analysis Group, University College Cork, Centre for Research on Adaptive Nanostructures and Nanodevices (CRANN), Trinity College Dublin, Collinstown Industrial Estate

Tekijät: Borah, D., Ozmen, M., Rasappa, S., Shaw, M. T., Holmes, J. D., Morris, M. A.

Sivumäärä: 12

Sivut: 2809-2820

Julkaisupäivä: 5 maaliskuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Langmuir

Vuosikerta: 29
Numero: 9
ISSN (painettu): 0743-7463
Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 8 SJR 1,896 SNIP 1,333

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electrochemistry, Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Materials Science(all), Spectroscopy

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/la304140q

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84874584704&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84874584704

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Semiclassical hybrid approach to condensed phase molecular dynamics: Application to the I_2Kr_{17} cluster

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Vodafone Department of Mobile Communications Systems, Freie Universität Berlin, Soft Matter and Functional Materials, Helmholtz-Zentrum Berlin, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic

Tekijät: Buchholz, M., Goletz, C. M., Grossmann, F., Schmidt, B., Heyda, J., Jungwirth, P.

Sivumäärä: 12

Sivut: 11199-11210

Julkaisupäivä: 26 marraskuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry A

Vuosikerta: 116

Numero: 46

ISSN (painettu): 1089-5639

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 5,3 SJR 1,513 SNIP 1,119

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jp305084f

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84870038667&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84870038667

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Porous polybutylene succinate films enabling adhesion of human embryonic stem cell-derived retinal pigment epithelial cells (hESC-RPE)

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, Tampere University, Tampere University Hospital

Tekijät: Calejo, M. T., Haapala, A., Skottman, H., Kellomäki, M.

Sivumäärä: 10

Sivut: 78-87

Julkaisupäivä: 1 syyskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: European Polymer Journal

Vuosikerta: 118

ISSN (painettu): 0014-3057

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 6,1 SJR 0,864 SNIP 1,188

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Polymers and Plastics, Organic Chemistry, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.eurpolymj.2019.05.041

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201906242175>. Embargo päättyy: 21/05/21

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85066269398

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Superfluorinated Ionic Liquid Crystals Based on Supramolecular, Halogen-Bonded Anions

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry

Tekijät: Cavallo, G., Terraneo, G., Monfredini, A., Saccone, M., Priimägi, A., Pilati, T., Resnati, G., Metrangolo, P., Bruce, D. W.

Sivut: 6300-6304

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Angewandte Chemie (International Edition)

Vuosikerta: 55

Numero: 21

ISSN (painettu): 1433-7851

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 18,7 SJR 5,954 SNIP 2,185

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Catalysis

Sähköiset versiot:

Superfluorinated Ionic Liquid Crystals Based on Supramolecular, Halogen-Bonded Anions

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/anie.201601278

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201605033937>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84979722901

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Electricity production by a microbial fuel cell fueled by brewery wastewater and the factors in its membrane deterioration

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Portland State University, Department of Civil and Environmental Engineering, Yildiz Technical University

Tekijät: Çetinkaya, A. Y., Koroğlu, E. O., Demir, N. M., Baysoy, D. Y., Özkaya, B., Çakmakçı, M.

Sivumäärä: 9

Sivut: 1068-1076

Julkaisupäivä: 20 heinäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chinese Journal of Catalysis

Vuosikerta: 36

Numero: 7

ISSN (painettu): 0253-9837

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,4 SJR 0,579 SNIP 0,805

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Catalysis, Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/S1872-2067(15)60833-6

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84934932934&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

EXT="Çakmakçi, Mehmet"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84934932934

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effect of tungsten and selenium on C₁ gas bioconversion by an enriched anaerobic sludge and microbial community analysis

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliteide ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous, University of La Coruña (UDC),

UNESCO-IHE Institute for Water Education

Tekijät: Chakraborty, S., Rene, E. R., Lens, P. N., Rintala, J., Veiga, M. C., Kennes, C.

Sivumäärä: 9

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemosphere

Vuosikerta: 250

Artikkeli: 126105

ISSN (painettu): 0045-6535

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Environmental Chemistry, Chemistry(all), Pollution, Health, Toxicology and Mutagenesis

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.chemosphere.2020.126105

Lisätietoja

EXT="Chakraborty, Samayita"

EXT="Lens, Piet N.L."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85079666935

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Ergodicity breaking and particle spreading in noisy heterogeneous diffusion processes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Institute for Physics and Astronomy, University of Potsdam

Tekijät: Cherstvy, A. G., Metzler, R.

Julkaisupäivä: 14 huhtikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Chemical Physics

Vuosikerta: 142

Numero: 14

Artikkeli: 144105

ISSN (painettu): 0021-9606

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 5,2 SJR 1,255 SNIP 1,042

Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1063/1.4917077
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84927611195&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84927611195
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Molecular-Scale Ligand Effects in Small Gold-Thiolate Nanoclusters

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fysiikka, Dalhousie University, Universitat Autònoma de Barcelona, Spain, Catalan Institute for Research and Advanced Studies (ICREA), Carnegie Mellon University, National University of Singapore, Norwegian Univ. of Sci. and Technol.
Tekijät: Chevrier, D. M., Raich, L., Rovira, C., Das, A., Luo, Z., Yao, Q., Chatt, A., Xie, J., Jin, R., Akola, J., Zhang, P.
Sivumäärä: 7
Sivut: 15430-15436
Julkaisupäivä: 14 marraskuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of the American Chemical Society
Vuosikerta: 140
Numero: 45
ISSN (painettu): 0002-7863
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 24,4 SJR 7,468 SNIP 2,652
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Catalysis, Chemistry(all), Biochemistry, Colloid and Surface Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1021/jacs.8b09440
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85056236370
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Starch-poly(vinyl alcohol) barrier coatings for flexible packaging paper and their effects of phase interactions

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Karlstad University
Tekijät: Christophliemk, H., Ullsten, H., Johansson, C., Järnström, L.
Sivumäärä: 10
Sivut: 13-22
Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Progress in Organic Coatings
Vuosikerta: 111
ISSN (painettu): 0300-9440
Luokitukset:
Scopus rating (2017): CiteScore 5,1 SJR 0,844 SNIP 1,334
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Surfaces, Coatings and Films, Organic Chemistry, Materials Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.porgcoat.2017.04.018
URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85019450052&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85019450052

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Oxygen and water vapor transmission rates of starch-poly(vinyl alcohol) barrier coatings for flexible packaging paper

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Karlstad University

Tekijät: Christophliemk, H., Johansson, C., Ullsten, H., Järnström, L.

Sivumäärä: 7

Sivut: 218-224

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Progress in Organic Coatings

Vuosikerta: 113

ISSN (painettu): 0300-9440

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 5,1 SJR 0,844 SNIP 1,334

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Surfaces, Coatings and Films, Organic Chemistry, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.porgcoat.2017.04.019

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85019946529

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Syndecan-4 tunes cell mechanics by activating the kindlin-integrin-RhoA pathway

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Imperial College London, Queen Mary University of London, Fimlab Laboratories, University of Helsinki, Tampere University

Tekijät: Chronopoulos, A., Thorpe, S. D., Cortes, E., Lachowski, D., Rice, A. J., Mykuliak, V. V., Rog, T., Lee, D. A.,

Hytönen, V. P., del Río Hernández, A. E.

Sivumäärä: 15

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nature Materials

ISSN (painettu): 1476-1122

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Science(all), Condensed Matter Physics, Mechanics of Materials, Mechanical Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/s41563-019-0567-1

Lisätietoja

EXT="Rog, Tomasz"

INT=bmte,"Mykuliak, Vasyi V."

INT=bmte,"Hytonen, Vesa P."

dupl=51711393

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85077339980

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Self-assembly of polystyrene-block-poly(4-vinylpyridine) block copolymer on molecularly functionalized silicon substrates: Fabrication of inorganic nanostructured etchmask for lithographic use

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Tyndall National Institute at National University of Ireland, Cork, Trinity College Dublin, University College Cork, Centre for Research on Adaptive Nanostructures and Nanodevices (CRANN)

Tekijät: Cummins, C., Borah, D., Rasappa, S., Chaudhari, A., Ghoshal, T., O'Driscoll, B. M. D., Carolan, P., Petkov, N., Holmes, J. D., Morris, M. A.

Sivumäärä: 11

Sivut: 7941-7951

Julkaisupäivä: 21 joulukuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Materials Chemistry C

Vuosikerta: 1

Número: 47

ISSN (painettu): 2050-7534

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 1,1

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c3tc31498g

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84887902210&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84887902210

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Second-Harmonic Generation from Metal Nanoparticles: Resonance Enhancement versus Particle Geometry

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Optiikka, Tutkimusryhmä: Epälineaarinen optiikka, Frontier Photonics, Institute of Photonics, Univ Eastern Finland, University of Eastern Finland, Sch Pharm

Tekijät: Czaplicki, R., Mäkitalo, J., Siikanen, R., Husu, H., Lehtolahti, J., Kuittinen, M., Kauranen, M.

Sivumäärä: 5

Sivut: 530-534

Julkaisupäivä: 14 tammikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 18 joulukuuta 2014

Julkaisutiedot

Lehti: Nano Letters

Vuosikerta: 15

Número: 1

ISSN (painettu): 1530-6984

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 22,9 SJR 8,359 SNIP 3,071

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Bioengineering, Chemistry(all), Materials Science(all), Mechanical Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/nl503901e

Lisätiedostot:

Supplementary_info_to_Nano_Lett._15_(2015)_530-534_R.Czaplicki_open

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84921059491&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: WOS

Lähteen ID: 000348086100083

Less Is More: Enhancement of Second-Harmonic Generation from Metasurfaces by Reduced Nanoparticle Density

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fotoniikka, Institute of Physics, Nicolaus Copernicus University, University of Eastern Finland, CRPP

Tekijät: Czaplicki, R., Kiviniemi, A., Huttunen, M. J., Zang, X., Stolt, T., Vartiainen, I., Butet, J., Kuittinen, M., Martin, O. J., Kauranen, M.

Sivumäärä: 6

Sivut: 7709-7714

Julkaisupäivä: 12 joulukuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nano Letters

Vuosikerta: 18

Número: 12

ISSN (painettu): 1530-6984

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 21,2 SJR 6,211 SNIP 2,427

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Bioengineering, Chemistry(all), Materials Science(all), Condensed Matter Physics, Mechanical Engineering

Sähköiset versiot:

1808.06439. Embargo päättynyt: 13/11/19

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.nanolett.8b03378

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201910223989>. Embargo päättynyt: 13/11/19

URL-osoitteet:

<https://arxiv.org/abs/1808.06439>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85058303843

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

DoGlycans-Tools for Preparing Carbohydrate Structures for Atomistic Simulations of Glycoproteins, Glycolipids, and Carbohydrate Polymers for GROMACS

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Biologinen fysiikka, University of Helsinki, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, MEMPHYS - Centre for Biomembrane Physics, University of Southern Denmark, Laboratory of Physics

Tekijät: Danne, R., Poojari, C., Martinez-Seara, H., Rissanen, S., Lolicato, F., Róg, T., Vattulainen, I.

Sivumäärä: 6

Sivut: 2401-2406

Julkaisupäivä: 23 lokakuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Chemical Information and Modeling

Vuosikerta: 57

Número: 10

ISSN (painettu): 1549-9596

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 6,9 SJR 1,349 SNIP 1,213

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all), Computer Science Applications, Library and Information Sciences

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jcim.7b00237
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85031999962
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Efficient production of NV colour centres in nanodiamonds using high-energy electron irradiation

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Laboratoire de Physique Quantique et Moléculaire
Tekijät: Dantelle, G., Slablab, A., Rondin, L., Lainé, F., Carrel, F., Bergonzo, P., Perruchas, S., Gacoin, T., Treussart, F., Roch, J. F.
Sivumäärä: 4
Sivut: 1655-1658
Julkaisupäivä: syyskuuta 2010
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Luminescence
Vuosikerta: 130
Numero: 9
ISSN (painettu): 0022-2313
Luokitukset:
Scopus rating (2010): SJR 0,909 SNIP 1,103
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Atomic and Molecular Physics, and Optics, Condensed Matter Physics, Chemistry(all), Biochemistry, Biophysics
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.jlumin.2009.12.003
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=77955274026&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 77955274026
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A novel thermotropic elastomer based on highly-filled LDH-SSB composites

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V., Vodafone Department of Mobile Communications Systems
Tekijät: Das, A., George, J. J., Kutlu, B., Leuteritz, A., Wang, D. Y., Rooj, S., Jurk, R., Rajeshbabu, R., Stöckelhuber, K. W., Galiatsatos, V., Heinrich, G.
Sivumäärä: 6
Sivut: 337-342
Julkaisupäivä: 27 helmikuuta 2012
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Macromolecular Rapid Communications
Vuosikerta: 33
Numero: 4
ISSN (painettu): 1022-1336
Luokitukset:
Scopus rating (2012): CiteScore 7,9 SJR 2,096 SNIP 1,251
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Organic Chemistry, Materials Chemistry, Polymers and Plastics
DOI - pysyväislinkit:
10.1002/marc.201100735
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84863149624&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84863149624
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Preparation of zinc oxide free, transparent rubber nanocomposites using a layered double hydroxide filler

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V., Durham University
Tekijät: Das, A., Wang, D. Y., Leuteritz, A., Subramaniam, K., Greenwell, H. C., Wagenknecht, U., Heinrich, G.
Sivumäärä: 7
Sivut: 7194-7200
Julkaisupäivä: 28 toukokuuta 2011
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Materials Chemistry
Vuosikerta: 21
Numero: 20
ISSN (painettu): 0959-9428
Luokitukset:
Scopus rating (2011): SJR 2,614 SNIP 1,539
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1039/c0jm03784b
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79955619174&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 79955619174
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Temperature scanning stress relaxation of an autonomous self-healing elastomer containing non-covalent reversible network junctions

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Materiaalioppi, Vodafone Department of Mobile Communications Systems, University of Applied Sciences Osnabrück, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V.
Tekijät: Das, A., Sallat, A., Böhme, F., Sarlin, E., Vuorinen, J., Vennemann, N., Heinrich, G., Stöckelhuber, K. W.
Julkaisupäivä: 19 tammikuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Polymers
Vuosikerta: 10
Numero: 1
Artikkeli: 94
ISSN (painettu): 2073-4360
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 3 SJR 0,724 SNIP 1,087
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Polymers and Plastics
Sähköiset versiot:
polymers-10-00094-v2
DOI - pysyväislinkit:
10.3390/polym10010094
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201802071195>
Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85040774453
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Inverted critical adsorption of polyelectrolytes in confinement

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fysiikan laitos, Institute for Physics and Astronomy, University of Potsdam, Sao Paulo State University
Tekijät: De Carvalho, S. J., Metzler, R., Cherstvy, A. G.
Sivumäärä: 14
Sivut: 4430-4443
Julkaisupäivä: 14 kesäkuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Soft Matter
Vuosikerta: 11
Numero: 22
ISSN (painettu): 1744-683X
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 7,7 SJR 1,634 SNIP 1,245
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics
DOI - pysyväislinkit:
10.1039/c5sm00635j
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84930640692&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84930640692
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Structural information content of networks: Graph entropy based on local vertex functionals

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: TU Vienna, Department of Biostatistics, Visiting Graduate Student in Department of Urban Design and Planning, University of Washington, Seattle, USA 1.1.2012-15.6.2012 (12.9.2011 alkaen), Department of Genome Sciences
Tekijät: Dehmer, M., Emmert-Streib, F.
Sivumäärä: 8
Sivut: 131-138
Julkaisupäivä: huhtikuuta 2008
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computational Biology and Chemistry
Vuosikerta: 32
Numero: 2
ISSN (painettu): 1476-9271
Luokitukset:
Scopus rating (2008): SJR 0,795 SNIP 0,683
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Biochemistry, Structural Biology, Analytical Chemistry, Physical and Theoretical Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.combiolchem.2007.09.007
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 40049085450
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Quantifying structural complexity of graphs: Information measures in mathematical chemistry

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Research Community on Data-to-Decision (D2D), Institute for Bioinformatics and Translational Research, Computational Biology and Machine Learning Lab., Faculty of Medicine, Health and Life Sciences, Queen's University, Belfast, Northern Ireland, Tomsk Polytechnic University, TU Vienna

Tekijät: Dehmer, M., Emmert-Streib, F., Tsoy, Y. R., Varmuza, K.

Sivumäärä: 19

Sivut: 479-497

Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Quantum Frontiers of Atoms and Molecules

Kustantaja: Nova Science Publishers, Inc.

Toimittaja: Putz, M. V.

ISBN (painettu): 9781616681586

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84895219944&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84895219944

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

On entropy-based molecular descriptors: Statistical analysis of real and synthetic chemical structures

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: TU Vienna, Technical University Darmstadt, Computational Biology and Machine Learning, School of Medicine

Tekijät: Dehmer, M., Varmuza, K., Borgert, S., Emmert-Streib, F.

Sivumäärä: 9

Sivut: 1655-1663

Julkaisupäivä: 27 heinäkuuta 2009

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Chemical Information and Modeling

Vuosikerta: 49

Número: 7

ISSN (painettu): 1549-9596

Luokitukset:

Scopus rating (2009): SJR 1,039 SNIP 1,219

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Chemistry(all), Computer Science Applications, Library and Information Sciences

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/ci900060x

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=68149167631&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 68149167631

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The structural information content of chemical networks

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: TU Vienna, Department of Biostatistics, Visiting Graduate Student in Department of Urban Design and Planning, University of Washington, Seattle, USA 1.1.2012-15.6.2012 (12.9.2011 alkaen)

Tekijät: Dehmer, M., Emmert-Streib, F.

Sivumäärä: 4

Sivut: 155-158

Julkaisupäivä: maaliskuuta 2008

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Zeitschrift fur Naturforschung Section A: A Journal of Physical Sciences

Vuosikerta: 63

Número: 3-4

ISSN (painettu): 0932-0784

Luokitukset:

Scopus rating (2008): SJR 0,318 SNIP 0,78

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=46649096825&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 46649096825

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Global analysis of human nonreceptor tyrosine kinase specificity using high-density peptide microarrays

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), Yale School of Medicine, Bio21 Molecular Science and Biotechnology Institute, Fimlab Laboratories Ltd

Tekijät: Deng, Y., Alicea-Velázquez, N. L., Bannwarth, L., Lehtonen, S. I., Boggon, T. J., Cheng, H. C., Hytönen, V. P., Turk, B. E.

Sivumäärä: 8

Sivut: 4339-4346

Julkaisupäivä: 3 lokakuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Proteome Research

Vuosikerta: 13

Número: 10

ISSN (painettu): 1535-3893

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 8,4 SJR 1,959 SNIP 1,158

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Biochemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/pr500503q

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84907855794&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84907855794

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Composition and role of the attached and planktonic microbial communities in mesophilic and thermophilic xylose-fed microbial fuel cells

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous, Natl. University of Ireland, Galway, Institute for Water Education, Hydraulic and Environmental Engineering (IHE) Inst. for Water Education

Tekijät: Dessì, P., Porca, E., Haavisto, J., Lakaniemi, A., Collins, G., Lens, P. N.

Sivumäärä: 12

Sivut: 3069-3080

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: RSC Advances

Vuosikerta: 8

Número: 6

ISSN (painettu): 2046-2069

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 6,5 SJR 0,807 SNIP 0,799

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all)

Sähköiset versiot:

c7ra12316g

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c7ra12316g

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201802081202>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85040867034

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Synthesis, crystal structure, physico-chemical characterization and dielectric properties of a new hybrid material, 1-Ethylpiperazine-1,4-dium tetrachlorocadmate

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Carthage University, Laboratoire de chimie des Matériaux, Faculté des Sciences de Bizerte, Université de Carthage

Tekijät: Dhieb, A. C., Valkonen, A., Rzaigui, M., Smirani, W.

Sivumäärä: 7

Sivut: 50-56

Julkaisupäivä: 15 joulukuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 22 elokuuta 2015

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Molecular Structure

Vuosikerta: 1102

ISSN (painettu): 0022-2860

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 2,8 SJR 0,446 SNIP 0,837

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Spectroscopy, Analytical Chemistry, Inorganic Chemistry, Organic Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.molstruc.2015.08.044

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84940482600&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84940482600

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effect of surface morphology of poly(ϵ -caprolactone) scaffolds on adipose stem cell adhesion and proliferation

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), University of Twente, University of Groningen

Tekijät: Diban, N., Haimi, S. P., Bolhuis-Versteeg, L., Teixeira, S., Miettinen, S., Poot, A. A., Grijpma, D. W., Stamatialis, D.

Sivumäärä: 7

Sivut: 126-132

Julkaisupäivä: joulukuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Macromolecular symposia

Vuosikerta: 334

Numero: 1

ISSN (painettu): 1022-1360

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 1,5 SJR 0,326 SNIP 0,388

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Organic Chemistry, Materials Chemistry, Polymers and Plastics, Condensed Matter Physics

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/masy.201300106

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84890745371&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84890745371

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Development and characterization of poly(ϵ -caprolactone) hollow fiber membranes for vascular tissue engineering

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), University of Cantabria, University of Twente

Tekijät: Diban, N., Haimi, S., Bolhuis-Versteeg, L., Teixeira, S., Miettinen, S., Poot, A., Grijpma, D., Stamatialis, D.

Sivumäärä: 9

Sivut: 29-37

Julkaisupäivä: 1 heinäkuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Membrane Science

Vuosikerta: 438

ISSN (painettu): 0376-7388

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 8,2 SJR 2,451 SNIP 1,98

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Materials Science(all), Biochemistry, Filtration and Separation

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.memsci.2013.03.024

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84876440642&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84876440642

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Chemolithotrophic denitrification in biofilm reactors

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Department of Civil and Mechanical Engineering, University of Cassino and Southern Lazio

Tekijät: Di Capua, F., Papirio, S., Lens, P. N. L., Esposito, G.

Sivumäärä: 15

Sivut: 643-657

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 15 kesäkuuta 2015

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Engineering Journal

Vuosikerta: 280

ISSN (painettu): 1385-8947

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 8,6 SJR 1,676 SNIP 1,912

Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Chemistry(all), Industrial and Manufacturing Engineering, Environmental Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.cej.2015.05.131

Lisätietoja

AUX=keb,"Di Capua, Francesco"
EXT="Papirio, Stefano"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84932636341
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Adsorption of furfural from torrefaction condensate using torrefied biomass

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf, Univ of Oulu
Tekijät: Doddapaneni, T. R. K. C., Jain, R., Praveenkumar, R., Rintala, J., Romar, H., Konttinen, J.
Sivumäärä: 11
Sivut: 558-568
Julkaisupäivä: 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2017

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Engineering Journal
Vuosikerta: 334
ISSN (painettu): 1385-8947
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 12,5 SJR 2,066 SNIP 1,962
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Environmental Chemistry, Chemical Engineering(all), Industrial and Manufacturing Engineering
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.cej.2017.10.053
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85033666908
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Lubricated icephobic coatings prepared by flame spraying with hybrid feedstock injection

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit
Tekijät: Donadei, V., Koivuluoto, H., Sarlin, E., Vuoristo, P.
Sivumäärä: 13
Julkaisupäivä: 15 joulukuuta 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Surface and Coatings Technology
Vuosikerta: 403
Artikkeli: 126396
ISSN (painettu): 0257-8972
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Surfaces, Coatings and Films, Surfaces and Interfaces, Materials Chemistry, Condensed Matter Physics
Sähköiset versiot:
Donadei et al. Lubricated icephobic coatings prepared by flame spraying with hybrid feedstock injection
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.surfcoat.2020.126396

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202009217065>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85090860951

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Efficient photon upconversion at remarkably low annihilator concentrations in a liquid polymer matrix: when less is more

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka

Tekijät: Durandin, N. A., Isokuortti, J., Efimov, A., Vuorimaa-Laukkanen, E., Tkachenko, N. V., Laaksonen, T.

Sivumäärä: 4

Sivut: 14029-14032

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Communications

Vuosikerta: 54

Número: 99

ISSN (painettu): 1359-7345

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 11,6 SJR 2,177 SNIP 1,145

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Catalysis, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Ceramics and Composites, Chemistry(all), Surfaces, Coatings and Films, Metals and Alloys, Materials Chemistry

Sähköiset versiot:

Efficient photon upconversion at remarkably low annihilator concentrations: when less is more. Embargo päättynyt:

22/11/19

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c8cc07592a

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ttty-201901141089>. Embargo päättynyt: 22/11/19

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85058301188

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Detection and characterization at nM concentration of oligomers formed by hIAPP, A β (1-40) and their equimolar mixture using SERS and MD simulations

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Department of Chemical Sciences

Tekijät: D'Urso, L., Condorelli, M., Puglisi, O., Tempra, C., Lolicato, F., Compagnini, G., La Rosa, C.

Sivumäärä: 9

Sivut: 20588-20596

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physical Chemistry Chemical Physics

Vuosikerta: 20

Número: 31

ISSN (painettu): 1463-9076

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 6,8 SJR 1,31 SNIP 0,992

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c7cp08552d

Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85051509553
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

PEGylated liposomes as carriers of hydrophobic porphyrins

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Tutkimusryhmä: Biologinen fysiikka, Computational Science X (CompX), University of Cambridge, Faculty of Physics and Chemistry, Helsinki University, University of Southern Denmark, Jagiellonian University, Centre for Drug Research, Faculty of Pharmacy
Tekijät: Dzieciuch, M., Rissanen, S., Szydłowska, N., Bunker, A., Kumorek, M., Jamróz, D., Vattulainen, I., Nowakowska, M., Róg, T., Kepczynski, M.
Sivumäärä: 12
Sivut: 6646-6657
Julkaisupäivä: 4 kesäkuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B
Vuosikerta: 119
Numero: 22
ISSN (painettu): 1520-6106
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 5,9 SJR 1,335 SNIP 1,058
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films
DOI - pysyväislinkit:
10.1021/acs.jpcc.5b01351
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84930960276&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84930960276
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Fast Switching of Bright Whiteness in Channeled Hydrogel Networks

Perustiedot

Tila:
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Aalto University, Smart Photonic Materials
Tekijät: Eklund, A., Zhang, H., Zeng, H., Priimägi, A., Ikkala, O.
Julkaisupäivä: 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Advanced Functional Materials
Artikkeli: 2000754
ISSN (painettu): 1616-301X
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Science(all), Condensed Matter Physics
Sähköiset versiot:
adfm.202000754
DOI - pysyväislinkit:
10.1002/adfm.202000754
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202007066335>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85085627951
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A microscopic view of the mechanisms of active transport across the cellular membrane

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Department of Biochemistry, Univ Illinois, University of Illinois System, University of Illinois Urbana-Champaign, Frederick Seitz Mat Res Lab, Dept Mat Sci & Engr

Tekijät: Enkavi, G., Li, J., Wen, P., Thangapandian, S., Moradi, M., Jiang, T., Han, W., Tajkhorshid, E.

Sivumäärä: 49

Sivut: 77-125

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Annual Reports in Computational Chemistry

Vuosikerta: 10

ISSN (painettu): 1574-1400

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 2,3 SJR 0,74 SNIP 0

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Computational Mathematics

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/B978-0-444-63378-1.00004-5

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84919386963&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84919386963

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Multiscale Simulations of Biological Membranes: The Challenge To Understand Biological Phenomena in a Living Substance

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Biologinen fysiikka, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Fysiikka, Helsinki University, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, MEMPHYS-Center for Biomembrane Physics

Tekijät: Enkavi, G., Javanainen, M., Kulig, W., Róg, T., Vattulainen, I.

Sivumäärä: 168

Sivut: 5607-5774

Julkaisupäivä: 8 toukokuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Reviews

Vuosikerta: 119

Número: 9

ISSN (painettu): 0009-2665

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 100,5 SJR 20,847 SNIP 12,832

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)

Sähköiset versiot:

[acs.chemrev.8b00538-1](https://doi.org/10.1021/acs.chemrev.8b00538-1)

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.chemrev.8b00538

Lisätietoja

EXT="Enkavi, Giray"

EXT="Kulig, Waldemar"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85063142928

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Volatile fatty acid adsorption on anion exchange resins: kinetics and selective recovery of acetic acid

Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliteide ja ympäristötekniikka, Hydraulic and Environmental Engineering (IHE) Inst. for Water Education, Institute for Water Education

Tekijät: Eregowda, T., Rene, E. R., Rintala, J., Lens, P. N.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Separation Science and Technology (Philadelphia)

ISSN (painettu): 0149-6395

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 2,6 SJR 0,374 SNIP 0,66

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all), Process Chemistry and Technology, Filtration and Separation

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/01496395.2019.1600553

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85065190589

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Exploring the role of stearic acid in modified zinc aluminum layered double hydroxides and their acrylonitrile butadiene rubber nanocomposites

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), Vodafone Department of Mobile Communications Systems, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V., Technische Universität Dresden, Rubber Technology Centre, Indian Institute of Technology Kharagpur

Tekijät: Eshwaran, S. B., Basu, D., Vaikuntam, S. R., Kutlu, B., Wiessner, S., Das, A., Naskar, K., Heinrich, G.

Julkaisupäivä: 1 maaliskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Applied Polymer Science

Vuosikerta: 132

Número: 9

Artikkeli: 41539

ISSN (painettu): 0021-8995

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,6 SJR 0,587 SNIP 0,846

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Surfaces, Coatings and Films, Polymers and Plastics, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/app.41539

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84913616731&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84913616731

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Conductivity control via minimally invasive anti-Frenkel defects in a functional oxide

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Materiaalit ja molekyläärinen mallinnus, Norwegian Univ. of Sci. and Technol., SINTEF, Campus de la UAB, Lawrence Berkeley National Laboratory, Nanolayers Research Computing Ltd, ETH Zürich

Tekijät: Evans, D. M., Holstad, T. S., Mosberg, A. B., Småbråten, D. R., Vullum, P. E., Dadlani, A. L., Shapovalov, K., Yan, Z., Bourret, E., Gao, D., Akola, J., Torgersen, J., van Helvoort, A. T., Selbach, S. M., Meier, D.
Sivumäärä: 7
Julkaisupäivä: 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nature Materials
ISSN (painettu): 1476-1122
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Science(all), Condensed Matter Physics, Mechanics of Materials, Mechanical Engineering
DOI - pysyväislinkit:
10.1038/s41563-020-0765-x
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85089493457
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Crystallization and sintering of borosilicate bioactive glasses for application in tissue engineering

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tutkimusryhmä: Fotoniikan lasitutkimus, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Laskennallisen biofysiikan ja kuvantamisen ryhmä, Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Biomateriaalien ja kudosteknologian tutk.ryhmä, BioMediTech, Department of Mining and Metallurgical Engineering, UMR CNRS 6226 Sciences Chimiques de Rennes, University of Witwatersrand, University of Namibia, Department of Chemistry and Bioengineering
Tekijät: Fabert, M., Ojha, N., Erasmus, E., Hannula, M., Hokka, M., Hyttinen, J., Rocherullé, J., Sigalas, I., Massera, J.
Sivumäärä: 12
Sivut: 4514-4525
Julkaisupäivä: 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Materials Chemistry B
Vuosikerta: 5
Numero: 23
ISSN (painettu): 2050-7518
Luokitukset:
Scopus rating (2017): CiteScore 8,4 SJR 1,561 SNIP 1,027
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Medicine(all), Biomedical Engineering, Materials Science(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1039/c7tb00106a

Lisätietoja

INT=keb,"Fabert, M."
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85021668458
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Chemically tailored dielectric-to-metal transition for the design of metamaterials from nanoimprinted colloidal nanocrystals

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: University of Pennsylvania, Department of Electrical and Systems Engineering
Tekijät: Fafarman, A. T., Hong, S. H., Caglayan, H., Ye, X., Diroll, B. T., Paik, T., Engheta, N., Murray, C. B., Kagan, C. R.
Sivumäärä: 8
Sivut: 350-357
Julkaisupäivä: 13 helmikuuta 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nano Letters

Vuosikerta: 13

Numero: 2

ISSN (painettu): 1530-6984

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 22,6 SJR 9,081 SNIP 3,355

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Bioengineering, Chemistry(all), Materials Science(all), Condensed Matter Physics, Mechanical Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/nl303161d

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84873680258&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

EXT="Caglayan, Humeyra"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84873680258

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Chlorine induced high-temperature corrosion mechanisms in HVOF and HVOF sprayed Cr₃C₂-based hardmetal coatings

Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Valmet Automation Oy

Tekijät: Fantozzi, D., Matikainen, V., Uusitalo, M., Koivuluoto, H., Vuoristo, P.

Julkaisupäivä: 14 elokuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Corrosion Science

Artikkeli: 108166

ISSN (painettu): 0010-938X

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 10,7 SJR 1,971 SNIP 2,654

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all), Materials Science(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.corsci.2019.108166

Lisätietoja

EXT="Uusitalo, Mikko"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85072275416

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Evaluating transparent liquid screen overlay as a haptic conductor: Method of enhancing touchscreen based user interaction by a transparent deformable liquid screen overlay

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), Fukoku-Rubber Co.

Tekijät: Farooq, A., Evreinov, G., Raisamo, R., Takahata, D.

Julkaisupäivä: 31 joulukuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2015 IEEE SENSORS - Proceedings

Kustantaja: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.

Artikkeli no: 7370186

ISBN (elektroninen): 9781479982028

!!ASJC Scopus subject areas: Instrumentation, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Spectroscopy, Electrical and Electronic Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/ICSENS.2015.7370186

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84963615224&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84963615224

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Sulfonated polyetheretherketone/polypropylene polymer blends for the production of photoactive materials

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos

Tekijät: Fatarelle, E., Mylläri, V., Ruzzante, M., Pogni, R., Baratto, M. C., Skrifvars, M., Syrjälä, S., Järvelä, P.

Julkaisupäivä: 1 helmikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Applied Polymer Science

Vuosikerta: 132

Número: 8

Artikkeli: 41509

ISSN (painettu): 0021-8995

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,6 SJR 0,587 SNIP 0,846

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Chemistry, Polymers and Plastics, Surfaces, Coatings and Films, Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/app.41509

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84911985923&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

Article first published online: 1 OCT 2014 ;(Volume 132, Issue 8, February 20, 2015)
Contribution:

organisation=mol,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-12-30
Publisher name: JohnWiley & Sons, Inc.

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 296

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Coordination networks incorporating halogen-bond donor sites and azobenzene groups

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry

Tekijät: Fernandez-Palacio, F., Saccone, M., Priimägi, A., Terraneo, G., Pilati, T., Metrangolo, P., Resnati, G.

Sivumäärä: 7

Sivut: 2251-2257

Julkaisupäivä: 7 huhtikuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: CrystEngComm

Vuosikerta: 18

Número: 13

ISSN (painettu): 1466-8033

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 6,9 SJR 1,053 SNIP 0,905

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Science(all), Condensed Matter Physics

Sähköiset versiot:

Coordination networks incorporating halogen-bond donor sites 2016

DOI - pysyväislinkit:
10.1039/c6ce00059b
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202005145305>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84962331348
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Bi-directional cell-pericellular matrix interactions direct stem cell fate

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tutkimusryhmä: Biomateriaalien ja kudosteknologian tutk.ryhmä, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, King's College London, The Francis Crick Institute, UCL Eastman Dental Institute, Imperial College, London, 24.8.2012, University College London, Uppsala University, University of Toronto, Canada
Tekijät: Ferreira, S. A., Motwani, M. S., Faull, P. A., Seymour, A. J., Yu, T. T., Enayati, M., Taheem, D. K., Salzlechner, C., Haghghi, T., Kania, E. M., Oommen, O. P., Ahmed, T., Loaiza, S., Parzych, K., Dazzi, F., Varghese, O. P., Festy, F., Grigoriadis, A. E., Auner, H. W., Snijders, A. P., Bozec, L., Gentleman, E.
Sivumäärä: 12
Julkaisupäivä: joulukuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nature Communications
Vuosikerta: 9
Numero: 1
Artikkeli: 4049
ISSN (painettu): 2041-1723
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 18,1 SJR 5,992 SNIP 2,86
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Biochemistry, Genetics and Molecular Biology(all), Physics and Astronomy(all)
Sähköiset versiot:
s41467-018-06183-4
DOI - pysyväislinkit:
10.1038/s41467-018-06183-4
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201811012525>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85054315213
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Synthesis, characterization and solid-state photoluminescence studies of six alkoxy phenylene ethynylene dinuclear palladium(II) rods

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: University of Jyväskylä, CQM-Centro de Química da Madeira, Universidade da Madeira Campus Universitário da Penteada, MMRG, Departamento de Física Fundamental y Experimental, Facultad de Física, Universidad de la Laguna
Tekijät: Figueira, J., Czardybon, W., Mesquita, J. C., Rodrigues, J., Lahoz, F., Russo, L., Valkonen, A., Rissanen, K.
Sivumäärä: 13
Sivut: 4003-4015
Julkaisupäivä: 7 maaliskuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: DALTON TRANSACTIONS
Vuosikerta: 44
Numero: 9
ISSN (painettu): 1477-9226

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 6,9 SJR 1,302 SNIP 1,009

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Inorganic Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c4dt00493k

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84923350178&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84923350178

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Measuring synthesis yield in graphene oxide synthesis by modified hummers method

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Keraamimateriaalit, Tampereen teknillinen yliopisto, Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä, Engineering materials science and solutions (EMASS), University of Helsinki

Tekijät: Frankberg, E. J., George, L., Efimov, A., Honkanen, M., Pessi, J., Levänen, E.

Sivumäärä: 5

Sivut: 755-759

Julkaisupäivä: 2 syyskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Fullerenes Nanotubes and Carbon Nanostructures

Vuosikerta: 23

Numero: 9

ISSN (painettu): 1536-383X

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 1,9 SJR 0,278 SNIP 0,605

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Organic Chemistry, Physical and Theoretical Chemistry, Materials Science(all), Atomic and Molecular Physics, and Optics

Sähköiset versiot:

Frankberg_revised_text_print

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/1536383X.2014.993754

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201603173654>

Lisätietoja

Versio ja lupa ok 26.1.2016 KK

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84929598253

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The Suzuki, the Heck, and the Stille reaction - Three versatile methods, for the introduction of new C-C bonds on solid support

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University of Helsinki

Tekijät: Franzén, R.

Sivumäärä: 6

Sivut: 957-962

Julkaisupäivä: 2000

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Canadian Journal of Chemistry - Revue Canadienne de Chimie
Vuosikerta: 78
Numero: 7
ISSN (painettu): 0008-4042
Luokitukset:
Scopus rating (2000): SJR 0,628 SNIP 0,695
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1139/v00-089
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=0033843143&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 0033843143
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Recent advances in the preparation of heterocycles on solid support: A review of the literature

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A2 Katsausartikkeli
Yksiköt: University of Helsinki
Tekijät: Franzén, R. G.
Sivumäärä: 20
Sivut: 195-214
Julkaisupäivä: toukokuuta 2000
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Combinatorial Chemistry
Vuosikerta: 2
Numero: 3
ISSN (painettu): 1520-4766
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Organic Chemistry, Discrete Mathematics and Combinatorics, Drug Discovery
DOI - pysyväislinkit:
10.1021/cc000002f
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=0041037814&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 0041037814
Tutkimustuotos: Katsausartikkeli > > vertaisarvioitu

Utilization of Grignard reagents in solid-phase synthesis: A review of the literature

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A2 Katsausartikkeli
Yksiköt: University of Helsinki
Tekijät: Franzén, R. G.
Sivumäärä: 7
Sivut: 685-691
Julkaisupäivä: 28 tammikuuta 2000
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Tetrahedron
Vuosikerta: 56
Numero: 5
ISSN (painettu): 0040-4020
Luokitukset:
Scopus rating (2000): SJR 1,536 SNIP 1,102

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biochemistry, Organic Chemistry, Drug Discovery

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/S0040-4020(99)00963-1

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=0034723167&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 0034723167

Tutkimustuotos: Katsausartikkeli > > vertaisarvioitu

Investigation of the adducts formed by reaction of butenedioic acids with adenosine

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Natl. Inst. for Environ. Studies

Tekijät: Franzén, R., Morita, M., Tanabe, K., Takagi, H., Shibata, Y.

Sivumäärä: 6

Sivut: 1186-1191

Julkaisupäivä: lokakuuta 1997

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Research in Toxicology

Vuosikerta: 10

Numero: 10

ISSN (painettu): 0893-228X

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Drug Discovery, Organic Chemistry, Chemistry(all), Toxicology, Health, Toxicology and

Mutagenesis

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/tx970036d

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=0030778905&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 0030778905

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Synthesis of chlorinated 5-hydroxy 4-methyl-2(5H)-furanones and mucochloric acid

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Abo Akademi University

Tekijät: Franzén, R., Kronberg, L.

Sivumäärä: 4

Sivut: 3905-3908

Julkaisupäivä: 29 toukokuuta 1995

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Tetrahedron Letters

Vuosikerta: 36

Numero: 22

ISSN (painettu): 0040-4039

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biochemistry, Organic Chemistry, Drug Discovery

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/0040-4039(95)00638-S

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=0029012567&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 0029012567

La thérapie photodynamique: État de l'art et perspectives

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Université de Lorraine, ISLM, Université Pierre et Marie Curie, Sorbonne, France, 13.12.2011, Université de Montpellier 2, Université Reims Champagne Ardenne, Univ Paris 06, Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Pierre & Marie Curie University - Paris 6, Institut de Recherche pour le Développement (IRD), Inria, Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (Inserm), Univ Sorbonne, CNRS, ICM, UMR S 1127, UMR 7225, U1127, INSERM, Inria Paris Rocquencourt, Inst Cerveau & Mo, Institut Curie, Groupement de Recherche Eau Sol Environnement, Université Paul Sabatier

Tekijät: Frochot, C., Barberi-Heyob, M., Blanchard-Desce, M., Bolotine, L., Bonneau, S., Jimenez, C. M., Durand, J. O., Lassalle, H. P., Lemerrier, G., Mordon, S., Maillard, P., Sol, V., Vever-Bizet, C., Vicendo, P.

Sivumäärä: 5

Sivut: 46-50

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ACTUALITE CHIMIQUE

Numero: 397-398

ISSN (painettu): 0151-9093

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 0,2 SJR 0,102 SNIP 0,01

Alkuperäiskieli: Ranska

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84973500613&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84973500613

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Biomimetic surface modification of polycarbonateurethane film via phosphorylcholine-graft for resisting platelet adhesion

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Tianjin University, School of Chemical Engineering and Technology

Tekijät: Gao, W., Feng, Y., Lu, J., Khan, M., Guo, J.

Sivumäärä: 7

Sivut: 1063-1069

Julkaisupäivä: lokakuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Macromolecular Research

Vuosikerta: 20

Numero: 10

ISSN (painettu): 1598-5032

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 2,2 SJR 0,569 SNIP 0,801

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Organic Chemistry, Materials Chemistry, Polymers and Plastics, Chemical Engineering(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s13233-012-0152-9

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84867230066&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84867230066

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Buckling Behavior of Cold-Formed Studs with Thermal Perforations

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Peter the Great Saint-Petersburg Polytechnic University, University of Maribor

Tekijät: Garifullin, M., Sinelnikov, A., Bronzova, M., Kovacic, B., Kamnik, R.

Julkaisupäivä: 11 elokuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: MATEC Web of Conferences

Vuosikerta: 73

Artikkeli: 04011

ISSN (painettu): 2274-7214

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 0,2 SJR 0,132 SNIP 0,346

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Engineering(all), Materials Science(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1051/mateconf/20167304011

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84983508952&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84983508952

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Experimental moment resistance of rectangular hollow section T joints

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Rakennustekniikka

Tekijät: Garifullin, M.

Julkaisupäivä: 5 joulukuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: MATEC Web of Conferences

Vuosikerta: 245

Artikkeli: 08003

ISSN (painettu): 2274-7214

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 0,42 SJR 0,169 SNIP 0,556

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Science(all), Engineering(all)

Sähköiset versiot:

mateconf_eece2018_08003

DOI - pysyväislinkit:

10.1051/mateconf/201824508003

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201901091034>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85058463414

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Human adipose stem cells in chondrogenic differentiation medium without growth factors differentiate towards annulus fibrosus phenotype in vitro

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), University of Twente, University of Groningen

Tekijät: Gebraad, A. W. H., Miettinen, S., Grijpma, D. W., Haimi, S. P.

Sivumäärä: 8

Sivut: 49-56

Julkaisupäivä: joulukuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Macromolecular symposia

Vuosikerta: 334

Numero: 1

ISSN (painettu): 1022-1360

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 1,5 SJR 0,326 SNIP 0,388

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Organic Chemistry, Materials Chemistry, Polymers and Plastics, Condensed Matter Physics

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/masy.201300104

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84890722713&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84890722713

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Photo-antimicrobial efficacy of zinc complexes of porphyrin and phthalocyanine activated by inexpensive consumer LED lamp

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous

Tekijät: George, L., Hiltunen, A., Santala, V., Efimov, A.

Sivumäärä: 7

Sivut: 94-100

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Inorganic Biochemistry

Vuosikerta: 183

ISSN (painettu): 0162-0134

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 5,3 SJR 0,655 SNIP 0,916

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biochemistry, Inorganic Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jinorgbio.2018.03.015

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85044575449

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Cell toxicity and oxidative potential of engine exhaust particles: Impact of using particulate filter or biodiesel fuel blend

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Urban circular bioeconomy (UrCirBio), National Institute for Public Health and the Environment, Norwegian

Institute of Public Health, Aristotle University of Thessaloniki, Laboratory of Applied Thermodynamics, Utrecht University

Tekijät: Gerlofs-Nijland, M. E., Totlandsdal, A. I., Tzamkiozis, T., Leseman, D. L. A. C., Samaras, Z., Låg, M., Schwarze, P., Ntziachristos, L., Cassee, F. R.

Sivumäärä: 8

Sivut: 5931-5938

Julkaisupäivä: 4 kesäkuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environmental Science and Technology

Vuosikerta: 47

Número: 11

ISSN (painettu): 0013-936X

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 8,9 SJR 2,952 SNIP 2,094

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Environmental Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/es305330y

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84878655379&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84878655379

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Proliferation and differentiation of adipose stem cells towards smooth muscle cells on poly(trimethylene carbonate) membranes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Aachen University of Applied Sciences, University of Groningen

Tekijät: German, S. J., Behbahani, M., Miettinen, S., Grijpma, D. W., Haimi, S. P.

Sivumäärä: 10

Sivut: 133-142

Julkaisupäivä: joulukuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Macromolecular symposia

Vuosikerta: 334

Número: 1

ISSN (painettu): 1022-1360

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 1,5 SJR 0,326 SNIP 0,388

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Polymers and Plastics, Organic Chemistry, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/masy.201300100

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84890729494&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84890729494

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Pyrolytic behavior of lignocellulosic-based polysaccharides

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous, University of Jyväskylä

Tekijät: Ghalibaf, M., Doddapaneni, T. R. K. C., Alén, R.

Sivut: 121-131

Julkaisupäivä: heinäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Thermal Analysis and Calorimetry

Vuosikerta: 137
Numero: 1
ISSN (painettu): 1388-6150
Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 4,3 SJR 0,415 SNIP 1,078

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s10973-018-7919-y

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85057074557

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The Hosoya entropy of graphs revisited

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Computational Medicine and Statistical Learning Laboratory (CMSL), Tietotekniikka, Research group: Predictive Society and Data Analytics (PSDA), Shahid Rajae Teacher Training University, University of Applied Sciences Upper Austria, School of Management, Hall in Tyrol, Nankai University, The City College of New York (CUNY), Aalto University, Peking University

Tekijät: Ghorbani, M., Dehmer, M., Mowshowitz, A., Tao, J., Emmert-Streib, F.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Symmetry

Vuosikerta: 11

Numero: 8

Artikkeli: 1013

ISSN (painettu): 2073-8994

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 2,5 SJR 0,365 SNIP 1,069

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science (miscellaneous), Chemistry (miscellaneous), Mathematics(all), Physics and Astronomy (miscellaneous)

Sähköiset versiot:

symmetry-11-01013-v2

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/sym11081013

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201909122089>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85070525428

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Non-universal tracer diffusion in crowded media of non-inert obstacles

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Institute for Physics and Astronomy, University of Potsdam

Tekijät: Ghosh, S. K., Cherstvy, A. G., Metzler, R.

Sivumäärä: 12

Sivut: 1847-1858

Julkaisupäivä: 21 tammikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physical Chemistry Chemical Physics

Vuosikerta: 17

Numero: 3

ISSN (painettu): 1463-9076

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 6,6 SJR 1,725 SNIP 1,188

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Physics and Astronomy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c4cp03599b

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84919346836&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84919346836

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Towards universal enrichment nanocoating for IR-ATR waveguides

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Clemson University, School of Materials Science and Engineering/COMSET, University of Delaware, Massachusetts Institute of Technology

Tekijät: Giammarco, J., Zdyrko, B., Petit, L., Musgraves, J. D., Hu, J., Agarwal, A., Kimerling, L., Richardson, K., Luzinov, I.

Sivumäärä: 3

Sivut: 9104-9106

Julkaisupäivä: 28 elokuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Communications

Vuosikerta: 47

Número: 32

ISSN (painettu): 1359-7345

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 7,9 SJR 2,889 SNIP 1,326

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Catalysis, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Ceramics and Composites, Chemistry(all), Surfaces, Coatings and Films, Metals and Alloys, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c1cc12780b

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79961012632&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79961012632

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Enrichment polymer layers for detection of volatile vapors by ATR FT-IR

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Massachusetts Institute of Technology, School of Materials Science and Engineering/COMSET, Clemson University, Department of Materials Science and Engineering, University of Delaware

Tekijät: Giammarco, J. M., Zdyrko, B., Hu, J., Agarwal, A., Kimerling, L., Carlie, N., Petit, L., Richardson, K., Luzinov, I.

Julkaisupäivä: 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ACS National Meeting Book of Abstracts

ISSN (painettu): 0065-7727

Luokitukset:

Scopus rating (2011): SJR 0,101 SNIP 0

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all)

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=80051876637&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 80051876637

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

An electro-optically tunable Bragg reflector based on liquid crystals

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Sapienza University, University "Roma Tre", Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

Tekijät: Gilardi, G., Asquini, R., D'Alessandro, A., Assanto, G.

Sivumäärä: 7

Sivut: 62-68

Julkaisupäivä: 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Molecular Crystals and Liquid Crystals

Vuosikerta: 549

ISSN (painettu): 1542-1406

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 0,9 SJR 0,288 SNIP 0,393

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Materials Science(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/15421406.2011.581137

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=80053362957&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 80053362957

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Energy-dependent diffusion in a soft periodic Lorentz gas

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Tutkimusryhmä: Kvanttikontrolli ja -dynamiikka, Fysiikka, School of Mathematical Sciences, Technische Universität Berlin, Universität zu Köln, Computational Physics Laboratory

Tekijät: Gil-Gallegos, S., Klages, R., Solanpää, J., Räsänen, E.

Sivumäärä: 18

Sivut: 143-160

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: European Physical Journal: Special Topics

Vuosikerta: 228

Numero: 1

ISSN (painettu): 1951-6355

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 3,9 SJR 0,581 SNIP 0,587

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science(all), Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1140/epjst/e2019-800136-8

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85066258822

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Arrhenius analysis of anisotropic surface self-diffusion on the prismatic facet of ice

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, University of Puget Sound

Tekijät: Gladich, I., Pfalzgraff, W., Maršálek, O., Jungwirth, P., Roeselová, M., Neshyba, S.

Sivumäärä: 10

Sivut: 19960-19969

Julkaisupäivä: 28 marraskuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physical Chemistry Chemical Physics

Vuosikerta: 13

Número: 44

ISSN (painettu): 1463-9076

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 4,6 SJR 1,707 SNIP 1,197

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Physics and Astronomy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c1cp22238d

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=80455123676&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 80455123676

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Silver sulfide nanoclusters and the superatom model

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusryhmä: Materiaalit ja molekyläärinen mallinnus, Computational Science X (CompX), University of Jyväskylä, Departments of Physics and Chemistry

Tekijät: Goh, J., Malola, S., Häkkinen, H., Akola, J.

Sivumäärä: 8

Sivut: 1583-1590

Julkaisupäivä: 22 tammikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry C

Vuosikerta: 119

Número: 3

ISSN (painettu): 1932-7447

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 7,9 SJR 1,886 SNIP 1,246

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces, Coatings and Films, Energy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jp511037x

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84921476515&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84921476515

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Superatom Model for Ag-S Nanocluster with Delocalized Electrons

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusryhmä: Materiaalit ja molekyläärinen mallinnus, Computational Science X (CompX), COMP Centre of Excellence, Department of Applied Physics, Aalto University

Tekijät: Goh, J. Q., Akola, J.

Sivumäärä: 8

Sivut: 21165-21172

Julkaisupäivä: 10 syyskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 19 elokuuta 2015

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry C

Vuosikerta: 119

Número: 36

ISSN (painettu): 1932-7447

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 7,9 SJR 1,886 SNIP 1,246

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces, Coatings and Films, Energy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcc.5b05824

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84941254956&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84941254956

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Geometric Structure and Chemical Ordering of Large AuCu Clusters: A Computational Study

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, COMP Centre of Excellence, Department of Applied Physics, Aalto University, Aalto University, Università di Genova

Tekijät: Goh, J., Akola, J., Ferrando, R.

Sivumäärä: 8

Sivut: 10809-10816

Julkaisupäivä: 25 toukokuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry C

Vuosikerta: 121

Número: 20

ISSN (painettu): 1932-7447

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 7,9 SJR 2,135 SNIP 1,133

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Energy(all), Physical and Theoretical Chemistry, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcc.6b11958

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85016919329

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Thermal desorption of molecular oxygen from SnO₂ (110) surface: Insights from first-principles calculations

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Tutkimusryhmä: Elektronirakenneteoria, South-Ukrainian University

Tekijät: Golovanov, V., Golovanova, V., Rantala, T. T.

Sivumäärä: 8

Sivut: 15-22

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physics and Chemistry of Solids

Vuosikerta: 89

ISSN (painettu): 0022-3697

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 3,8 SJR 0,596 SNIP 0,948

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Chemistry(all), Materials Science(all)

Sähköiset versiot:

Thermal_desorption_of_molecular_oxygen_2016

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jpcs.2015.10.010

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202001271562>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84945973267

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effects of orientation at the phthalocyanine-CdSe interface on the electron transfer characteristics

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, Tutkimusryhmä:

Elektronirakenneteoria, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Center of Innovation Technologies

Tekijät: Golovanov, V. V., Nazarchuk, B. V., Golovanova, V. V., Tkachenko, N. V., Rantala, T. T.

Sivumäärä: 7

Sivut: 10511-10517

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physical Chemistry Chemical Physics

Vuosikerta: 19

Número: 16

ISSN (painettu): 1463-9076

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 7 SJR 1,686 SNIP 1,072

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry

Sähköiset versiot:

Effects of orientation at the phthalocyanine 2017

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c7cp00833c

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202001271556>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85019969347

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Shape-dependent plasmonic response and directed self-assembly in a new semiconductor building block, indium-doped cadmium oxide (ICO)

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University of Pennsylvania, Purdue University, Department of Electrical and Systems Engineering

Tekijät: Gordon, T. R., Paik, T., Klein, D. R., Naik, G. V., Caglayan, H., Boltasseva, A., Murray, C. B.

Sivumäärä: 7

Sivut: 2857-2863

Julkaisupäivä: 12 kesäkuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nano Letters

Vuosikerta: 13

Número: 6

ISSN (painettu): 1530-6984

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 22,6 SJR 9,081 SNIP 3,355

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Bioengineering, Chemistry(all), Materials Science(all), Condensed Matter Physics, Mechanical Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/nl4012003

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84879097164&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

EXT="Caglayan, Humeyra"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84879097164

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effect of head group size on the photoswitching applications of azobenzene Disperse Red 1 analogues

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Humboldt-Universität zu Berlin, McGill University, Aalto University

Tekijät: Goulet-Hanssens, A., Corkery, T. C., Priimagi, A., Barrett, C. J.

Sivumäärä: 8

Sivut: 7505-7512

Julkaisupäivä: 28 syyskuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Materials Chemistry C

Vuosikerta: 2

Número: 36

ISSN (painettu): 2050-7534

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 3,2 SJR 1,517 SNIP 1,351

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c4tc00996g

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84906539664&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84906539664

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

O₂-requiring molecular reporters of gene expression for anaerobic microorganisms

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous, Università degli Studi di Milano

Tekijät: Guglielmetti, S., Santala, V., Mangayil, R., Ciranna, A., Karp, M. T.

Sivumäärä: 6

Sivut: 1-6

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 20 syyskuuta 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Biosensors and Bioelectronics

Vuosikerta: 123

ISSN (painettu): 0956-5663

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 17,6 SJR 2,68 SNIP 1,888

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biotechnology, Biophysics, Biomedical Engineering, Electrochemistry

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0956566318307632-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.bios.2018.09.066

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201901181115>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85053858794

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Membrane cholesterol access into a G-protein-coupled receptor

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Universidad de Castilla-La Mancha, Universitat Pompeu Fabra

Tekijät: Guixà-González, R., Albasanz, J. L., Rodríguez-Espigares, I., Pastor, M., Sanz, F., Martí-Solano, M., Manna, M., Martínez-Seara, H., Hildebrand, P. W., Martín, M., Selent, J.

Julkaisupäivä: 21 helmikuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nature Communications

Vuosikerta: 8

Artikkeli: 14505

ISSN (painettu): 2041-1723

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 18,5 SJR 6,582 SNIP 2,934

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Biochemistry, Genetics and Molecular Biology(all), Physics and Astronomy(all)

Sähköiset versiot:

Membrane cholesterol access into a G-protein-coupled receptor

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/ncomms14505

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201703081123>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85013391445

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The Devil Is in the Details: What Do We Really Track in Single-Particle Tracking Experiments of Diffusion in Biological Membranes?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Biologinen fysiikka, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Institute of Macromolecular Compounds, Russian Academy of Sciences, St. Petersburg State University, Helsinki University, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, MEMPHYS - Center for Biomembrane Physics , Computational Physics Laboratory

Tekijät: Gurtovenko, A. A., Javanainen, M., Lolicato, F., Vattulainen, I.

Sivumäärä: 7

Sivut: 1005-1011

Julkaisupäivä: 7 maaliskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Letters

Vuosikerta: 10

Numero: 5

ISSN (painettu): 1948-7185

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 11,2 SJR 2,976 SNIP 1,425

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science(all), Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcclett.9b00065

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85062352015

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effects of anode materials on electricity production from xylose and treatability of TMP wastewater in an up-flow microbial fuel cell

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Natl. University of Ireland, Galway, Indian Institute of Technology Hyderabad, Microscopy Center, Kyung Hee University

Tekijät: Haavisto, J., Dessi, P., Chatterjee, P., Honkanen, M., Noori, M. T., Kokko, M., Lakaniemi, A. M., Lens, P. N.,

Puhakka, J. A.

Sivumäärä: 10

Sivut: 141-150

Julkaisupäivä: 15 syyskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Engineering Journal

Vuosikerta: 372

ISSN (painettu): 1385-8947

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 15,2 SJR 2,315 SNIP 2,177

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Environmental Chemistry, Chemical Engineering(all), Industrial and Manufacturing Engineering

Sähköiset versiot:

Effects of anode materials on electricity production from xylose and treatability of TMP wastewater in an up-flow microbial fuel cell

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.cej.2019.04.090

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202001201421>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85064600846

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The effect of start-up on energy recovery and compositional changes in brewery wastewater in bioelectrochemical systems

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous

Tekijät: Haavisto, J. M., Kokko, M. E., Lakaniemi, A. M., Sulonen, M. L., Puhakka, J. A.

Sivumäärä: 8

Julkaisupäivä: 1 huhtikuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2019

Julkaisutiedot

Lehti: BIOELECTROCHEMISTRY

Vuosikerta: 132

Artikkeli: 107402

ISSN (painettu): 1567-5394

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biophysics, Physical and Theoretical Chemistry, Electrochemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.bioelechem.2019.107402

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85075970236

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Kinetics and modelling of thiosulphate biotransformations by haloalkaliphilic Thioalkalivibrio versutus

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous, Yildiz Technical University

Tekijät: Hajdu-Rahkama, R., Özkaya, B., Lakaniemi, A. M., Puhakka, J. A.

Sivumäärä: 9

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Engineering Journal

Vuosikerta: 401

Artikkeli: 126047

ISSN (painettu): 1385-8947

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Environmental Chemistry, Chemical Engineering(all), Industrial and Manufacturing Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.cej.2020.126047

Lisätietoja

INT=msee,"Özkaya, Bestamin"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85087487287

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Lithography-free oxide patterns as templates for self-catalyzed growth of highly uniform GaAs nanowires on Si(111)

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Optoelektroniikan tutkimuskeskus, Tutkimusryhmä: Puolijohdeteknologia, Augmented Human Activities (AHA), Frontier Photonics, Department of Physics and Astronomy, University of Turku, University of Turku

Tekijät: Hakkarainen, T. V., Schramm, A., Mäkelä, J., Laukkanen, P., Guina, M.

Julkaisupäivä: 18 heinäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nanotechnology

Vuosikerta: 26

Numero: 27

Artikkeli: 275301

ISSN (painettu): 0957-4484

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 6,6 SJR 1,257 SNIP 1,117

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Bioengineering, Chemistry(all), Electrical and Electronic Engineering, Mechanical Engineering, Mechanics of Materials, Materials Science(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1088/0957-4484/26/27/275301

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84934916555&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

EXT="Laukkanen, P."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84934916555

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Analysis of free, mono- and diacetylated polyamines from human urine by LC-MS/MS

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Ita-Suomen yliopisto, Tampere University Hospital, Karolinska University Hospital, School of Management (JKK)

Tekijät: Häkkinen, M. R., Roine, A., Auriola, S., Tuokko, A., Veskimäe, E., Keinänen, T. A., Lehtimäki, T., Oksala, N., Vepsäläinen, J.

Sivumäärä: 9

Sivut: 81-89

Julkaisupäivä: 15 joulukuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B: ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES

Vuosikerta: 941

ISSN (painettu): 1570-0232

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 4,6 SJR 1,061 SNIP 1,278

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Biochemistry, Clinical Biochemistry, Cell Biology

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jchromb.2013.10.009

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84887097655&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84887097655

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effect of Hole Transporting Material on Charge Transfer Processes in Zinc Phthalocyanine Sensitized ZnO Nanorods

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry

Tekijät: Hakola, H., Sariola-Leikas, E., Efimov, A., Tkachenko, N. V.

Sivumäärä: 8

Sivut: 7044-7051

Julkaisupäivä: 21 huhtikuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry C

Vuosikerta: 120

Numero: 13

ISSN (painettu): 1932-7447

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 7,9 SJR 1,964 SNIP 1,189

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces, Coatings and Films, Energy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcc.6b01583

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84964529902

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Decoding the Morphological Diversity in Two Dimensional Crystalline Porous Polymers by Core Planarity Modulation

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: CSIR-National Chemical Laboratory, Indian Institute of Technology Kanpur, Indian Institute of Technology Bombay, Jacobs University Bremen, Polymer Science and Engineering Division

Tekijät: Halder, A., Kandambeth, S., Biswal, B. P., Kaur, G., Roy, N. C., Addicoat, M., Salunke, J. K., Banerjee, S., Vanka, K., Heine, T., Verma, S., Banerjee, R.

Sivumäärä: 5

Sivut: 7806-7810

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Angewandte Chemie (International Edition)

Vuosikerta: 55

Numero: 27

ISSN (painettu): 1433-7851

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 18,7 SJR 5,954 SNIP 2,185

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Catalysis, Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/anie.201600087

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84960155135&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84960155135

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Improved Stability of Atomic Layer Deposited Amorphous TiO₂ Photoelectrode Coatings by Thermally Induced Oxygen Defects

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fotoniikka, Materiaalioppi

Tekijät: Hannula, M., Ali-Löytty, H., Lahtonen, K., Sarlin, E., Saari, J., Valden, M.

Sivumäärä: 10

Sivut: 1199-1208

Julkaisupäivä: 27 helmikuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemistry of Materials

Vuosikerta: 30
Numero: 4
ISSN (painettu): 0897-4756
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 16,4 SJR 4,224 SNIP 1,797
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all), Materials Chemistry
Sähköiset versiot:
acs.chemmater.7b02938
DOI - pysyväislinkit:
10.1021/acs.chemmater.7b02938
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201809032259>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85042704048
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The Discovery of Compounds That Stimulate the Activity of Kallikrein-Related Peptidase3 (KLK3)

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), Ita-Suomen yliopisto, Helsinki University Central Hospital , Tampere University Hospital, Kobenhavns Universitet, European ScreeningPort GmbH
Tekijät: Härkönen, H. H., Mattsson, J. M., Määttä, J. A. E., Stenman, U. H., Koistinen, H., Matero, S., Windshügel, B., Poso, A., Lahtela-Kakkonen, M.
Sivumäärä: 9
Sivut: 2170-2178
Julkaisupäivä: 9 joulukuuta 2011
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: CHEMMEDCHEM
Vuosikerta: 6
Numero: 12
ISSN (painettu): 1860-7179
Luokitukset:
Scopus rating (2011): CiteScore 5,4 SJR 1,267 SNIP 0,933
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Molecular Medicine, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics(all), Organic Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1002/cmdc.201100349
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=82955165662&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 82955165662
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Characteristics of nFOG, an aerosol-based wet thin film coating technique

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fysiikka, Materiaalioppi, RISE Bioscience and Materials, Research Institutes of Sweden, Lund University
Tekijät: Harra, J., Tuominen, M., Juuti, P., Rissler, J., Koivuluoto, H., Haapanen, J., Niemelä-Anttonen, H., Stenroos, C., Teisala, H., Lahti, J., Kuusipalo, J., Vuoristo, P., Mäkelä, J. M.
Sivumäärä: 10
Sivut: 623-632
Julkaisupäivä: toukokuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 1 helmikuuta 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Coatings Technology Research

Vuosikerta: 15

Numero: 3

ISSN (painettu): 1547-0091

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 2,4 SNIP 0,716

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Colloid and Surface Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11998-017-0022-7

Lisätietoja

EXT="Tuominen, Mikko"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85045145179

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Polymorph crystal packing effects on charge transfer emission in the solid state

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Molecular Photonics Laboratory, School of Chemistry, Newcastle University, United Kingdom, University of Malta

Tekijät: He, X., Benniston, A. C., Saarenpää, H., Lemmetyinen, H., Tkachenko, N. V., Baisch, U.

Sivumäärä: 8

Sivut: 3525-3532

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Science

Vuosikerta: 6

Numero: 6

ISSN (painettu): 2041-6520

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 13,9 SJR 4,647 SNIP 1,718

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c5sc01151e

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84929589670&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84929589670

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

ClothFace: A Batteryless RFID-Based Textile Platform for Handwriting Recognition

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, Tutkimusryhmä: Langattomien tunnistus- ja aistimisjärjestelmien tutkimusryhmä, Tietotekniikka, Tutkimusryhmä: Machine Learning Group - MLG, Tutkimusryhmä: Vision, Tutkimusryhmä: Inversio-ongelmien Akatemian huippuyksikkö

Tekijät: He, H., Chen, X., Mehmood, A., Raivio, L., Huttunen, H., Raumonen, P., Virkki, J.

Sivumäärä: 12

Julkaisupäivä: 28 elokuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sensors (Basel, Switzerland)

Vuosikerta: 20

Numero: 17
Artikkeli: 4878
ISSN (painettu): 1424-8220
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Biochemistry, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Instrumentation, Electrical and Electronic Engineering
Sähköiset versiot:
ClothFace A Batteryless RFID-Based 2020
DOI - pysyväislinkit:
10.3390/s20174878
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202009167026>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85090182156
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Quantification of bio-anode capacitance in bioelectrochemical systems using Electrochemical Impedance Spectroscopy

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous, Wageningen University and Research Centre, Wetsus, Centre for Sustainable Water Technology, Universitat Jaume I
Tekijät: Heijne, A. T., Liu, D., Sulonen, M., Sleutels, T., Fabregat-Santiago, F.
Sivumäärä: 6
Sivut: 533-538
Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Power Sources
Vuosikerta: 400
ISSN (painettu): 0378-7753
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 13,8 SJR 1,947 SNIP 1,484
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Energy Engineering and Power Technology, Physical and Theoretical Chemistry, Electrical and Electronic Engineering
Sähköiset versiot:
1-s2.0-S0378775318308620-main
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.jpowsour.2018.08.003
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201809212323>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85052096235
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Versatile bio-ink for covalent immobilization of chimeric avidin on sol-gel substrates

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), Univ of Oulu, VTT Technical Research Centre of Finland , Tampere University Hospital
Tekijät: Heikkinen, J. J., Kivimäki, L., Määttä, J. A. E., Mäkelä, I., Hakalahti, L., Takkinen, K., Kulomaa, M. S., Hytönen, V. P., Hormi, O. E. O.
Sivumäärä: 6
Sivut: 409-414
Julkaisupäivä: 15 lokakuuta 2011
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Colloids and Surfaces B: Biointerfaces

Vuosikerta: 87

Número: 2

ISSN (painettu): 0927-7765

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 4,7 SJR 1,051 SNIP 1,27

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biotechnology, Colloid and Surface Chemistry, Physical and Theoretical Chemistry, Surfaces and Interfaces

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.colsurfb.2011.05.052

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79960384544&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79960384544

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Urea and guanidinium induced denaturation of a Trp-cage miniprotein

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, University of Leeds

Tekijät: Heyda, J., Kožíšek, M., Bednárova, L., Thompson, G., Konvalinka, J., Vondrášek, J., Jungwirth, P.

Sivumäärä: 15

Sivut: 8910-8924

Julkaisupäivä: 21 heinäkuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B

Vuosikerta: 115

Número: 28

ISSN (painettu): 1520-6106

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 6,3 SJR 1,801 SNIP 1,213

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jp200790h

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79960344032&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79960344032

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Remarkable Dependence of the Final Charge Separation Efficiency on the Donor-Acceptor Interaction in Photoinduced Electron Transfer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Kyoto Women's University, Tokushima University, Kobe University, Japan Science and Technology Agency, University of Tokyo

Tekijät: Higashino, T., Yamada, T., Yamamoto, M., Furube, A., Tkachenko, N. V., Miura, T., Kobori, Y., Jono, R., Yamashita, K., Imahori, H.

Sivut: 629-633

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Angewandte Chemie (International Edition)

Vuosikerta: 55
Numero: 2
ISSN (painettu): 1433-7851
Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 18,7 SJR 5,954 SNIP 2,185

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Catalysis

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/anie.201509067

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84958749577

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Hexaphyrin as a Potential Theranostic Dye for Photothermal Therapy and ¹⁹F Magnetic Resonance Imaging

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, Kyoto Women's University, Toyama Prefectural University

Tekijät: Higashino, T., Nakatsuji, H., Fukuda, R., Okamoto, H., Imai, H., Matsuda, T., Tochio, H., Shirakawa, M., Tkachenko, N. V., Hashida, M., Murakami, T., Imahori, H.

Sivumäärä: 9

Sivut: 951-959

Julkaisupäivä: 24 maaliskuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ChemBioChem

Vuosikerta: 18

Numero: 10

ISSN (painettu): 1439-4227

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 5 SJR 1,407 SNIP 0,72

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biochemistry, Molecular Medicine, Molecular Biology, Organic Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/cbic.201700071

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85016610793

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Epitaxial phases of high Bi content GaSbBi alloys

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: ORC

Tekijät: Hilska, J., Koivusalo, E., Puustinen, J., Suomalainen, S., Guina, M.

Sivumäärä: 5

Sivut: 67-71

Julkaisupäivä: 15 kesäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Crystal Growth

Vuosikerta: 516

ISSN (painettu): 0022-0248

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 3,3 SJR 0,541 SNIP 0,984

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Inorganic Chemistry, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jcrysgro.2019.03.028
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85063780657
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Design aspects of all atomic layer deposited TiO₂-Fe₂O₃ scaffold-absorber photoanodes for water splitting

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, Tutkimusryhmä: Pintatiede, Fotoniikka, Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit
Tekijät: Hiltunen, A., Ruoko, T., Iivonen, T., Lahtonen, K., Ali-Löytty, H., Sarlin, E., Valden, M., Leskelä, M., Tkachenko, N.
Sivut: 2124-2130
Julkaisupäivä: 31 heinäkuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sustainable Energy & Fuels
Vuosikerta: 2
Numero: 9
ISSN (painettu): 2398-4902
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 3,1 SNIP 0,85
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Electrochemistry, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Surfaces, Coatings and Films
DOI - pysyväislinkit:
10.1039/C8SE00252E
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Release of halide ions from the buried active site of the haloalkane dehalogenase LinB revealed by stopped-flow fluorescence analysis and free energy calculations

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Computational Science X (CompX), Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, Masaryk University
Tekijät: Hladilkova, J., Prokop, Z., Chaloupkova, R., Damborsky, J., Jungwirth, P.
Sivumäärä: 7
Sivut: 14329-14335
Julkaisupäivä: 21 marraskuuta 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B
Vuosikerta: 117
Numero: 46
ISSN (painettu): 1520-6106
Luokitukset:
Scopus rating (2013): CiteScore 6,3 SJR 1,504 SNIP 1,195
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films
DOI - pysyväislinkit:
10.1021/jp409040u
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84888618153&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84888618153
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Hydration of hydroxyl and amino groups examined by molecular dynamics and neutron scattering

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, Institut Laue-Langevin

Tekijät: Hladílková, J., Fischer, H. E., Jungwirth, P., Mason, P. E.

Sivumäärä: 9

Sivut: 6357-6365

Julkaisupäivä: 28 toukokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B

Vuosikerta: 119

Número: 21

ISSN (painettu): 1520-6106

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 5,9 SJR 1,335 SNIP 1,058

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jp510528u

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84930682015&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84930682015

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A concise synthesis of carbasugars isolated from *Streptomyces lincolnensis*

Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, Universidade de Aveiro

Tekijät: Holmstedt, S., Candeias, N. R.

Sivumäärä: 6

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Tetrahedron

Artikkeli: 131346

ISSN (painettu): 0040-4020

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biochemistry, Drug Discovery, Organic Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.tet.2020.131346

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85086914275

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Electron microscopic studies of natural gas oxidation catalyst – Effects of thermally accelerated aging on catalyst microstructure

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Materiaalikäyttäminen, Danmarks Tekniske Universitet, DTU Informatik, Aalto University, Univ of Oulu, Dinex Ecocat Oy

Tekijät: Honkanen, M., Hansen, T. W., Jiang, H., Kärkkäinen, M., Huuhtanen, M., Heikkinen, O., Kallinen, K., Lahtinen, J., Keiski, R. L., Wagner, J. B., Vippola, M.

Sivumäärä: 11

Sivut: 19-29
Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Catalysis
Vuosikerta: 349
ISSN (painettu): 0021-9517
Luokitukset:
Scopus rating (2017): CiteScore 11,4 SJR 2,397 SNIP 1,865
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Catalysis, Physical and Theoretical Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.jcat.2017.03.003
Lisätiedostot:
Honkanen et al_accepted manuscript
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85016079754
Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

Regeneration of sulfur-poisoned Pd-based catalyst for natural gas oxidation

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä, Fysiikka, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Tutkimusryhmä: Materiaalit ja molekylääriin mallinnus, Univ of Oulu, Aalto University, Dinex Ecocat Oy, Norwegian University of Science and Technology
Tekijät: Honkanen, M., Wang, J., Kärkkäinen, M., Huuhtanen, M., Jiang, H., Kallinen, K., Keiski, R. L., Akola, J., Vippola, M.
Sivumäärä: 13
Sivut: 253-265
Julkaisupäivä: 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 4 tammikuuta 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Catalysis
Vuosikerta: 358
ISSN (painettu): 0021-9517
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 11,3 SJR 2,254 SNIP 1,756
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Catalysis, Physical and Theoretical Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.jcat.2017.12.021
Lisätiedostot:
Honkanen et al_JCat_Accepted manuscript
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85039986144
Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

Controllable Electronic Structures and Photoinduced Processes of Bay-Linked Peryleneimide Dimers and a Ferrocene-Linked Triad

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolekulaarinen fotokeemia
Tekijät: Horinouchi, H., Sakai, H., Araki, Y., Sakanoue, T., Takenobu, T., Wada, T., Tkachenko, N. V., Hasobe, T.
Sivut: 9631-9641
Julkaisupäivä: 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemistry: A European Journal

Vuosikerta: 22

Número: 28

ISSN (painettu): 0947-6539

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 9,3 SJR 2,352 SNIP 1,085

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/chem.201601058

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84973522054

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Appropriate pricing policy needed worldwide for improving water services infrastructure

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Life Cycle Effectiveness of the Built Environment (LCE@BE)

Tekijät: Hukka, J. J., Katko, T. S.

Sivut: E37-E46

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal American Water Works Association

Vuosikerta: 107

Número: 1

ISSN (painettu): 0003-150X

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 0,9 SJR 0,401 SNIP 0,641

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Water Science and Technology, Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.5942/jawwa.2015.107.0007

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84920619765&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84920619765

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Tribocorrosion behaviour of aluminium bronze in 3.5 wt.% NaCl solution

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fotonikka, VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Huttunen-Saarivirta, E., Isotahdon, E., Metsäjoki, J., Salminen, T., Carpén, L., Ronkainen, H.

Sivumäärä: 17

Sivut: 207-223

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Corrosion Science

Vuosikerta: 144

ISSN (painettu): 0010-938X

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 10,3 SJR 2,131 SNIP 2,759

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all), Materials Science(all)

DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.corsci.2018.08.058

Lisätietoja

EXT="Huttunen-Saarivirta, E."
EXT="Isotahdon, E."
EXT="Metsäjoki, J."
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85053038794
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Protein conformation as a regulator of cell-matrix adhesion

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), Fimlab Laboratories Ltd, University of Geneva
Tekijät: Hytönen, V. P., Wehrle-Haller, B.
Sivumäärä: 16
Sivut: 6342-6357
Julkaisupäivä: 14 huhtikuuta 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physical Chemistry Chemical Physics
Vuosikerta: 16
Numero: 14
ISSN (painettu): 1463-9076
Luokitukset:
Scopus rating (2014): CiteScore 6,9 SJR 1,771 SNIP 1,231
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Physics and Astronomy(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1039/c3cp54884h
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84896364401&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84896364401
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effects of pyrolysis temperature on the hydrologically relevant porosity of willow biochar

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Natural Resources Institute Finland (Luke), Jyväskylän yliopisto, Foshan University, Zhejiang A & F University
Tekijät: Hyväluoma, J., Hannula, M., Arstila, K., Wang, H., Kulju, S., Rasa, K.
Julkaisupäivä: syyskuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Analytical and Applied Pyrolysis
Vuosikerta: 134
ISSN (painettu): 0165-2370
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 6,2 SJR 1,11 SNIP 1,256
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.jaap.2018.07.011

Lisätietoja

EXT="Kulju, Sampo"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85050304071

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Inequivalence of single CH_a and CH_b methylene bonds in the interior of a diunsaturated lipid bilayer from a molecular dynamics simulation

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Ita-Suomen yliopisto, University of Oulu, Department of Physical Sciences

Tekijät: Hyvönen, M., Ala-Korpela, M., Vaara, J., Rantala, T. T., Jokisaari, J.

Sivumäärä: 6

Sivut: 55-60

Julkaisupäivä: 4 huhtikuuta 1997

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Physics Letters

Vuosikerta: 268

Número: 1-2

ISSN (painettu): 0009-2614

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Spectroscopy, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/S0009-2614(97)00171-1

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 0031552317

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effects of two double bonds on the hydrocarbon interior of a phospholipid bilayer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University of Oulu, Hammersmith Hospital, Department of Physical Sciences

Tekijät: Hyvönen, M., Ala-Korpela, M., Vaara, J., Rantala, T. T., Jokisaari, J.

Sivumäärä: 7

Sivut: 300-306

Julkaisupäivä: 24 marraskuuta 1995

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Physics Letters

Vuosikerta: 246

Número: 3

ISSN (painettu): 0009-2614

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Physics and Astronomy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/0009-2614(95)01113-N

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 4243491046

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

MetriIntSimil-an accurate and robust metric for comparison of similarity in intelligence of any number of cooperative multiagent systems

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Computational Medicine and Statistical Learning Laboratory (CMSL), Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Research group: Predictive Society and Data Analytics (PSDA), Petru Maior University, University of Applied

Sciences Upper Austria, Nankai University, Institute for Bioinformatics and Translational Research
Tekijät: Iantovics, L. B., Dehmer, M., Emmert-Streib, F.
Julkaisupäivä: 1 helmikuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Symmetry

Vuosikerta: 10

Numero: 2

Artikkeli: 48

ISSN (painettu): 2073-8994

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 1,8 SJR 0,287 SNIP 1,121

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science (miscellaneous), Chemistry (miscellaneous), Mathematics(all), Physics and Astronomy (miscellaneous)

Sähköiset versiot:

symmetry-10-00048-v2

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/sym10020048

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201803141374>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85042547076

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Differential basal-to-apical accessibility of lamin A/C epitopes in the nuclear lamina regulated by changes in cytoskeletal tension

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Laboratory of Applied Mechanobiology, HCI e 486.1

Tekijät: Ihalainen, T. O., Aires, L., Herzog, F. A., Schwartlander, R., Moeller, J., Vogel, V.

Sivumäärä: 10

Sivut: 1252-1261

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nature Materials

Vuosikerta: 14

Numero: 12

ISSN (painettu): 1476-1122

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 59,3 SJR 16,382 SNIP 8,97

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanical Engineering, Mechanics of Materials, Condensed Matter Physics, Materials Science(all), Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/nmat4389

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84947870719&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84947870719

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Strain rate change tests with the Split Hopkinson Bar method

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Materiaalikäarakterisointi
Tekijät: Isakov, M., Kokkonen, J., Östman, K., Kuokkala, V.
Sivut: 231-242
Julkaisupäivä: 1 huhtikuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: European Physical Journal. Special Topics

Vuosikerta: 225

Número: 2

ISSN (painettu): 1951-6355

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 4 SJR 0,581 SNIP 0,748

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Materials Science(all), Physical and Theoretical Chemistry
DOI - pysyväislinkit:

10.1140/epjst/e2015-99999-x

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84941343460

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Systematic analysis of coating-substrate interactions in the presence of flow localization

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Ernst-Mach-Institut

Tekijät: Isakov, M., Matikainen, V., Koivuluoto, H., May, M.

Sivumäärä: 17

Sivut: 264-280

Julkaisupäivä: 15 syyskuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Surface and Coatings Technology

Vuosikerta: 324

ISSN (painettu): 0257-8972

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 4,5 SJR 0,928 SNIP 1,576

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

Sähköiset versiot:

Isakov_et_al_2017_SurfCoatTech_POST-PRINT_Author. Embargo päättynyt: 3/06/19

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.surfcoat.2017.05.040

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201712202430>. Embargo päättynyt: 3/06/19

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85019992522

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Molecular Docking Studies of Royleanone Diterpenoids from *Plectranthus* spp. as P-Glycoprotein Inhibitors

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, Faculdade de Farmacia da Universidade de Lisboa, Uppsala University, University of Alcalá, University of Belgrade, University of Lisbon, Univ Porto, Universidade do Porto, Fac Med, Dept Med Imaging, Universidade de Aveiro, Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias

Tekijät: Isca, V. M., Ferreira, R. J., Garcia, C., Monteiro, C. M., Dinic, J., Holmstedt, S., André, V., Pesic, M., Dos Santos, D. J., Candeias, N. R., Afonso, C. A., Rijo, P.

Sivumäärä: 7
Sivut: 839-845
Julkaisupäivä: 14 toukokuuta 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ACS MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS
Vuosikerta: 11
Numero: 5
ISSN (painettu): 1948-5875
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Biochemistry, Drug Discovery, Organic Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1021/acsmchemlett.9b00642
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85087363760
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Measuring optical anisotropy in poly(3,4-ethylene dioxythiophene): poly(styrene sulfonate) films with added graphene

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Systeemiteknikan laitos, Tutkimusalue: Mikrosysteemit, Tutkimusalue: Mittaustekniikka ja prosessien hallinta, Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Miktech Oy, University of Jyväskylä
Tekijät: Isoniemi, T., Tuukkanen, S., Cameron, D. C., Simonen, J., Toppari, J. J.
Sivumäärä: 7
Sivut: 317-323
Julkaisupäivä: 9 heinäkuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Organic Electronics
Vuosikerta: 25
ISSN (painettu): 1566-1199
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 6,5 SJR 1,135 SNIP 1,071
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Biomaterials, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Materials Chemistry, Electrical and Electronic Engineering, Chemistry(all), Condensed Matter Physics
Sähköiset versiot:
Isoniemi_OrgEle_2015_Anisotropy_of_Pedot-Graphene_pre-print
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.orgel.2015.06.037
10.1016/j.orgel.2015.06.037
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201601293493>

Lisätietoja

Versio ja lupa ok 13.1.2016 /KK
EXT="Simonen, Janne"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84936759109
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Development of Magnetic Losses During Accelerated Corrosion Tests for Nd-Fe-B Magnets Used in Permanent Magnet Generators

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Materiaalikäyttäjä, VTT Technical Research Centre of Finland
Tekijät: Isotahdon, E., Huttunen-Saarivirta, E., Kuokkala, V.
Sivumäärä: 10

Sivut: 732-741
Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Corrosion
Vuosikerta: 72
Numero: 6
ISSN (painettu): 0010-9312
Luokitukset:
Scopus rating (2016): CiteScore 3,5 SJR 1,075 SNIP 1,488
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science(all), Chemical Engineering(all), Chemistry(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.5006/2037
URL-osoitteet:
<http://corrosionjournal.org/doi/abs/10.5006/2037>
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84973626857&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84973626857
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Feed-hopper level estimation and control in cone crushers

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Automaatio ja hydraulikka, Chalmers University of Technology
Tekijät: Itävuori, P., Hulthén, E., Vilkkonen, M.
Sivumäärä: 14
Sivut: 82-95
Julkaisupäivä: 15 elokuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Minerals Engineering
Vuosikerta: 110
ISSN (painettu): 0892-6875
Luokitukset:
Scopus rating (2017): CiteScore 4,9 SJR 1,248 SNIP 2,081
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Control and Systems Engineering, Chemistry(all), Geotechnical Engineering and Engineering Geology, Mechanical Engineering
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.mineng.2017.04.010
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85018328452
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Mass balance control of crushing circuits

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Automaatio- ja konetekniikka, Tutkimusryhmä: Automation and Systems Theory, Chalmers University of Technology, University of Queensland
Tekijät: Itävuori, P., Hulthén, E., Yahyaei, M., Vilkkonen, M.
Sivumäärä: 11
Sivut: 37-47
Julkaisupäivä: toukokuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Minerals Engineering
Vuosikerta: 135
ISSN (painettu): 0892-6875
Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 5,6 SJR 0,905 SNIP 2,014

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Control and Systems Engineering, Chemistry(all), Geotechnical Engineering and Engineering Geology, Mechanical Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.mineng.2019.02.033

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85062035841&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85062035841

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Reaction between Peroxy and Alkoxy Radicals Can Form Stable Adducts

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, University of Helsinki

Tekijät: Iyer, S., Rissanen, M. P., Kurtén, T.

Sivumäärä: 7

Sivut: 2051-2057

Julkaisupäivä: 2 toukokuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Letters

Vuosikerta: 10

Número: 9

ISSN (painettu): 1948-7185

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 11,2 SJR 2,976 SNIP 1,425

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science(all), Physical and Theoretical Chemistry

Sähköiset versiot:

[acs.jpcllett.9b00405](https://doi.org/10.1021/acs.jpcllett.9b00405)

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcllett.9b00405

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201906261912>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85064871304

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Magnetic routing of light-induced waveguides

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Australian National University, Nonlinear Optics and OptoElectronics Lab, University "Roma Tre", Texas A and M University at Qatar

Tekijät: Izdebskaya, Y., Shvedov, V., Assanto, G., Krolikowski, W.

Julkaisupäivä: 15 helmikuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nature Communications

Vuosikerta: 8

Artikkeli: 14452

ISSN (painettu): 2041-1723

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 18,5 SJR 6,582 SNIP 2,934

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Biochemistry, Genetics and Molecular Biology(all), Physics and Astronomy(all)

Sähköiset versiot:

Magnetic routing of light-induced waveguides

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/ncomms14452

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201703081124>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85012921190

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Behavior of the eigen form of hydronium at the air/water interface

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, J. Heyrovský Institute of Physical Chemistry

Tekijät: Jagoda-Cwiklik, B., Cwiklik, L., Jungwirth, P.

Sivumäärä: 6

Sivut: 5881-5886

Julkaisupäivä: 16 kesäkuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry A

Vuosikerta: 115

Número: 23

ISSN (painettu): 1089-5639

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 4,9 SJR 1,422 SNIP 1,131

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jp110078s

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79959934455&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79959934455

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Preferential adsorption of Cu in a multi-metal mixture onto biogenic elemental selenium nanoparticles

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tampereen teknillinen yliopisto, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Université Paris-Est

Tekijät: Jain, R., Dominic, D., Jordan, N., Rene, E. R., Weiss, S., van Hullebusch, E. D., Hübner, R., Lens, P. N. L.

Sivut: 917-925

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2015

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Engineering Journal

Vuosikerta: 284

ISSN (painettu): 1385-8947

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 9,7 SJR 1,758 SNIP 1,952

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Chemistry(all), Industrial and Manufacturing Engineering, Environmental Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.cej.2015.08.144

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84942540702

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Understanding selenium biogeochemistry in engineered ecosystems: Transformation and analytical methods

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, UPEM, Hydraulic and Environmental Engineering (IHE) Inst. for Water Education, University of Applied Sciences and Arts Northwestern Switzerland (FHNW), Wageningen University and Research Centre, Laboratoire de Biochimie Théorique

Tekijät: Jain, R., Van Hullebusch, E. D., Lenz, M., Farges, F.

Sivumäärä: 24

Sivut: 33-56

Julkaisupäivä: 2 syyskuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Bioremediation of Selenium Contaminated Wastewater

Kustantaja: Springer International Publishing

ISBN (painettu): 9783319578309

ISBN (elektroninen): 9783319578316

!!ASJC Scopus subject areas: Engineering(all), Chemical Engineering(all), Environmental Science(all), Immunology and Microbiology(all), Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/978-3-319-57831-6_2

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85034980155

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Influence of heat treatment on the abrasive wear resistance of a Cr₃C₂NiCr coating deposited by an ethene-fuelled HVOF spray process

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, AC2T Research GmbH, Fraunhofer Institut für Werkstoff- und Strahltechnik, Fraunhofer Institut für Keramische Technologien und Systeme

Tekijät: Janka, L., Norpoth, J., Trache, R., Berger, L. M.

Sivumäärä: 8

Sivut: 444-451

Julkaisupäivä: 15 huhtikuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Surface and Coatings Technology

Vuosikerta: 291

ISSN (painettu): 0257-8972

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 4,4 SJR 0,882 SNIP 1,385

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Surfaces and Interfaces

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.surfcoat.2016.02.066

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84960192258

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Improving the high temperature abrasion resistance of thermally sprayed Cr₃C₂-NiCr coatings by WC addition

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Viktor-Kaplan-Straße 2/C, Fraunhofer Institut für Keramische Technologien und Systeme, Fraunhofer Institut für Werkstoff- und Strahltechnik, Treibacher Industrie AG

Tekijät: Janka, L., Berger, L. M., Norpoth, J., Trache, R., Thiele, S., Tomastik, C., Matikainen, V., Vuoristo, P.

Sivumäärä: 10

Sivut: 296-305

Julkaisupäivä: 15 maaliskuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Surface and Coatings Technology

Vuosikerta: 337

ISSN (painettu): 0257-8972

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 5,2 SJR 0,973 SNIP 1,494

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.surfcoat.2018.01.035

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85041378943

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Two cations, two mechanisms: Interactions of sodium and calcium with zwitterionic lipid membranes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, University of Helsinki, J. Heyrovský Institute of Physical Chemistry, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic

Tekijät: Javanainen, M., Melcrová, A., Magarkar, A., Jurkiewicz, P., Hof, M., Jungwirth, P., Martinez-Seara, H.

Sivumäärä: 4

Sivut: 5380-5383

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Communications

Vuosikerta: 53

Número: 39

ISSN (painettu): 1359-7345

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 11,9 SJR 2,555 SNIP 1,127

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Catalysis, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Ceramics and Composites, Chemistry(all), Surfaces, Coatings and Films, Metals and Alloys, Materials Chemistry

Sähköiset versiot:

c7cc02208e

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c7cc02208e

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201712202418>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85021689400

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Rotational Diffusion of Membrane Proteins in Crowded Membranes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, University of Helsinki

Tekijät: Javanainen, M., Ollila, O. H., Martinez-Seara, H.

Sivumäärä: 8

Sivut: 2994-3001

Julkaisupäivä: 16 huhtikuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry B

Vuosikerta: 124

Número: 15

ISSN (painettu): 1520-6106

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpccb.0c00884

Lisätietoja

EXT="Martinez-Seara, Hector"

EXT="Ollila, O. H.Samuli"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85083545186

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Electro-concentration for chemical-free nitrogen capture as solid ammonium bicarbonate

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, University of Queensland

Tekijät: Jermakka, J., Thompson Brewster, E., Ledezma, P., Freguia, S.

Sivumäärä: 8

Sivut: 48-55

Julkaisupäivä: 12 syyskuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Separation and Purification Technology

Vuosikerta: 203

ISSN (painettu): 1383-5866

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 7,3 SJR 1,158 SNIP 1,469

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Filtration and Separation

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.seppur.2018.04.023

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85045218335

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Density functional study of structure and dynamics in liquid antimony and Sb_n clusters

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Forschungszentrum Jülich (FZJ), Norwegian Univ. of Sci. and Technol., COMP Centre of Excellence, Department of Applied Physics, Aalto University, Aalto University

Tekijät: Jones, R. O., Ahlstedt, O., Akola, J., Ropo, M.
Julkaisupäivä: 21 toukokuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Chemical Physics
Vuosikerta: 146
Numero: 19
Artikkeli: 194502
ISSN (painettu): 0021-9606
Luokitukset:
Scopus rating (2017): CiteScore 5,4 SJR 1,252 SNIP 0,955
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1063/1.4983219
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85029897404
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Compounding and characterization of recycled multilayer plastic films

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tutkimusryhmä: Tribologia ja koneenosat, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit, Arcada, Fortum Waste Solutions Oy
Tekijät: Jönkkäri, I., Poliakova, V., Mylläri, V., Anderson, R., Andersson, M., Vuorinen, J.
Sivumäärä: 8
Julkaisupäivä: 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Applied Polymer Science
Artikkeli: e49101
ISSN (painettu): 0021-8995
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Surfaces, Coatings and Films, Polymers and Plastics, Materials Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1002/app.49101
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85079375444
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Reversible photodoping of TiO₂ nanoparticles

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fotoniikka, Tutkimusryhmä: Pintatiede, Univ Tartu, University of Tartu, University of Tartu Institute of Physics, Inst Phys, University of Tartu
Tekijät: Joost, U., Sutka, A., Oja, M., Smits, K., Doebelin, N., Loot, A., Järvekülg, M., Hirsimäki, M., Valden, M., Nommiste, E.
Sivut: 8968-8974
Julkaisupäivä: 26 joulukuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 10 joulukuuta 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Chemistry of Materials
Vuosikerta: 30
Numero: 24
ISSN (painettu): 0897-4756
Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 16,4 SJR 4,224 SNIP 1,797

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Inorganic Chemistry, Materials Chemistry, Surfaces and Interfaces, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Condensed Matter Physics

Sähköiset versiot:

Accepted uncorrected version of the manuscript with supplementary information. Embargo päättynyt: 10/12/19

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.chemmater.8b04813

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201812142858>. Embargo päättynyt: 10/12/19

Lisätietoja

INT=fot,"Joost, Urmas"

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

ILC1 drive intestinal epithelial and matrix remodelling

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, Tutkimusryhmä: Biomateriaalien ja kudosteknologian tutk.ryhmä, King's College London, Wellcome Trust, Natural Resources Institute Finland (Luke), Guy's Hospital, Guy's and St Thomas' Hospitals NHS Trust, University of Manchester, Angstrom Laboratory, University of Southampton, Faculty of Medicine, University of Toronto, Canada, Universidade do Porto

Tekijät: Jowett, G. M., Norman, M. D., Yu, T. T., Rosell Arévalo, P., Hoogland, D., Lust, S. T., Read, E., Hamrud, E., Walters, N. J., Niazi, U., Chung, M. W. H., Marciano, D., Omer, O. S., Zabinski, T., Danovi, D., Lord, G. M., Hilborn, J., Evans, N. D., Dreiss, C. A., Bozec, L., Oommen, O. P., Lorenz, C. D., da Silva, R. M., Neves, J. F., Gentleman, E.

Sivumäärä: 22

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nature Materials

ISSN (painettu): 1476-1122

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Science(all), Condensed Matter Physics, Mechanics of Materials, Mechanical Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/s41563-020-0783-8

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85090432530

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Molekuly a ionty v pohybu: Počítačové simulace biochemických a biofyzikálních procesů

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic

Tekijät: Jungwirth, P.

Sivumäärä: 7

Sivut: 278-284

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemické Listy

Vuosikerta: 108

Número: 4

ISSN (painettu): 0009-2770

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 0,9 SJR 0,198 SNIP 0,504

Alkuperäiskieli: Ei tiedossa

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84899732053&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84899732053

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Double-side pumped membrane external-cavity surface-emitting laser (MECSEL) with increased efficiency emitting > 3 W in the 780 nm region

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Fysiikka

Tekijät: Kahle, H., Phung, H., Penttinen, J., Rajala, P., Tukiainen, A., Ranta, S., Guina, M.

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2019 Conference on Lasers and Electro-Optics, CLEO 2019 - Proceedings

Kustantaja: IEEE

ISBN (elektroninen): 9781943580576

!!ASJC Scopus subject areas: Spectroscopy, Industrial and Manufacturing Engineering, Safety, Risk, Reliability and Quality, Management, Monitoring, Policy and Law, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Radiology Nuclear Medicine and imaging, Instrumentation, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkit:

10.23919/CLEO.2019.8749958

Lisätietoja

INT=phys,"Rajala, Patrik"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85069191246

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

UV-Blocking Synthetic Biopolymer from Biomass-Based Bifuran Diester and Ethylene Glycol

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, University of Oulu, Research Unit of Sustainable Chemistry, P.O. Box 3000, FI-90014 Oulu, University of Oulu, Fibre and Particle Engineering Research Unit, P.O. Box 4300, FI-90014 Oulu

Tekijät: Kainulainen, T. P., Sirviö, J. A., Sethi, J., Hukka, T. I., Heiskanen, J. P.

Sivumäärä: 8

Sivut: 1822-1829

Julkaisupäivä: 21 helmikuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 21 helmikuuta 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Macromolecules

Vuosikerta: 51

Número: 5

ISSN (painettu): 0024-9297

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 9,9 SJR 2,243 SNIP 1,492

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Science(all)

Sähköiset versiot:

UV-blocking synthetic biopolymer 2018

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.macromol.7b02457

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202002132050>

Formation of corrosion products on zinc in wet supercritical and subcritical CO₂: In-situ spectroscopic study

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Keraamimateriaalit, CNRS, Université de Bordeaux, ICMCB, Top Analytica Oy, SSAB

Tekijät: Kaleva, A., Tassaing, T., Saarimaa, V., Le Bourdon, G., Väisänen, P., Markkula, A., Levänen, E.

Sivumäärä: 10

Julkaisupäivä: 1 syyskuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Corrosion Science

Vuosikerta: 174

ISSN (painettu): 0010-938X

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all), Materials Science(all)

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0010938X20308994-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.corsci.2020.108850

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202008266701>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85087488046

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

How conformational flexibility stabilizes the hyperthermophilic elongation factor G-domain

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), Laboratoire de Biochimie Théorique, Université Paris Diderot, Centro S3

Tekijät: Kalimeri, M., Rahaman, O., Melchionna, S., Sterpone, F.

Sivumäärä: 11

Sivut: 13775-13785

Julkaisupäivä: 7 marraskuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B

Vuosikerta: 117

Número: 44

ISSN (painettu): 1520-6106

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 6,3 SJR 1,504 SNIP 1,195

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jp407078z

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84887752230&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

EXT="Kalimeri, Maria"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84887752230

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Characterisation of novel regenerated cellulosic, viscose, and cotton fibres and the dyeing properties of fabrics

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Kuitumateriaalit, Tutkimusryhmä: Materiaalikaarakterisointi, Engineering materials science and solutions (EMASS)

Tekijät: Kampuri, T., Vehviläinen, M., Puolakka, A., Honkanen, M., Vippola, M., Rissanen, M.

Sivumäärä: 7

Sivut: 396-402

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Coloration Technology

Vuosikerta: 131

Número: 5

ISSN (painettu): 1472-3581

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 2,2 SJR 0,425 SNIP 0,97

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry (miscellaneous), Chemical Engineering(all), Materials Science (miscellaneous)

DOI - pysyväislinkki:

10.1111/cote.12163

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84941702129&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84941940416

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effect of nitro groups and alkyl chain length on the negative ion tandem mass spectra of alkyl 3-hydroxy-5-(4'-nitrophenoxy) and alkyl 3-hydroxy-5-(2', 4'-dinitrophenoxy) benzoates

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Division of Pharmaceutical Chemistry, University of Helsinki, Department of Pharmacy

Tekijät: Kangas, H., Franzén, R., Tois, J., Taskinen, J., Kostainen, R.

Sivumäärä: 5

Sivut: 1680-1684

Julkaisupäivä: 1999

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Rapid Communications in Mass Spectrometry

Vuosikerta: 13

Número: 16

ISSN (painettu): 0951-4198

Luokitukset:

Scopus rating (1999): SJR 1,379 SNIP 1,088

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Spectroscopy

DOI - pysyväislinkki:

10.1002/(SICI)1097-0231(19990830)13:16<1680::AID-RCM698>3.0.CO;2-R

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=0032814434&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 0032814434

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Graphene-intercalated Fe₂O₃/TiO₂ heterojunctions for efficient photoelectrolysis of water

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Universitat zu Koln, Institute of Inorganic Chemistry, Ruhr-Universität Bochum

Tekijät: Kaouk, A., Ruoko, T. P., Gönüllü, Y., Kaunisto, K., Mettenböcker, A., Gurevich, E., Lemmetyinen, H., Ostendorf, A., Mathur, S.

Sivumäärä: 7

Sivut: 101401-101407

Julkaisupäivä: 13 marraskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: RSC Advances

Vuosikerta: 5

Numero: 123

ISSN (painettu): 2046-2069

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,5 SJR 0,947 SNIP 0,838

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Chemistry(all)

Sähköiset versiot:

Manuscript_FGT

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c5ra18330h

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201611254802>

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84948652698&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84948652698

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Reinforced chloroprene rubber by in situ generated silica particles: Evidence of bound rubber on the silica surface

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit, Visvesvaraya National Institute of Technology, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V., Institut für Werkstoffwissenschaft

Tekijät: Kappagatla, B. P., Das, C., Das, A., Basu, D., Wiessner, S., Reuter, U., Heinrich, G.

Julkaisupäivä: 10 elokuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Applied Polymer Science

Vuosikerta: 133

Numero: 30

Artikkeli: 43717

ISSN (painettu): 0021-8995

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 3,9 SJR 0,588 SNIP 0,815

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Chemistry, Polymers and Plastics, Surfaces, Coatings and Films, Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/app.43717

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84964925986

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effect of silane integrated sol-gel derived in situ silica on the properties of nitrile rubber

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), Visvesvaraya National Institute of Technology, Vodafone Department of Mobile Communications Systems, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V.

Tekijät: Kaggate, B. P., Das, C., Basu, D., Das, A., Heinrich, G., Reuter, U.

Julkaisupäivä: 5 elokuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Applied Polymer Science

Vuosikerta: 131

Número: 15

Artikkeli: 40531

ISSN (painettu): 0021-8995

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 3,2 SJR 0,664 SNIP 0,98

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Chemistry, Polymers and Plastics, Surfaces, Coatings and Films, Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/app.40531

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84900485659&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84900485659

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effect of sol-gel derived in situ silica on the morphology and mechanical behavior of natural rubber and acrylonitrile butadiene rubber blends

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), Visvesvaraya National Institute of Technology, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V.

Tekijät: Kaggate, B. P., Das, C., Das, A., Basu, D., Reuter, U., Heinrich, G.

Sivumäärä: 9

Sivut: 501-509

Julkaisupäivä: syyskuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY

Vuosikerta: 63

Número: 3

ISSN (painettu): 0928-0707

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 2,8 SJR 0,732 SNIP 1,133

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Biomaterials, Ceramics and Composites, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s10971-012-2812-9

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84875426374&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84875426374

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Oxidation of cholesterol does not alter significantly its uptake into high-density lipoprotein particles

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusryhmä: Biologinen fysiikka, Computational Science X (CompX), University of Southern Denmark, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic

Tekijät: Karilainen, T., Timr, Š., Vattulainen, I., Jungwirth, P.

Sivumäärä: 7

Sivut: 4594-4600

Julkaisupäivä: 2 huhtikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B

Vuosikerta: 119

Número: 13

ISSN (painettu): 1520-6106

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 5,9 SJR 1,335 SNIP 1,058

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcc.5b00240

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84926433475&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84926433475

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Van der Waals interactions are critical in Car-Parrinello molecular dynamics simulations of porphyrin-fullerene dyads

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä:

Supramolecular photochemistry, Computational Science X (CompX), Frontier Photonics, VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Karilainen, T., Cramariuc, O., Kuisma, M., Tappura, K., Hukka, T. I.

Sivumäärä: 10

Sivut: 612-621

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Computational Chemistry

Vuosikerta: 36

Número: 9

ISSN (painettu): 0192-8651

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 6,7 SJR 1,382 SNIP 1,368

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Computational Mathematics

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/jcc.23834

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84923259668&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

ORG=fys,0.5

ORG=keb,0.5

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84923259668

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Strategies To Diminish the Emissions of Particles and Secondary Aerosol Formation from Diesel Engines

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Fysiikka, Tutkimusryhmä: Aerosolisynteesi, Atmospheric Composition Research, Finnish Meteorological Institute, AGCO Power Oy, Dinex Finland Oy

Tekijät: Karjalainen, P., Rönkkö, T., Simonen, P., Ntziachristos, L., Juuti, P., Timonen, H., Teinilä, K., Saarikoski, S., Saveljeff, H., Lauren, M., Happonen, M., Matilainen, P., Maunula, T., Nuottimäki, J., Keskinen, J.

Sivumäärä: 9

Sivut: 10408-10416

Julkaisupäivä: 3 syyskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environmental science & technology

Vuosikerta: 53

Numero: 17

ISSN (painettu): 0013-936X

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 12,6 SJR 2,704 SNIP 2,06

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Environmental Chemistry

Sähköiset versiot:

acs.est.9b04073

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.est.9b04073

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201909193415>

Lisätietoja

EXT="Happonen, Matti"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85071785150

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Recovery characteristics of different tube materials in relation to combustion products

Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, OLFACTOMICS OY, Tampere University Hospital, University of Tampere

Tekijät: Karjalainen, M., Kontunen, A., Mäkelä, M., Anttalainen, O., Vehkaoja, A., Oksala, N., Roine, A.

Sivumäärä: 8

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal for Ion Mobility Spectrometry

ISSN (painettu): 1435-6163

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Spectroscopy

Sähköiset versiot:

Karjalainen2020_Article_RecoveryCharacteristicsOfDiffe-1

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s12127-020-00266-z

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202008256624>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85088382271

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The Influence of Phosphorus Exposure on a Natural-Gas-Oxidation Catalyst

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Materiaalikäarakterisointi, University of Oulu, Aalto University, Dinex Ecocat Oy, COMP Centre of Excellence, Department of Applied Physics, Aalto University

Tekijät: Kärkkäinen, M., Kolli, T., Honkanen, M., Heikkinen, O., Väliheikki, A., Huuhtanen, M., Kallinen, K., Lahtinen, J., Vippola, M., Keiski, R. L.

Sivumäärä: 5

Sivut: 1044-1048

Julkaisupäivä: 1 heinäkuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Topics in Catalysis

Vuosikerta: 59

Número: 10-12

ISSN (painettu): 1022-5528

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 4,3 SJR 0,975 SNIP 0,855

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Catalysis, Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11244-016-0587-x

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84977071141

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Soft hydrazone crosslinked hyaluronan- and alginate-based hydrogels as 3D supportive matrices for human pluripotent stem cell-derived neuronal cells

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Biomateriaalien ja kudosteknologian tutk.ryhmä, BioMediTech Institute and Faculty of Medicine and Life Sciences

Tekijät: Karvinen, J., Joki, T., Ylä-Outinen, L., Koivisto, J. T., Narkilahti, S., Kellomäki, M.

Sivumäärä: 11

Sivut: 29-39

Julkaisupäivä: 1 maaliskuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Reactive and Functional Polymers

Vuosikerta: 124

ISSN (painettu): 1381-5148

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 4,9 SJR 0,712 SNIP 0,92

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Environmental Chemistry, Biochemistry, Chemical Engineering(all),

Polymers and Plastics, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.reactfunctpolym.2017.12.019

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85040229275&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85040229275

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Experimental and theoretical study of the spin-spin coupling tensors in methylsilane

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University of Oulu, Oulu Polytechnic, Raahe Institute of Computer Engineering, Max-Planck-Institut für Festkörperforschung

Tekijät: Kaski, J., Lantto, P., Rantala, T. T., Schroderus, J., Vaara, J., Jokisaari, J.

Sivumäärä: 9

Sivut: 9669-9677

Julkaisupäivä: 2 joulukuuta 1999

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry A

Vuosikerta: 103

Número: 48

ISSN (painettu): 1089-5639

Luokitukset:

Scopus rating (1999): SJR 1,443 SNIP 1,592

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jp9920491

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 0001687009

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

On describing the optoelectronic characteristics of poly(benzodithiophene- Co -quinoxaline)-fullerene complexes: The influence of optimally tuned density functionals

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Fysiikan laitos, University of Kentucky

Tekijät: Kastinen, T., Niskanen, M., Risko, C., Cramariuc, O., Hukka, T. I.

Sivumäärä: 17

Sivut: 27654-27670

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physical Chemistry Chemical Physics

Vuosikerta: 18

Número: 39

ISSN (painettu): 1463-9076

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 7 SJR 1,685 SNIP 1,117

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c6cp04567g

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84991045177

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Stability and Function at High Temperature. What Makes a Thermophilic GTPase Different from Its Mesophilic Homologue

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Laboratoire de Biochimie Théorique

Tekijät: Katava, M., Kalimeri, M., Stirnemann, G., Sterpone, F.

Sivumäärä: 10

Sivut: 2721-2730

Julkaisupäivä: 17 maaliskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B

Vuosikerta: 120

Número: 10

ISSN (painettu): 1520-6106

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 6,1 SJR 1,345 SNIP 1,023

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcc.6b00306

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84961282502

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

High-Yield Excited Triplet States in Pentacene Self-Assembled Monolayers on Gold Nanoparticles through Singlet Exciton Fission

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Keio University

Tekijät: Kato, D., Sakai, H., Tkachenko, N. V., Hasobe, T.

Sivut: 5230-5234

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Angewandte Chemie (International Edition)

Vuosikerta: 55

Número: 17

ISSN (painettu): 1433-7851

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 18,7 SJR 5,954 SNIP 2,185

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Catalysis

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/anie.201601421

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84961773531

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Concentration-dependent photophysical switching in mixed self-assembled monolayers of pentacene and perylene-3,4,9,10-tetracarboxylic diimide on gold nanoclusters

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Keio University, Tohoku University

Tekijät: Kato, D., Sakai, H., Araki, Y., Wada, T., Tkachenko, N. V., Hasobe, T.

Sivumäärä: 12

Sivut: 8695-8706

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physical Chemistry Chemical Physics

Vuosikerta: 20

Número: 13

ISSN (painettu): 1463-9076

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 6,8 SJR 1,31 SNIP 0,992

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:
10.1039/c8cp00174j
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85044838671
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Optical non-contact pH measurement in cell culture with sterilizable, modular parts

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Systeemiteknikan laitos, Tutkimusalue: Mikrosysteemit, Tutkimusalue: Dynaamiset järjestelmät, Tutkimusalue: Mittaustekniikka ja prosessien hallinta, Tampere University Hospital
Tekijät: Kattiparambil Rajan, D., Patrikoski, M., Verho, J., Sivula, J., Ihalainen, H., Miettinen, S., Lekkala, J.
Sivumäärä: 6
Sivut: 755-761
Julkaisupäivä: 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 1 joulukuuta 2016

Julkaisutiedot

Lehti: Talanta
Vuosikerta: 161
ISSN (painettu): 0039-9140
Luokitukset:
Scopus rating (2016): CiteScore 6,8 SJR 1,168 SNIP 1,276
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.talanta.2016.09.021
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84988421947
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Bioimpedance Sensor Array for Long-Term Monitoring of Wound Healing from Beneath the Primary Dressings and Controlled Formation of H₂O₂ Using Low-Intensity Direct Current

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: BioMediTech, Turku University Hospital, Kaarinantie 700, Åbo Akademi University
Tekijät: Kekonen, A., Bergelin, M., Johansson, M., Kumar Joon, N., Bobacka, J., Viik, J.
Julkaisupäivä: 31 toukokuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sensors
Vuosikerta: 19
Numero: 11
ISSN (painettu): 1424-8220
Luokitukset:
Scopus rating (2019): CiteScore 5 SJR 0,653 SNIP 1,586
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Biochemistry, Instrumentation, Electrical and Electronic Engineering
Sähköiset versiot:
sensors-19-02505-v2
DOI - pysyväislinkit:
10.3390/s19112505
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201906241904>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85067176313

Sorption and retention of ethylene glycol monoethyl ether (EGME) on silicas

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Rakennetekniikka, Tampere University of Technology, University of Tampere

Tekijät: Kellomäki, A., Kuula-Väisänen, P., Nieminen, P.

Sivumäärä: 6

Sivut: 373-378

Julkaisupäivä: 1989

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Colloid and Interface Science

Vuosikerta: 129

Número: 2

ISSN (painettu): 0021-9797

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Colloid and Surface Chemistry, Physical and Theoretical Chemistry, Surfaces and Interfaces

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/0021-9797(89)90450-5

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=45149145866&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 45149145866

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Alpha radiation-induced luminescence by am-241 in aqueous nitric acid solution

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, University of Helsinki, European Commission Joint Research Centre

Tekijät: Kerst, T., Malmbeck, R., Ial Banik, N. L., Toivonen, J.

Julkaisupäivä: 1 huhtikuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sensors (Switzerland)

Vuosikerta: 19

Número: 7

Artikkeli: 1602

ISSN (painettu): 1424-8220

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 5 SJR 0,653 SNIP 1,586

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Biochemistry, Instrumentation, Electrical and Electronic Engineering

Sähköiset versiot:

sensors-19-01602-v2

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/s19071602

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201906111890>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85064822061

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Observation of Coexistence of Yu-Shiba-Rusinov States and Spin-Flip Excitations

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Aalto University, Jozef Stefan Institute, University of Ljubljana

Tekijät: Kezilebieke, S., Žitko, R., Dvorak, M., Ojanen, T., Liljeroth, P.

Sivumäärä: 6

Sivut: 4614-4619

Julkaisupäivä: 10 heinäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nano Letters

Vuosikerta: 19

Numero: 7

ISSN (painettu): 1530-6984

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 20,5 SJR 5,786 SNIP 2,271

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Bioengineering, Chemistry(all), Materials Science(all), Condensed Matter Physics, Mechanical Engineering

Sähköiset versiot:

acs.nanolett.9b01583

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.nanolett.9b01583

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201909052070>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85069329661

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Manipulation of polycarbonate urethane bulk properties via incorporated zwitterionic polynorbomene for tissue engineering application

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Tianjin University

Tekijät: Khan, M., Yang, J., Shi, C., Feng, Y., Zhang, W., Gibney, K., Tew, G. N.

Sivut: 11284-11292

Julkaisupäivä: 6 tammikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: RSC Advances

Vuosikerta: 5

Numero: 15

ISSN (painettu): 2046-2069

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,5 SJR 0,947 SNIP 0,838

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science(all), Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics(all), Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/C4RA14608E

URL-osoitteet:

<http://pubs.rsc.org/en/Content/ArticleLanding/2015/RA/C4RA14608E#!divAbstract>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Fabrication of ssDNA/oligo(ethylene glycol) monolayers by promoted exchange reaction with thiol and disulfide substituents

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Universitat Heidelberg
Tekijät: Khan, M. N., Zharnikov, M.
Sivumäärä: 9
Sivut: 3093-3101
Julkaisupäivä: 13 helmikuuta 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry C
Vuosikerta: 118
Numero: 6
ISSN (painettu): 1932-7447
Luokitukset:
Scopus rating (2014): CiteScore 8,4 SJR 2,032 SNIP 1,434
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces, Coatings and Films, Energy(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1021/jp411353f
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84894037828&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84894037828
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Fabrication of ssDNA/Oligo(ethylene glycol) monolayers and patterns by exchange reaction promoted by ultraviolet light irradiation

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Universitat Heidelberg
Tekijät: Khan, M. N., Zharnikov, M.
Sivumäärä: 11
Sivut: 24883-24893
Julkaisupäivä: 27 marraskuuta 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry C
Vuosikerta: 117
Numero: 47
ISSN (painettu): 1932-7447
Luokitukset:
Scopus rating (2013): CiteScore 8,3 SJR 2,143 SNIP 1,432
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces, Coatings and Films, Energy(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1021/jp408819k
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84889582340&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84889582340
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Spectroscopic study of a DNA brush synthesized in situ by surface initiated enzymatic polymerization

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Universitat Heidelberg, Duke University
Tekijät: Khan, M. N., Tjong, V., Chilkoti, A., Zharnikov, M.
Sivumäärä: 10
Sivut: 9929-9938
Julkaisupäivä: 29 elokuuta 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B
Vuosikerta: 117
Numero: 34
ISSN (painettu): 1520-6106
Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 6,3 SJR 1,504 SNIP 1,195

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jp404774x

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84883395998&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84883395998

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Irradiation promoted exchange reaction with disulfide substituents

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Universitat Heidelberg

Tekijät: Khan, M. N., Zharnikov, M.

Sivumäärä: 10

Sivut: 14534-14543

Julkaisupäivä: 18 heinäkuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry C

Vuosikerta: 117

Numero: 28

ISSN (painettu): 1932-7447

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 8,3 SJR 2,143 SNIP 1,432

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces, Coatings and Films, Energy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jp4006026

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84880559790&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84880559790

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Fabrication of ssDNA/oligo(ethylene glycol) monolayers and complex nanostructures by an irradiation-promoted exchange reaction

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Universitat Heidelberg, Duke University

Tekijät: Khan, M. N., Tjong, V., Chilkoti, A., Zharnikov, M.

Sivumäärä: 4

Sivut: 10303-10306
Julkaisupäivä: 8 lokakuuta 2012
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: *Angewandte Chemie (International Edition)*
Vuosikerta: 51
Numero: 41
ISSN (painettu): 1433-7851
Luokitukset:
Scopus rating (2012): CiteScore 16,5 SJR 6,407 SNIP 2,329
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Catalysis
DOI - pysyväislinkit:
10.1002/anie.201204245
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84867091572&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84867091572
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Composite Hydrogels Using Bioinspired Approach with in Situ Fast Gelation and Self-Healing Ability as Future Injectable Biomaterial

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Kemia ja biotekniikka, Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Biomateriaalien ja kudosteknologian tutk.ryhmä, BioMediTech, Institute of Chemical Sciences, 25120 Peshawar, Pakistan
Tekijät: Khan, M., Koivisto, J., Hukka, T., Hokka, M., Kellomäki, M.
Sivut: 11950-11960
Julkaisupäivä: 11 huhtikuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 15 maaliskuuta 2018

Julkaisutiedot

Lehti: *ACS Applied Materials & Interfaces*
Vuosikerta: 10
Numero: 14
ISSN (painettu): 1944-8244
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 12,4 SJR 2,596 SNIP 1,559
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science(all), Chemistry(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1021/acsami.8b01351
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Ultrafast Photochemistry of the $[\text{Cr}(\text{NCS})_6]^{3-}$ Complex in Dimethyl Sulfoxide and Dimethylformamide upon Excitation into Ligand-Field Electronic State

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, St. Petersburg State University, Russian Academy of Science
Tekijät: Khvorost, T. A., Beliaev, L. Y., Potalueva, E., Laptchenkova, A. V., Selyutin, A. A., Bogachev, N. A., Skripkin, M. Y., Ryazantsev, M. N., Tkachenko, N., Mereshchenko, A. S.
Sivumäärä: 10
Sivut: 3724-3733
Julkaisupäivä: 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry B

Vuosikerta: 124

Numero: 18

ISSN (painettu): 1520-6106

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcc.0c00088

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85084379376

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Characterizing the micro-impact fatigue behavior of APS and HVOF-sprayed ceramic coatings

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Université Bourgogne Franche-Comté - ICB - UTBM - LERMPS

Tekijät: Kiilakoski, J., Langlade, C., Koivuluoto, H., Vuoristo, P.

Sivut: 245-254

Julkaisupäivä: 15 elokuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Surface and Coatings Technology

Vuosikerta: 371

ISSN (painettu): 0257-8972

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 5,8 SJR 0,938 SNIP 1,614

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0257897218312040-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.surfcoat.2018.10.097

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201812202888>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85055977332

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Mutational spectra of Salmonella typhimurium revertants induced by chlorohydroxyfuranones, byproducts of chlorine disinfection of drinking water

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Der Technischen Universität Wien Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, Tumor Biology/Cancer Research Inst., University of Vienna, Abo Akademi University

Tekijät: Knasmüller, S., Zöhrer, E., Kronberg, L., Kundi, M., Franzen, R., Schulte-Hermann, R.

Sivumäärä: 8

Sivut: 374-381

Julkaisupäivä: 1996

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Research in Toxicology

Vuosikerta: 9

Numero: 2

ISSN (painettu): 0893-228X

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Drug Discovery, Organic Chemistry, Chemistry(all), Toxicology, Health, Toxicology and Mutagenesis

DOI - pysyväislinkit:
10.1021/tx9500686
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 0029882809
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Accurate description of calcium solvation in concentrated aqueous solutions

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Computational Science X (CompX), Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic
Tekijät: Kohagen, M., Mason, P. E., Jungwirth, P.
Sivumäärä: 8
Sivut: 7902-7909
Julkaisupäivä: 17 heinäkuuta 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B
Vuosikerta: 118
Numero: 28
ISSN (painettu): 1520-6106
Luokitukset:
Scopus rating (2014): CiteScore 5,9 SJR 1,449 SNIP 1,13
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Medicine(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1021/jp5005693
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84904581115&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84904581115
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

pH-dependent deformations of the energy landscape of avidin-like proteins investigated by single molecule force spectroscopy

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A2 Katsausartikkeli
Yksiköt: Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), Johannes Kepler University, Center for Advanced Bioanalysis, Fimlab Laboratories Ltd
Tekijät: Köhler, M., Karner, A., Leitner, M., Hytönen, V. P., Kulomaa, M., Hinterdorfer, P., Ebner, A.
Sivumäärä: 16
Sivut: 12531-12546
Julkaisupäivä: 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Molecules
Vuosikerta: 19
Numero: 8
ISSN (painettu): 1420-3049
Luokitukset:
Scopus rating (2014): CiteScore 3,7 SJR 0,738 SNIP 1,307
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Organic Chemistry, Medicine(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.3390/molecules190812531
URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84906691065&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84906691065
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Workplace performance of a loose-fitting powered air purifying respirator during nanoparticle synthesis

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusryhmä: Aerosolisynteesi, National Research Centre for the Working Environment, Finnish Institute of Occupational Health, Helsinki University, TNO
Tekijät: Koivisto, A. J., Aromaa, M., Koponen, I. K., Fransman, W., Jensen, K. A., Mäkelä, J. M., Hämeri, K. J.
Julkaisupäivä: 9 huhtikuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Nanoparticle Research
Vuosikerta: 17
Numero: 4
ISSN (painettu): 1388-0764
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 3,8 SJR 0,568 SNIP 0,725
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Atomic and Molecular Physics, and Optics, Condensed Matter Physics, Modelling and Simulation, Chemistry(all), Materials Science(all), Bioengineering
DOI - pysyväislinkit:
10.1007/s11051-015-2990-9
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84927730047&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

EXT="Koivisto, Antti J."
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84927730047
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Design of a 25 MWe Solar Thermal Power Plant in Iran with Using Parabolic Trough Collectors and a Two-Tank Molten Salt Storage System

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Automaatio ja hydraulikka, University of Guilan
Tekijät: Kordmahaleh, A. A., Naghashzadegan, M., Javaherdeh, K., Khoshgoftar, M.
Julkaisupäivä: 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Photoenergy
Vuosikerta: 2017
Artikkeli: 4210184
ISSN (painettu): 1110-662X
Luokitukset:
Scopus rating (2017): CiteScore 2,8 SJR 0,341 SNIP 0,605
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Atomic and Molecular Physics, and Optics, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Materials Science(all)
Sähköiset versiot:
4210184
DOI - pysyväislinkit:
10.1155/2017/4210184
URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201801081036>

Lisätietoja

INT=aut,"Kordmahaleh, Aidin Alinezhad"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85038904387

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Light-fuelled transport of large dendrimers and proteins

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, COMP Centre of Excellence, Department of Applied Physics, Aalto University, Aalto University, Texas Christian University

Tekijät: Koskela, J. E., Liljeström, V., Lim, J., Simanek, E. E., Ras, R. H. A., Priimagi, A., Kostianen, M. A.

Sivumäärä: 4

Sivut: 6850-6853

Julkaisupäivä: 14 toukokuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of the American Chemical Society

Vuosikerta: 136

Numero: 19

ISSN (painettu): 0002-7863

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 20,9 SJR 6,294 SNIP 2,573

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Catalysis, Biochemistry, Colloid and Surface Chemistry, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/ja502623m

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84900818359&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84900818359

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Surface-relief gratings and stable birefringence inscribed using light of broad spectral range in supramolecular polymer-bisazobenzene complexes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Department of Applied Physics, Aalto University, Tokyo Institute of Technology, University of Bristol

Tekijät: Koskela, J. E., Vapaavuori, J., Hautala, J., Priimagi, A., Faul, C. F. J., Kaivola, M., Ras, R. H. A.

Sivumäärä: 8

Sivut: 2363-2370

Julkaisupäivä: 26 tammikuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry C

Vuosikerta: 116

Numero: 3

ISSN (painettu): 1932-7447

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 8 SJR 2,529 SNIP 1,461

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces, Coatings and Films, Energy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jp210706n

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84856360260&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84856360260

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Structural basis of actin monomer re-charging by cyclase-Associated protein

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, University of Helsinki Institute of Biotechnology, Brandeis University

Tekijät: Kotila, T., Kogan, K., Enkavi, G., Guo, S., Vattulainen, I., Goode, B. L., Lappalainen, P.

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nature Communications

Vuosikerta: 9

Número: 1

Artikkeli: 1892

ISSN (painettu): 2041-1723

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 18,1 SJR 5,992 SNIP 2,86

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Biochemistry, Genetics and Molecular Biology(all), Physics and Astronomy(all)

Sähköiset versiot:

s41467-018-04231-7

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/s41467-018-04231-7

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85047005231

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Impact of biodiesel application at various blending ratios on passenger cars of different fueling technologies

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Aristotle University of Thessaloniki, Laboratory of Applied Thermodynamics, European Commission-JRC

Tekijät: Kousoulidou, M., Ntziachristos, L., Fontaras, G., Martini, G., Dilara, P., Samaras, Z.

Sivumäärä: 7

Sivut: 88-94

Julkaisupäivä: elokuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Fuel

Vuosikerta: 98

ISSN (painettu): 0016-2361

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 5,6 SJR 1,813 SNIP 2,387

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Fuel Technology, Energy Engineering and Power Technology, Organic Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.fuel.2012.03.038

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84861986728&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84861986728

Architectures and codecs for real-time light field streaming

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Signaalinkäsittely, Tutkimusryhmä: 3D MEDIA, Holografika, Nokia

Tekijät: Kovács, P. T., Zare, A., Balogh, T., Bregovic, R., Gotchev, A.

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Imaging Science and Technology

Vuosikerta: 61

Numero: 1

Artikkeli: 010403

ISSN (painettu): 1062-3701

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 0,9 SJR 0,237 SNIP 0,718

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Chemistry(all), Atomic and Molecular Physics, and Optics, Computer Science Applications

Sähköiset versiot:

Architectures and codecs for real-time 2017

DOI - pysyväislinkit:

10.2352/J.ImagingSci.Technol.2017.61.1.010403

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202002282426>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85016298177

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Elimination of arsenic-containing emissions from gasification of chromated copper arsenate wood

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Energy Technology and Thermal Process Chemistry, Gasification Technologies Inc., Gas Technology Institute

Tekijät: Kramb, J., Kontinen, J., Backman, R., Salo, K., Roberts, M.

Sivumäärä: 6

Sivut: 319-324

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Fuel

Vuosikerta: 181

ISSN (painettu): 0016-2361

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 7,8 SJR 1,736 SNIP 2,206

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Fuel Technology, Energy Engineering and Power Technology, Chemical Engineering(all), Organic Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.fuel.2016.04.109

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84965081806

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The effects of calcium and potassium on CO₂ gasification of birch wood in a fluidized bed

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Power Plant and Combustion Technology, Universidad de Sevilla, Johan Gadolin Process Chemistry Centre, Abo Akademi University, Univ of Oulu

Tekijät: Kramb, J., Gómez-Barea, A., DeMartini, N., Romar, H., Doddapaneni, T. R. K. C., Konttinen, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 398-407

Julkaisupäivä: 15 toukokuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Fuel

Vuosikerta: 196

ISSN (painettu): 0016-2361

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 8,8 SJR 1,891 SNIP 2,127

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Fuel Technology, Energy Engineering and Power Technology, Organic Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.fuel.2017.01.101

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85012050856

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Cholesterol oxidation products and their biological importance

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Tutkimusryhmä: Biologinen fysiikka, J. Heyrovský Institute of Physical Chemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic

Tekijät: Kulig, W., Cwiklik, L., Jurkiewicz, P., Rog, T., Vattulainen, I.

Sivumäärä: 17

Sivut: 144-160

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemistry and Physics of Lipids

Vuosikerta: 199

ISSN (painettu): 0009-3084

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 5,1 SJR 0,971 SNIP 0,88

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biochemistry, Molecular Biology, Organic Chemistry, Cell Biology

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.chemphyslip.2016.03.001

Lisätietoja

EXT="Cwiklik, Lukasz"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84959894259

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Deciphering the infrared spectrum of the protonated water pentamer and the hybrid Eigen-Zundel cation

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Hebrew University of Jerusalem
Tekijät: Kulig, W., Agmon, N.
Sivumäärä: 9
Sivut: 4933-4941
Julkaisupäivä: 14 maaliskuuta 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physical Chemistry Chemical Physics

Vuosikerta: 16

Número: 10

ISSN (painettu): 1463-9076

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 6,9 SJR 1,771 SNIP 1,231

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Physics and Astronomy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c3cp54029d

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84894129482&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84894129482

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Both zundel and eigen isomers contribute to the IR spectrum of the gas-phase H9O4 + cluster

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Tallinn Technical University, Institute of Chemistry, Hebrew University of Jerusalem

Tekijät: Kulig, W., Agmon, N.

Sivumäärä: 9

Sivut: 278-286

Julkaisupäivä: 9 tammikuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B

Vuosikerta: 118

Número: 1

ISSN (painettu): 1520-6106

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 5,9 SJR 1,449 SNIP 1,13

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jp410446d

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84892594412&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84892594412

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A 'clusters-in-liquid' method for calculating infrared spectra identifies the proton-transfer mode in acidic aqueous solutions

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Tallinn Technical University, Institute of Chemistry, Hebrew University of Jerusalem

Tekijät: Kulig, W., Agmon, N.

Sivumäärä: 7

Sivut: 29-35
Julkaisupäivä: tammikuuta 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nature Chemistry

Vuosikerta: 5

Número: 1

ISSN (painettu): 1755-4330

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 28,8 SJR 8,691 SNIP 3,664

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/nchem.1503

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84871565081&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84871565081

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Steric and electronic effects in the host-guest hydrogen bonding in clathrate hydrates

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), K. Gumiński Department of Theoretical Chemistry, Uniwersytet Jagiellonski w Krakowie, J. Heyrovský Institute of Physical Chemistry, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic

Tekijät: Kulig, W., Kubisiak, P., Cwiklik, L.

Sivumäärä: 6

Sivut: 6149-6154

Julkaisupäivä: 16 kesäkuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry A

Vuosikerta: 115

Número: 23

ISSN (painettu): 1089-5639

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 4,9 SJR 1,422 SNIP 1,131

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jp111245z

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79959539436&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79959539436

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Complex Behavior of Phosphatidylcholine-Phosphatidic Acid Bilayers and Monolayers: Effect of Acyl Chain Unsaturation

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Biologinen fysiikka, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, University of Helsinki, Uniwersytet Jagiellonski w Krakowie

Tekijät: Kulig, W., Korolainen, H., Zatorska, M., Kwolek, U., Wydro, P., Kepczynski, M., Róg, T.

Sivumäärä: 13

Sivut: 5944-5956

Julkaisupäivä: 30 huhtikuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Langmuir

Vuosikerta: 35

Numero: 17

ISSN (painettu): 0743-7463

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 6,1 SJR 1,088 SNIP 1,022

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science(all), Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Spectroscopy, Electrochemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.langmuir.9b00381

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85065022226

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A Pentacene-based Nanotube Displaying Enriched Electrochemical and Photochemical Activities

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tokyo Institute of Technology, University of Yamanashi, Keio University

Tekijät: Kuroda, K., Yazaki, K., Tanaka, Y., Akita, M., Sakai, H., Hasobe, T., Tkachenko, N. V., Yoshizawa, M.

Sivut: 1115-1119

Julkaisupäivä: tammikuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Angewandte Chemie - International Edition

Vuosikerta: 58

Numero: 4

ISSN (painettu): 1433-7851

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 20,8 SJR 5,438 SNIP 2,254

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Catalysis, Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/anie.201812976

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85059193866

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Molecular engineering of avidin and hydrophobin for functional self-assembling interfaces

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), VTT Technical Research Centre of Finland, Fimlab

Laboratories Ltd, Tampere University Hospital, Aalto University

Tekijät: Kurppa, K., Hytönen, V. P., Nakari-Setälä, T., Kulomaa, M. S., Linder, M. B.

Sivumäärä: 8

Sivut: 102-109

Julkaisupäivä: 1 elokuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Colloids and Surfaces B: Biointerfaces

Vuosikerta: 120

ISSN (painettu): 0927-7765

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 6,8 SJR 1,21 SNIP 1,565

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Surfaces and Interfaces, Biotechnology, Colloid and Surface Chemistry, Physical and Theoretical Chemistry, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.colsurfb.2014.05.010

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84901790623&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84901790623

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Tampere University of Technology, laboratory of materials science, paper converting and packaging technology Tampere, Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Paperinjalostus- ja pakkaustekniikka

Tekijät: Kuusipalo, J., Lahti, J.

Sivumäärä: 1

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 16th TAPPI European PLACE Conference 2017 : Basel; Switzerland; 22 May 2017 through 24 May 2017

Vuosikerta: May-2017

Kustantaja: TAPPI Press

ISBN (elektroninen): 9781510850880

!!ASJC Scopus subject areas: Media Technology, Chemical Engineering(all), Chemistry(all), Mechanical Engineering, Materials Science(all)

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85044476202&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85044476202

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Energy degradation in photoexcited complexes of indocarbocyanine with albumin

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Emanuel' Institute of Biochemical Physics, Russian Academy of Sciences, Moscow State University

Tekijät: Kuzmin, V. A., Durandin, N. A., Lisitsyna, E. S., Litvinkova, L. V., Nekipelova, T. D., Podrugina, T. A., Matveeva, E. D., Proskurnina, M. V., Zefirov, N. S.

Sivumäärä: 2

Sivut: 211-212

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: HIGH ENERGY CHEMISTRY

Vuosikerta: 49

Número: 3

ISSN (painettu): 0018-1439

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 1,1 SJR 0,258 SNIP 0,541

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1134/S0018143915030108

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84929171887&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84929171887
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Microphase mechanism of "superquenching" of luminescent probes in aqueous solutions of DNA and some other polyelectrolytes

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Frontier Photonics, Moscow State University, Emanuel' Institute of Biochemical Physics, Russian Academy of Sciences
Tekijät: Kuzmin, M. G., Soboleva, I. V., Durandin, N. A., Lisitsyna, E. S., Kuzmin, V. A.
Sivumäärä: 8
Sivut: 4245-4252
Julkaisupäivä: 17 huhtikuuta 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B
Vuosikerta: 118
Numero: 15
ISSN (painettu): 1520-6106
Luokitukset:
Scopus rating (2014): CiteScore 5,9 SJR 1,449 SNIP 1,13
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Surfaces, Coatings and Films, Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1021/jp500713q
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84899003075&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84899003075
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Spectral and kinetic characteristics of indotricarbocyanine complexation with albumin

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Frontier Photonics, Emanuel' Institute of Biochemical Physics, Russian Academy of Sciences, Moscow State University
Tekijät: Kuz'min, V. A., Durandin, N. A., Lisitsyna, E. S., Nekipelova, T. D., Podrugina, T. A., Matveeva, E. D., Proskurnina, M. V., Zefirov, N. S.
Sivumäärä: 3
Sivut: 107-109
Julkaisupäivä: 28 toukokuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: DOKLADY PHYSICAL CHEMISTRY
Vuosikerta: 462
Numero: 1
ISSN (painettu): 0012-5016
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 1 SJR 0,295 SNIP 0,705
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1134/S0012501615050036
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84938328246&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84938328246

Effect of Phosphatidic Acid on Biomembrane: Experimental and Molecular Dynamics Simulations Study

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Computational Science X (CompX), Jagiellonian University, Faculty of Chemistry

Tekijät: Kwolek, U., Kulig, W., Wydro, P., Nowakowska, M., Róg, T., Kepczynski, M.

Sivumäärä: 10

Sivut: 10042-10051

Julkaisupäivä: 6 elokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B

Vuosikerta: 119

Número: 31

ISSN (painettu): 1520-6106

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 5,9 SJR 1,335 SNIP 1,058

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkki:

10.1021/acs.jpcc.5b03604

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84938696964&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84938696964

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Synthesis, Structural Characterization, Hirshfeld Surface and Antioxidant Activity Analysis of a Novel Organic Cation Antimonate Complex

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Carthage University

Tekijät: Lahbib, I., Valkonen, A., Rzaigui, M., Smirani, W.

Sivumäärä: 14

Sivut: 2239-2252

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 29 huhtikuuta 2017

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Cluster Science

Vuosikerta: 28

Número: 4

ISSN (painettu): 1040-7278

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 2,6 SJR 0,332 SNIP 0,455

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Biochemistry, Materials Science(all), Condensed Matter Physics

DOI - pysyväislinkki:

10.1007/s10876-017-1217-x

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85018336645

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Design principles for non-reciprocal photomechanical actuation

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit

Tekijät: Lahikainen, M., Zeng, H., Priimagi, A.

Sivumäärä: 8

Sivut: 5951-5958

Julkaisupäivä: 7 heinäkuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Soft Matter

Vuosikerta: 16

Numero: 25

ISSN (painettu): 1744-683X

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics

Sähköiset versiot:

d0sm00624f

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/d0sm00624f

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202008276708>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85087466912

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Improving the effect of nanoscale barrier coating on BOPP film properties: Influence of substrate contamination, web handling and pretreatments

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Paperinjalostus- ja pakkaustekniikka, Engineering materials science and solutions (EMASS), Lappeenranta University of Technology, ASTRaL, Miktech Oy, Masaryk Univ, Masaryk University Brno, R&D Ctr Low Cost Plasma & Nanotechnol Surface Mod

Tekijät: Lahti, J., Johansson, P., Lahtinen, K., Cameron, D. C., Seppänen, T.

Sivumäärä: 23

Sivut: 1039-1061

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: TAPPI PLACE Conference 2014

Vuosikerta: 2

Kustantaja: TAPPI Press

ISBN (painettu): 9781510801271

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science(all), Chemistry(all), Mechanical Engineering, Media Technology, Chemical Engineering(all)

URL-osoitteet:

<http://www.tappi.org/Bookstore/Technical-Papers/Conference-Papers/2014/14PLACE/14pla34.aspx>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84939521131

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Nanoscale barrier coating on BOPP packaging film by ALD

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Paperinjalostus- ja pakkaustekniikka

Tekijät: Lahti, J.

Sivumäärä: 13

Sivut: 493-505

Julkaisupäivä: 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: TAPPI PLACE Conference 2016: Exploring New Frontiers

Kustantaja: TAPPI Press

ISBN (elektroninen): 9781510823563

!!ASJC Scopus subject areas: Media Technology, Mechanical Engineering, Materials Science(all), Chemistry(all), Chemical Engineering(all)

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84981736600

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The effects of corona and flame treatment: Part 2. PE-HD and PP coated papers

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikö konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Paper Converting and Packaging Technology, Stora Enso

Tekijät: Lahti, J., Tuominen, M., Penttinen, T., Räsänen, J. P., Kuusipalo, J.

Sivumäärä: 37

Sivut: 278-314

Julkaisupäivä: 2009

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: TAPPI Press - 12th European PLACE Conference 2009

Vuosikerta: 1

ISBN (painettu): 9781615679850

!!ASJC Scopus subject areas: Media Technology, Chemical Engineering(all), Chemistry(all), Mechanical Engineering, Materials Science(all)

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=77952354412&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 77952354412

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Novel equipment to simulate hot air heat sealability of packaging materials

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikö konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Paperinjalostus- ja pakkaustekniikka

Tekijät: Lahti, J., Kuusipalo, J., Auvinen, S.

Sivumäärä: 12

Sivut: 237-248

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 16th TAPPI European PLACE Conference 2017

Kustantaja: TAPPI Press

ISBN (elektroninen): 9781510850880

!!ASJC Scopus subject areas: Media Technology, Chemical Engineering(all), Chemistry(all), Mechanical Engineering, Materials Science(all)

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85044468996

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Novel bio-based materials for active and intelligent packaging

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikö konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Materiaalioppi

Tekijät: Lahti, J., Kamppuri, T., Kuusipalo, J.

Sivumäärä: 1

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 16th TAPPI European PLACE Conference 2017

Kustantaja: TAPPI Press

ISBN (elektroninen): 9781510850880

!!ASJC Scopus subject areas: Media Technology, Chemical Engineering(all), Chemistry(all), Mechanical Engineering, Materials Science(all)

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85044445672

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Nanocellulose and Polylactic Acid Based Multilayer Coatings for Barrier Applications

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Paperinjalostus- ja pakkaustekniikka

Tekijät: Lahti, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 446-455

Julkaisupäivä: 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 17th Biennial TAPPI European PLACE Conference 2019

Kustantaja: TAPPI Press

ISBN (elektroninen): 9781510888012

!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Chemistry(all), Mechanical Engineering, Media Technology, Materials Science(all)

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85073782128

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Market implementation of active and intelligent packaging-opportunities from a socio-economic perspective

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Paperinjalostus- ja pakkaustekniikka

Tekijät: Lahti, J.

Sivumäärä: 9

Sivut: 419-427

Julkaisupäivä: 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 17th Biennial TAPPI European PLACE Conference 2019

Kustantaja: TAPPI Press

ISBN (elektroninen): 9781510888012

!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Chemistry(all), Mechanical Engineering, Media Technology, Materials Science(all)

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85073779128

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Statistical modeling of water vapor transmission rates for extrusion-coated papers

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Energia- ja prosessitekniikan laitos, Materiaaliopin laitos

Tekijät: Lahtinen, K., Kuusipalo, J.

Julkaisupäivä: 2008

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: TAPPI 2008 PLACE Conference: Innovations in Flexible Consumer Packaging

!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Chemistry(all), Mechanical Engineering, Media Technology, Materials Science(all)

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=77950684840&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 77950684840

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Improving the effect of a nanoscale barrier coating on BOPP film properties by surface pretreatments

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Engineering materials science and solutions (EMASS), Lappeenranta University of Technology, Paper Converting and Packaging Technology

Tekijät: Lahtinen, K., Lahti, J., Johansson, P., Seppänen, T., Cameron, D. C.

Sivumäärä: 25

Sivut: 469-493

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 14th European PLACE Conference 2013

Vuosikerta: 1

Kustantaja: TAPPI Press

ISBN (elektroninen): 9781510815568

!!ASJC Scopus subject areas: Media Technology, Chemical Engineering(all), Chemistry(all), Mechanical Engineering, Materials Science(all)

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84962833172&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84962833172

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Correlation of Surface Morphology and Interfacial Adhesive Behavior between Cellulose Surfaces: Quantitative Measurements in Peak-Force Mode with the Colloidal Probe Technique

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Micro and Nanosystems Research Group, BioMediTech, Harbin Institute of Technology, Tokyo University of Science

Tekijät: Lai, Y., Zhang, H., Sugano, Y., Xie, H., Kallio, P.

Sivumäärä: 10

Sivut: 7312-7321

Julkaisupäivä: 4 kesäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Langmuir

Vuosikerta: 35

Número: 22

ISSN (painettu): 0743-7463

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 6,1 SJR 1,088 SNIP 1,022

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science(all), Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Spectroscopy, Electrochemistry

Sähköiset versiot:

[acs.langmuir.8b03503](https://doi.org/10.1021/acs.langmuir.8b03503)

DOI - pysyväislinkki:

[10.1021/acs.langmuir.8b03503](https://doi.org/10.1021/acs.langmuir.8b03503)

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201906171894>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85066731882

Bioaerosols and Hospital Infections

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Hong Kong Baptist University, University College London

Tekijät: Lai, K. M., Nasir, Z. A., Taylor, J.

Sivumäärä: 19

Sivut: 271-289

Julkaisupäivä: 3 helmikuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Aerosol Science : Technology and Applications

Vuosikerta: 9781119977926

Kustantaja: Wiley-Blackwell

ISBN (painettu): 9781119977926

ISBN (elektroninen): 9781118682555

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/9781118682555.ch11

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84927785588&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84927785588

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Zinc coordination spheres in protein structures

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), Ita-Suomen yliopisto, School of Management (JKK)

Tekijät: Laitaoja, M., Valjakka, J., Jänis, J.

Sivumäärä: 9

Sivut: 10983-10991

Julkaisupäivä: 7 lokakuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Inorganic Chemistry

Vuosikerta: 52

Número: 19

ISSN (painettu): 0020-1669

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 7,9 SJR 1,821 SNIP 1,368

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Inorganic Chemistry, Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/ic401072d

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84885131955&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84885131955

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

High-resolution analysis of the ν_3 band of radiocarbon methane $^{14}\text{CH}_4$

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Infrapunalasereiden tutkimus, University of Helsinki, VTT Technical Research Centre of Finland, Gasera Ltd., National Physical Laboratory

Tekijät: Larnimaa, S., Halonen, L., Karhu, J., Tomberg, T., Metsälä, M., Genoud, G., Hieta, T., Bell, S., Vainio, M.
Sivumäärä: 5
Julkaisupäivä: 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Physics Letters
Vuosikerta: 750
Artikkeli: 137488
ISSN (painettu): 0009-2614
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.cplett.2020.137488
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85083525258
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Lipid-assisted protein transport: A diffusion-reaction model supported by kinetic experiments and molecular dynamics simulations

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fysiikan laitos, University of Catania, Università degli Studi di Catania, Department of Chemical Sciences, Department of Physics, University of Helsinki, Carnegie Mellon University
Tekijät: La Rosa, C., Scalisi, S., Lolicato, F., Pannuzzo, M., Raudino, A.
Julkaisupäivä: 14 toukokuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Chemical Physics
Vuosikerta: 144
Numero: 18
Artikkeli: 184901
ISSN (painettu): 0021-9606
Luokitukset:
Scopus rating (2016): CiteScore 5,4 SJR 1,486 SNIP 0,978
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1063/1.4948323
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84969668014
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Pectin and Mucin Enhance the Bioadhesion of Drug Loaded Nanofibrillated Cellulose Films

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, Aalto University, Università degli Studi di Padova, Italy, University of Helsinki, University of Helsinki
Tekijät: Laurén, P., Paukkonen, H., Lipiäinen, T., Dong, Y., Oksanen, T., Räikkönen, H., Ehlers, H., Laaksonen, P., Yliperttula, M., Laaksonen, T.
Julkaisupäivä: 1 heinäkuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Pharmaceutical Research
Vuosikerta: 35
Numero: 7
Artikkeli: 145
ISSN (painettu): 0724-8741

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 6,9 SJR 1,093 SNIP 1,131

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biotechnology, Molecular Medicine, Pharmacology, Pharmaceutical Science, Organic Chemistry, Pharmacology (medical)

Sähköiset versiot:

Manuscript - revised version - final. Embargo päättynyt: 22/05/19

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11095-018-2428-z

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201810262482>. Embargo päättynyt: 22/05/19

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85047448577

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Formation and stability of carbon nanotube network in natural rubber: Effect of non-rubber components

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), An-Institut der Hochschule Merseburg, Hochschule Albstadt-Sigmaringen, Fraunhofer IWM, Vodafone Department of Mobile Communications Systems, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V., University of Technology - National University, Vietnamese Academy of Science and Technology Institute of Chemistry, University of Applied Sciences Osnabrück, Polymer Service Merseburg

Tekijät: Le, H. H., Pham, T., Henning, S., Klehm, J., Wießner, S., Stöckelhuber, K. W., Das, A., Hoang, X. T., Do, Q. K., Wu, M., Vennemann, N., Heinrich, G., Radusch, H. J.

Sivumäärä: 11

Sivut: 111-121

Julkaisupäivä: 5 elokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Polymer

Vuosikerta: 73

Artikkeli: 18004

ISSN (painettu): 0032-3861

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 6,1 SJR 1,144 SNIP 1,257

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Organic Chemistry, Polymers and Plastics

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.polymer.2015.07.044

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84938566176&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84938566176

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effect of rubber polarity on selective wetting of carbon nanotubes in ternary blends

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), Institut für Polymerwerkstoffe E.V., Martin-Luther-University Halle-Wittenberg, Fraunhofer IWM, Vodafone Department of Mobile Communications Systems, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V., Vietnamese Academy of Science and Technology Institute of Chemistry, Polymer Service GmbH Merseburg

Tekijät: Le, H. H., Parsaker, M., Sriharish, M. N., Henning, S., Menzel, M., Wießner, S., Das, A., Do, Q. K., Heinrich, G., Radusch, H. J.

Sivumäärä: 12

Sivut: 960-971

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Express Polymer Letters

Vuosikerta: 9

Número: 11

ISSN (painettu): 1788-618X

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 5,4 SJR 0,929 SNIP 1,583

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Physical and Theoretical Chemistry, Polymers and Plastics, Organic Chemistry, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.3144/expresspolymlett.2015.87

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84940868023&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84940868023

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The role of linked phospholipids in the rubber-filler interaction in carbon nanotube (CNT) filled natural rubber (NR) composites

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), Polymer Service GmbH Merseburg, Martin-Luther-University Halle-Wittenberg, Styron Deutschland GmbH, Fraunhofer IWM, Malaysian Rubber Board, Elastomer Technology and Engineering, University of Twente, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V., Vodafone Department of Mobile Communications Systems, Tribhuvan University, Borealis Polyolefine GmbH

Tekijät: Le, H. H., Abhijeet, S., Ilisch, S., Klehm, J., Henning, S., Beiner, M., Sarkawi, S. S., Dierkes, W., Das, A., Fischer, D., Stöckelhuber, K. W., Wiessner, S., Khatiwada, S. P., Adhikari, R., Pham, T., Heinrich, G., Radosch, H. J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 4738-4747

Julkaisupäivä: 2 syyskuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Polymer

Vuosikerta: 55

Número: 18

ISSN (painettu): 0032-3861

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 6,2 SJR 1,326 SNIP 1,606

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Organic Chemistry, Polymers and Plastics

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.polymer.2014.07.043

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84906787813&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84906787813

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effect of non-rubber components of NR on the carbon nanotube (CNT) localization in SBR/NR blends

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), Martin-Luther-University Halle-Wittenberg, Styron Deutschland GmbH, Fraunhofer IWM, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V., Dau Mot University, Tribhuvan University, Vodafone Department of Mobile Communications Systems

Tekijät: Le, H. H., Parsekar, M., Ilisch, S., Henning, S., Das, A., Stöckelhuber, K. W., Beiner, M., Ho, C. A., Adhikari, R., Wießner, S., Heinrich, G., Radosch, H. J.

Sivumäärä: 14

Sivut: 569-582
Julkaisupäivä: 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Macromolecular Materials and Engineering

Vuosikerta: 299

Número: 5

ISSN (painettu): 1438-7492

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 4,7 SJR 1,009 SNIP 1,294

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Organic Chemistry, Materials Chemistry, Polymers and Plastics, Chemical Engineering(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/mame.201300254

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84899990693&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84899990693

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Location of dispersing agent in rubber nanocomposites during mixing process

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V., University of Applied Sciences Merseburg, Martin-Luther-University Halle-Wittenberg, Vodafone Department of Mobile Communications Systems, Polymer Service Merseburg

Tekijät: Le, H. H., Oßwald, K., Wießner, S., Das, A., Stöckelhuber, K. W., Boldt, R., Gupta, G., Heinrich, G., Radusch, H. J.

Sivumäärä: 13

Sivut: 7009-7021

Julkaisupäivä: 13 joulukuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Polymer

Vuosikerta: 54

Número: 26

ISSN (painettu): 0032-3861

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 6,2 SJR 1,414 SNIP 1,635

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Polymers and Plastics, Organic Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.polymer.2013.10.038

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84889099442&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84889099442

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Kinetics of filler wetting and dispersion in carbon nanotube/rubber composites

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), Martin-Luther-University Halle-Wittenberg, University of Technology - National University, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V., Vodafone Department of Mobile Communications Systems, Nepal Polymer Institute (NPI)

Tekijät: Le, H. H., Hoang, X. T., Das, A., Gohs, U., Stöckelhuber, K. W., Boldt, R., Heinrich, G., Adhikari, R., Radusch, H. J.

Sivumäärä: 14
Sivut: 4543-4556
Julkaisupäivä: lokakuuta 2012
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Carbon
Vuosikerta: 50
Numero: 12
ISSN (painettu): 0008-6223
Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 9 SJR 2,518 SNIP 2,118

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.carbon.2012.05.039

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84863715656&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84863715656

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Alginate microgels created by selective coalescence between core drops paired with an ultrathin shell

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST), Korea Institute of Energy Research, Chungnam National University

Tekijät: Lee, T. Y., Ramasamy, P., Oh, Y. K., Lee, K., Kim, S. H.

Sivumäärä: 7

Sivut: 3232-3238

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Materials Chemistry B

Vuosikerta: 4

Numero: 19

ISSN (painettu): 2050-7518

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 8,4 SJR 1,468 SNIP 1,007

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biomedical Engineering, Medicine(all), Chemistry(all), Materials Science(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c6tb00580b

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84970955852

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Time-resolved fluorescence methods (IUPAC technical report)

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Frontier Photonics, Ecole Normale Supérieure de Cachan, Yamagata University, Hasselt University, Humboldt-Universität zu Berlin, CNRS, IRAMIS, LIDYL, Laboratoire Francis Perrin, KU Leuven

Tekijät: Lemmetyinen, H., Tkachenko, N. V., Valeur, B., Hotta, J. I., Ameloot, M., Ernsting, N. P., Gustavsson, T., Boens, N.

Sivumäärä: 30

Sivut: 1969-1998

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Pure and Applied Chemistry

Vuosikerta: 86

Número: 12

ISSN (painettu): 0033-4545

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 5,3 SJR 1,103 SNIP 1,347

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1515/pac-2013-0912

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84928726054&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84928726054

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Spodumene tailings for porcelain and structural materials: Effect of temperature (1050–1200°C) on the sintering and properties

Perustiedot

Tila: Hyväksytty/In press

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Univ of Oulu

Tekijät: Lemougna, P. N., Yliniemi, J., Ismailov, A., Levänen, E., Tanskanen, P., Kinnunen, P., Roning, J., Illikainen, M.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Minerals Engineering

Artikkeli: 105843

ISSN (painettu): 0892-6875

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 5,6 SJR 0,905 SNIP 2,014

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Control and Systems Engineering, Chemistry(all), Geotechnical Engineering and Engineering Geology, Mechanical Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.mineng.2019.105843

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85067234637

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Electrospun Black Titania Nanofibers: Influence of Hydrogen Plasma-Induced Disorder on the Electronic Structure and Photoelectrochemical Performance

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Universita degli Studi di Padova, Italy, Univ Cologne, University of Cologne, Dept Chem, Chair Inorgan & Mat Chem, Padova University, INSTM, J.

Heyrovský Institute of Physical Chemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, Institute of Inorganic Chemistry, Catalonia Institute for Energy Research (IREC), Multiscale Materials Modelling and Tribo Simulation, CNR-IENI

Tekijät: Lepcha, A., Maccato, C., Mettenböcker, A., Andreu, T., Mayrhofer, L., Walter, M., Olthof, S., Ruoko, T. P., Klein, A., Moseler, M., Meerholz, K., Morante, J. R., Barreca, D., Mathur, S.

Sivumäärä: 8

Sivut: 18835-18842

Julkaisupäivä: 20 elokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry C

Vuosikerta: 119

Numero: 33

ISSN (painettu): 1932-7447

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 7,9 SJR 1,886 SNIP 1,246

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces, Coatings and Films, Energy(all)

Sähköiset versiot:

Electrospun_black_titania_nanofibers_post-print

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcc.5b02767

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201612094845>

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84939825598&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84939825598

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Start-up and Operation of Laboratory-Scale Thermophilic Upflow Anaerobic Sludge Blanket Reactors Treating Vegetable Processing Wastewaters

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Luonnontieteiden ja ympäristötekniikan tiedekunta, Tampere University of Technology, University of Jyväskylä, Jyväskylän yliopisto, Aalto University

Tekijät: Lepistö, S. S., Rintala, J. A.

Sivumäärä: 9

Sivut: 331-339

Julkaisupäivä: maaliskuuta 1997

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Chemical Technology and Biotechnology

Vuosikerta: 68

Numero: 3

ISSN (painettu): 0268-2575

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biotechnology, Chemical Engineering(all), Bioengineering, Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/(SICI)1097-4660(199703)68:3<331::AID-JCTB657>3.0.CO;2-Z

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=0030616058&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

Contribution: organisation=bio,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 30520

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Calculation of the molecular ordering parameters of (\pm)-3-butyn-2-ol dissolved in an organic solution of poly(γ -benzyl-L-glutamate)

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Université de Paris-Sud, University of Southampton, United Kingdom, Dept. of Physical Sciences Linnanmaa, University of Oulu

Tekijät: Lesot, P., Merlet, D., Courtieu, J., Emsley, J. W., Rantala, T. T., Jokisaari, J.

Sivumäärä: 6

Sivut: 5719-5724

Julkaisupäivä: 31 heinäkuuta 1997

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry A

Vuosikerta: 101

Numero: 31

ISSN (painettu): 1089-5639

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jp9709262

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=0031175387&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 0031175387

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Layered Double Hydroxides (LDH): A multifunctional versatile system for nanocomposites

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V.

Tekijät: Leuteritz, A., Kutlu, B., Meinel, J., Wang, D., Das, A., Wagenknecht, U., Heinrich, G.

Sivumäärä: 7

Sivut: 107-113

Julkaisupäivä: 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Molecular Crystals and Liquid Crystals

Vuosikerta: 556

ISSN (painettu): 1542-1406

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 0,9 SJR 0,246 SNIP 0,3

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Materials Science(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/15421406.2012.635923

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84861542986&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84861542986

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

An automated algorithm for reliable equation of state fitting of magnetic systems

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Institute for Solid State Physics and Optics, Wigner Research

Centre for Physics, Hungarian Academy of Sciences, Uppsala University, Department of Physics and Astronomy,

University of Turku, Royal Institute of Technology

Tekijät: Levämäki, H., Tian, L., Vitos, L., Ropo, M.

Sivumäärä: 8

Sivut: 121-128

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computational Materials Science

Vuosikerta: 156

ISSN (painettu): 0927-0256

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 5 SJR 0,823 SNIP 1,115

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science(all), Chemistry(all), Materials Science(all), Mechanics of Materials, Physics and Astronomy(all), Computational Mathematics

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.commat.2018.09.026

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85053772857

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Influence of relative humidity and physical load during storage on dustiness of inorganic nanomaterials: implications for testing and risk assessment

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä, Engineering materials science and solutions (EMASS), Department of Micro and Nanotechnology, Denmark Technical University DTU, Finnish Institute of Occupational Health, CIC biomaGUNE, National Research Centre for the Working Environment

Tekijät: Levin, M., Rojas, E., Vanhala, E., Vippola, M., Liguori, B., Kling, K. I., Koponen, I. K., Møhlhave, K., Tuomi, T., Gregurec, D., Moya, S., Jensen, K. A.

Julkaisupäivä: 14 elokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Nanoparticle Research

Vuosikerta: 17

Número: 8

Artikkeli: 337

ISSN (painettu): 1388-0764

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,8 SJR 0,568 SNIP 0,725

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Atomic and Molecular Physics, and Optics, Condensed Matter Physics, Modelling and Simulation, Chemistry(all), Materials Science(all), Bioengineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11051-015-3139-6

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84939162642&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84939162642

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Numerical simulation of temperature distributions in layered structures during laser processing

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University of Oulu, Microelectronics and Materials Physics Laboratories

Tekijät: Levoska, J., Rantala, T. T., Lenkkeri, J.

Sivumäärä: 11

Sivut: 12-22

Julkaisupäivä: 1989

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Applied Surface Science

Vuosikerta: 36

Número: 1-4

ISSN (painettu): 0169-4332

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Condensed Matter Physics

DOI - pysyväislinkit:
10.1016/0169-4332(89)90895-7
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 0024301353
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Rational design of a printable, highly conductive silicone-based electrically conductive adhesive for stretchable radio-frequency antennas

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Sensing Systems for Wireless Medicine (MediSense), Georgia Institute of Technology, Chinese University of Hong Kong
Tekijät: Li, Z., Le, T., Wu, Z., Yao, Y., Li, L., Tentzeris, M., Moon, K. S., Wong, C. P.
Sivumäärä: 7
Sivut: 464-470
Julkaisupäivä: 21 tammikuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Advanced Functional Materials
Vuosikerta: 25
Numero: 3
ISSN (painettu): 1616-301X
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 20,4 SJR 4,859 SNIP 2,439
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Biomaterials, Condensed Matter Physics, Electrochemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1002/adfm.201403275
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84920994935&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84920994935
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Detection and verification of glycosylation patterns of glycoproteins from clinical specimens using lectin microarrays and lectin-based immunosorbent assays

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Institute of Biophysics Chinese Academy of Sciences, Shanghai Jiaotong University, Johns Hopkins University, Visiting Graduate Student in Department of Urban Design and Planning, University of Washington, Seattle, USA 1.1.2012-15.6.2012 (12.9.2011 alkaen)
Tekijät: Li, Y., Tao, S. C., Bova, G. S., Liu, A. Y., Chan, D. W., Zhu, H., Zhang, H.
Sivumäärä: 8
Sivut: 8509-8516
Julkaisupäivä: 15 marraskuuta 2011
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Analytical Chemistry
Vuosikerta: 83
Numero: 22
ISSN (painettu): 0003-2700
Luokitukset:
Scopus rating (2011): CiteScore 9,4 SJR 2,616 SNIP 1,658
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry
DOI - pysyväislinkit:

10.1021/ac201452f

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=81255146498&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 81255146498

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Multistep reactions of water with small Pd_n clusters: A first principles study

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Northwest University China, Nanjing University

Tekijät: Liang, Y., Ma, L., Wang, J., Wang, G.

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Theoretical and Computational Chemistry

Vuosikerta: 14

Numero: 3

Artikkeli: 1550017

ISSN (painettu): 0219-6336

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 1,8 SJR 0,249 SNIP 0,321

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Computational Theory and Mathematics, Computer Science Applications

DOI - pysyväislinkit:

10.1142/S0219633615500170

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84930178634&partnerID=8YFLogxK>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Mapping microscale wetting variations on biological and synthetic water-repellent surfaces

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Micro and Nanosystems Research Group, Tutkimusryhmä:

Bioinspired Materials and Robotics (BMR), Aalto University, Helsinki University of Technology

Tekijät: Liimatainen, V., Vuckovac, M., Jokinen, V., Sariola, V., Hokkanen, M. J., Zhou, Q., Ras, R. H.

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nature Communications

Vuosikerta: 8

Numero: 1

Artikkeli: 1798

ISSN (painettu): 2041-1723

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 18,5 SJR 6,582 SNIP 2,934

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Biochemistry, Genetics and Molecular Biology(all), Physics and Astronomy(all)

Sähköiset versiot:

article

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/s41467-017-01510-7

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201712112320>

Lisätietoja

EXT="Zhou, Quan"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85035320075

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Defined-size DNA triple crossover construct for molecular electronics: Modification, positioning and conductance properties

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), Jyväskylän yliopisto, Adult Stem Cells, School of Management (JKK)

Tekijät: Linko, V., Leppiniemi, J., Paasonen, S. T., Hytönen, V. P., Jussi Toppari, J.

Julkaisupäivä: 8 heinäkuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nanotechnology

Vuosikerta: 22

Número: 27

Artikkeli: 275610

ISSN (painettu): 0957-4484

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 6,5 SJR 1,899 SNIP 1,471

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Bioengineering, Chemistry(all), Electrical and Electronic Engineering, Mechanical Engineering, Mechanics of Materials, Materials Science(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1088/0957-4484/22/27/275610

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79957825438&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79957825438

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The effect of lipid oxidation on the water permeability of phospholipids bilayers

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Wrocław University of Technology, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, J. Heyrovský Institute of Physical Chemistry

Tekijät: Lis, M., Wizert, A., Przybylo, M., Langner, M., Swiatek, J., Jungwirth, P., Cwiklik, L.

Sivumäärä: 9

Sivut: 17555-17563

Julkaisupäivä: 21 lokakuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physical Chemistry Chemical Physics

Vuosikerta: 13

Número: 39

ISSN (painettu): 1463-9076

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 4,6 SJR 1,707 SNIP 1,197

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Physics and Astronomy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c1cp21009b

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=80053535630&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus
Lähteen ID: 80053535630
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Superquenching of SYBRGreen dye fluorescence in complex with DNA by gold nanoparticles

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Frontier Photonics, Russian Academy of Sciences, Emanuel Institute of Biochemical Physics
Tekijät: Lisitsyna, E. S., Lygo, O. N., Durandin, N. A., Dement'eva, O. V., Rudoi, V. M., Kuzmin, V. A.
Sivumäärä: 5
Sivut: 363-367
Julkaisupäivä: marraskuuta 2012
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: HIGH ENERGY CHEMISTRY
Vuosikerta: 46
Numero: 6
ISSN (painettu): 0018-1439
Luokitukset:
Scopus rating (2012): CiteScore 0,8 SJR 0,296 SNIP 0,443
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1134/S0018143912060057
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84870905943&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84870905943
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Time-Resolved Fluorescence Spectroscopy Reveals Fine Structure and Dynamics of Poly(L-lysine) and Polyethylenimine Based DNA Polyplexes

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, Centre for Drug Research, University of Helsinki, Ita-Suomen yliopisto, Universita degli Studi di Padova, Italy
Tekijät: Lisitsyna, E. S., Ketola, T., Morin-Picardat, E., Liang, H., Hanzlíková, M., Urtti, A., Yliperttula, M., Vuorimaa-Laukkanen, E.
Sivumäärä: 11
Sivut: 10782-10792
Julkaisupäivä: 7 joulukuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry B
Vuosikerta: 121
Numero: 48
ISSN (painettu): 1520-6106
Luokitukset:
Scopus rating (2017): CiteScore 6 SJR 1,331 SNIP 0,993
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1021/acs.jpcc.7b08394
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85037731381
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Internal structure, hygroscopic and reactive properties of mixed sodium methanesulfonate-sodium chloride particles

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), University of Colorado at Denver, Kyushu University, Colorado State University, University of Southern California, Pacific Northwest National Laboratory, Defence Science and Technology Laboratory, Lawrence Berkeley National Laboratory, Department of Aerospace and Mechanical Engineering, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic

Tekijät: Liu, Y., Minofar, B., Desyaterik, Y., Dames, E., Zhu, Z., Cain, J. P., Hopkins, R. J., Gilles, M. K., Wang, H., Jungwirth, P., Laskin, A.

Sivumäärä: 12

Sivut: 11846-11857

Julkaisupäivä: 7 heinäkuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physical Chemistry Chemical Physics

Vuosikerta: 13

Numero: 25

ISSN (painettu): 1463-9076

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 4,6 SJR 1,707 SNIP 1,197

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c1cp20444k

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79960772846&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79960772846

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The maximum Hosoya index of unicyclic graphs with diameter at most four

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka, Tutkimusryhmä: Computational Medicine and Statistical Learning Laboratory (CMSL), Research group: Predictive Society and Data Analytics (PSDA), Central South University China, Shandong Normal University, University of Applied Sciences Upper Austria, School of Management, Department of Biomedical Computer Science and Mechatronics UMIT, Nankai University

Tekijät: Liu, W., Ban, J., Feng, L., Cheng, T., Emmert-Streib, F., Dehmer, M.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Symmetry

Vuosikerta: 11

Numero: 8

Artikkeli: 1034

ISSN (painettu): 2073-8994

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 2,5 SJR 0,365 SNIP 1,069

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science (miscellaneous), Chemistry (miscellaneous), Mathematics(all), Physics and Astronomy (miscellaneous)

Sähköiset versiot:

symmetry-11-01034-v2

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/sym11081034

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201909122088>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85070495373

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Resveratrol interferes with the aggregation of membrane-bound human-IAPP: A molecular dynamics study

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, NEST Istituto Nanoscienze-CNR, Department of Chemical Sciences, University of Catania, Unità Organizzativa e di Supporto di Catania, Istituto di Biostrutture e Bioimmagini

Tekijät: Lolicato, F., Raudino, A., Milardi, D., La Rosa, C.

Sivumäärä: 6

Sivut: 876-881

Julkaisupäivä: 6 maaliskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: European Journal of Medicinal Chemistry

Vuosikerta: 92

ISSN (painettu): 0223-5234

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 6 SJR 1,143 SNIP 1,48

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Drug Discovery, Organic Chemistry, Pharmacology

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ejmech.2015.01.047

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84922216978&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84922216978

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The Role of Temperature and Lipid Charge on Intake/Uptake of Cationic Gold Nanoparticles into Lipid Bilayers

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Biologinen fysiikka, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Fysiikka, Computational Physics Laboratory, University of Helsinki, Politecnico di Milano, Institut Laue-Langevin, Max Planck Institute of Colloids and Interfaces, MEMPHYS-Center for Biomembrane Physics, Norwegian Univ. of Sci. and Technol., G2Elab/Institut Néel

Tekijät: Lolicato, F., Joly, L., Martinez-Seara, H., Fragneto, G., Scoppola, E., Baldelli Bombelli, F., Vattulainen, I., Akola, J., Maccarini, M.

Julkaisupäivä: 7 kesäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Small

Vuosikerta: 15

Número: 23

Artikkeli: 1805046

ISSN (painettu): 1613-6810

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 15,7 SJR 3,717 SNIP 1,695

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biotechnology, Biomaterials, Chemistry(all), Materials Science(all)

Sähköiset versiot:

Lolicato_et_al-2019-Small

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/sml.201805046

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201906141891>

Lisätietoja

EXT="Martinez-Seara, Hector"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85064688737

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Key drivers of cloud response to surface-active organics

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Stockholm University, University of Exeter, University of California, Riverside, Lawrence Berkeley National Laboratory, University of Manchester

Tekijät: Lowe, S. J., Partridge, D. G., Davies, J. F., Wilson, K. R., Topping, D., Riipinen, I.

Sivumäärä: 12

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nature Communications

Vuosikerta: 10

Numero: 1

Artikkeli: 5214

ISSN (painettu): 2041-1723

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 18,1 SJR 5,569 SNIP 2,847

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Biochemistry, Genetics and Molecular Biology(all), Physics and Astronomy(all)

Sähköiset versiot:

s41467-019-12982-0

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/s41467-019-12982-0

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201912046543>

Lisätietoja

INT=phys,"Riipinen, I."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85075163902

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Spontaneous formation of three-dimensionally ordered Bi-rich nanostructures within GaAs_{1-x}Bi_x/GaAs quantum wells

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Optoelektronikan tutkimuskeskus, Tutkimusryhmä: Puolijohdeteknologia, Hausvogteiplatz 5-7

Tekijät: Luna, E., Wu, M., Hanke, M., Puustinen, J., Guina, M., Trampert, A.

Julkaisupäivä: 1 heinäkuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nanotechnology

Vuosikerta: 27

Numero: 32

Artikkeli: 325603

ISSN (painettu): 0957-4484

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 5,8 SJR 1,339 SNIP 0,982

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Bioengineering, Chemistry(all), Electrical and Electronic Engineering, Mechanical Engineering, Mechanics of Materials, Materials Science(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1088/0957-4484/27/32/325603

Lisätietoja

EXT="Wu, M."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84978884196

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

CO oxidation catalyzed by neutral and anionic Cu₂₀ clusters: Relationship between charge and activity

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusryhmä: Materiaalit ja molekyläärinen mallinnus, Computational Science X (CompX), COMP Centre of Excellence, Department of Applied Physics, Aalto University, Department of Physics, Tampere University of Technology, COMP Centre of Excellence, Department of Chemistry, Aalto University

Tekijät: Ma, L., Melander, M., Laasonen, K., Akola, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 7067-7076

Julkaisupäivä: 14 maaliskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physical Chemistry Chemical Physics

Vuosikerta: 17

Número: 10

ISSN (painettu): 1463-9076

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 6,6 SJR 1,725 SNIP 1,188

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Physics and Astronomy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c5cp00365b

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84923914179

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

DFT simulations and microkinetic modelling of 1-pentyne hydrogenation on Cu₂₀ model catalysts

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Aalto University, COMP Centre of Excellence, Department of Applied Physics, Aalto University

Tekijät: Ma, L., Melander, M., Weckman, T., Lipasti, S., Laasonen, K., Akola, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 61-70

Julkaisupäivä: 1 huhtikuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Molecular Graphics and Modelling

Vuosikerta: 65

ISSN (painettu): 1093-3263

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 3,1 SJR 0,524 SNIP 0,731

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Spectroscopy, Computer Graphics and Computer-Aided Design, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jmgm.2016.02.007

Lisätietoja

INT=fys,"Ma, Li"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84961675623
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Site-specific analysis of dipole polarizabilities of heterogeneous systems: Iron-doped Si_n (n = 1-14) clusters

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Computational Science X (CompX), Northwest University China, National Laboratory of Solid State Microstructures, Nanjing University, Institute of Photonics and Photo-technology
Tekijät: Ma, L., Wang, J., Wang, G.
Julkaisupäivä: 7 maaliskuuta 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Chemical Physics
Vuosikerta: 138
Numero: 9
Artikkeli: 094304
ISSN (painettu): 0021-9606
Luokitukset:
Scopus rating (2013): CiteScore 5,6 SJR 1,559 SNIP 1,185
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1063/1.4793276
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84874852980&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84874852980
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Growth behavior and magnetic properties of spherical uranium oxide nanoclusters

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Computational Science X (CompX), University of Texas at Arlington
Tekijät: Ma, L., Ray, A. K.
Sivumäärä: 7
Sivut: 334-340
Julkaisupäivä: helmikuuta 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Computational and Theoretical Nanoscience
Vuosikerta: 10
Numero: 2
ISSN (painettu): 1546-1955
Luokitukset:
Scopus rating (2013): CiteScore 1,4 SJR 0,384 SNIP 0,593
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Electrical and Electronic Engineering, Materials Science(all), Computational Mathematics, Chemistry(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1166/jctn.2013.2701
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84876525693&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84876525693
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Density functional theory study of FePd_n (n = 2-14) clusters and interactions with small molecules

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Northwest University China, National Laboratory of Solid State Microstructures, Nanjing University, Institute of Photonics and Photo-technology

Tekijät: Ma, L., Wang, J., Hao, Y., Wang, G.

Sivumäärä: 8

Sivut: 166-173

Julkaisupäivä: helmikuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computational Materials Science

Vuosikerta: 68

ISSN (painettu): 0927-0256

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 3,5 SJR 0,951 SNIP 1,306

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science(all), Chemistry(all), Materials Science(all), Mechanics of Materials, Physics and Astronomy(all), Computational Mathematics

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.commatsci.2012.10.014

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84869874680&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84869874680

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Search for global minimum geometries of medium sized Cd_nTe_n clusters (n = 15, 16, 20, 24 and 28)

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Northwest University China, National Laboratory of Solid State Microstructures, Nanjing University, Institute of Photonics and Photo-technology

Tekijät: Ma, L., Wang, J., Wang, G.

Sivumäärä: 5

Sivut: 73-77

Julkaisupäivä: 12 marraskuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Physics Letters

Vuosikerta: 552

ISSN (painettu): 0009-2614

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 4,1 SJR 1,104 SNIP 0,901

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.cplett.2012.09.036

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84868208985&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84868208985

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Elemental and mixed actinide dioxides: An ab initio study

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), University of Texas at Arlington, Pacific Northwest National Laboratory
Tekijät: Ma, L., Atta-Fynn, R., Ray, A. K.
Sivumäärä: 19
Sivut: 611-629
Julkaisupäivä: kesäkuuta 2012
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Theoretical and Computational Chemistry

Vuosikerta: 11

Número: 3

ISSN (painettu): 0219-6336

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 1,1 SJR 0,315 SNIP 0,304

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Computational Theory and Mathematics, Computer Science Applications

DOI - pysyväislinkit:

10.1142/S021963361250040X

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84862874223&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84862874223

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Site-specific polarizabilities as predictors of favorable adsorption sites on Nan clusters

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Central Michigan University, Argonne National Laboratory

Tekijät: Ma, L., Jackson, K. A., Jellinek, J.

Sivumäärä: 6

Sivut: 80-85

Julkaisupäivä: 8 helmikuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Physics Letters

Vuosikerta: 503

Número: 1-3

ISSN (painettu): 0009-2614

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 4,1 SJR 1,159 SNIP 1,004

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Physics and Astronomy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.cplett.2010.12.049

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79751533497&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79751533497

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Catalytic Activity of AuCu Clusters on MgO(100): Effect of Alloy Composition for CO Oxidation

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Materiaalit ja molekyläärinen mallinnus, COMP Centre of Excellence, Department of Applied Physics, Aalto University, Aalto University, Norwegian Univ. of Sci. and Technol.

Tekijät: Ma, L., Laasonen, K., Akola, J.

Sivumäärä: 11

Sivut: 10876-10886
Julkaisupäivä: 25 toukokuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry C

Vuosikerta: 121

Numero: 20

ISSN (painettu): 1932-7447

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 7,9 SJR 2,135 SNIP 1,133

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Energy(all), Surfaces, Coatings and Films, Physical and Theoretical Chemistry

Sähköiset versiot:

Catalytic Activity of AuCu Clusters on MgO(100) Effect of Alloy Composition for CO Oxidation. Embargo päättynyt: 17/02/18

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcc.6b12054

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tti-201905021452>. Embargo päättynyt: 17/02/18

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85020757142

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Membrane bound COMT isoform is an interfacial enzyme: General mechanism and new drug design paradigm

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, Universite de Geneve

Tekijät: Magarkar, A., Parkkila, P., Viitala, T., Lajunen, T., Mobarak, E., Licari, G., Cramariuc, O., Vauthey, E., Róg, T., Bunker, A.

Sivumäärä: 4

Sivut: 3440-3443

Julkaisupäivä: 11 huhtikuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Communications

Vuosikerta: 54

Numero: 28

ISSN (painettu): 1359-7345

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 11,6 SJR 2,177 SNIP 1,145

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Catalysis, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Ceramics and Composites, Chemistry(all), Surfaces, Coatings and Films, Metals and Alloys, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c8cc00221e

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85044968200

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Elucidation of Compression-Induced Surface Crystallization in Amorphous Tablets Using Sum Frequency Generation (SFG) Microscopy

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, University of Helsinki, Division of Biopharmaceutical Sciences, Biomedicum Imaging Unit, FIN-00014 University of Helsinki

Tekijät: Mah, P. T., Novakovic, D., Saarinen, J., van Landeghem, S., Peltonen, L., Laaksonen, T., Isomäki, A., Strachan, C. J.
Sivumäärä: 14
Sivut: 957-970
Julkaisupäivä: toukokuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 13 lokakuuta 2016

Julkaisutiedot

Lehti: Pharmaceutical Research

Vuosikerta: 34

Número: 5

ISSN (painettu): 0724-8741

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 6,5 SJR 1,077 SNIP 1,066

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biotechnology, Molecular Medicine, Pharmacology, Pharmaceutical Science, Organic Chemistry, Pharmacology (medical)

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11095-016-2046-6

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84991051806

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Azobenzene photomechanics: Prospects and potential applications

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, McGill University, Brookhaven National Laboratory, Tokyo Institute of Technology, Aalto University

Tekijät: Mahimwalla, Z., Yager, K. G., Mamiya, J. I., Shishido, A., Priimagi, A., Barrett, C. J.

Sivumäärä: 40

Sivut: 967-1006

Julkaisupäivä: marraskuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Polymer Bulletin

Vuosikerta: 69

Número: 8

ISSN (painettu): 0170-0839

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 2,2 SJR 0,559 SNIP 1,027

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Polymers and Plastics, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s00289-012-0792-0

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84868637316&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84868637316

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Carbon nanotubes-filled thermoplastic polyurethane-urea and carboxylated acrylonitrile butadiene rubber blend nanocomposites

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), COMSATS Institute of Information Technology Lahore, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V., Institut für Polymerwerkstoffe, Vodafone Department of Mobile Communications Systems

Tekijät: Mahmood, N., Khan, A. U., Stöckelhuber, K. W., Das, A., Jehnichen, D., Heinrich, G.

Julkaisupäivä: 5 kesäkuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Applied Polymer Science

Vuosikerta: 131

Número: 11

ISSN (painettu): 0021-8995

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 3,2 SJR 0,664 SNIP 0,98

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Chemistry, Polymers and Plastics, Surfaces, Coatings and Films, Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/app.40341

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84897664169&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84897664169

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effects of thinning and heating for TiO₂/AlInP junctions

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Optoelektroniikan tutkimuskeskus, Tutkimusryhmä: Puolijohdeteknologia, Frontier Photonics, Department of Physics and Astronomy, University of Turku, University of Turku

Tekijät: Mäkelä, J., Tuominen, M., Yasir, M., Polojärvi, V., Aho, A., Tukiainen, A., Kuzmin, M., Punkkinen, M. P. J., Laukkanen, P., Kokko, K., Guina, M.

Sivumäärä: 4

Sivut: 6-9

Julkaisupäivä: 24 elokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena

Vuosikerta: 205

ISSN (painettu): 0368-2048

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 2,7 SJR 0,817 SNIP 0,813

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Physical and Theoretical Chemistry, Spectroscopy, Condensed Matter Physics, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Radiation

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.elspec.2015.08.004

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84939833093&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

EXT="Laukkanen, P."

EXT="Tuominen, M."

EXT="Kuzmin, M."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84939833093

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Liquid flame spray—a hydrogen-oxygen flame based method for nanoparticle synthesis and functional nanocoatings

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Aerosolisynthese, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

Tekijät: Mäkelä, J. M., Haapanen, J., Harra, J., Juuti, P., Kujanpää, S.

Sivumäärä: 14

Sivut: 141-154
Julkaisupäivä: 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: KONA POWDER AND PARTICLE JOURNAL

Vuosikerta: 2017

Número: 34

ISSN (painettu): 0288-4534

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 3,6 SJR 0,494 SNIP 0,939

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all), Materials Science(all), Engineering(all)

Sähköiset versiot:

mäkelä et al. 2017

DOI - pysyväislinkit:

10.14356/kona.2017020

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201703131166>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85011710580

Tutkimustuotos: Katsausartikkeli > > vertaisarvioitu

Modeling carbon dioxide transport in PDMS-based microfluidic cell culture devices

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Systemiteknikan laitos, Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Paperinjalostus- ja pakkaustekniikka, BioMediTech, Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), BioMediTech

Tekijät: Mäki, A. J., Peltokangas, M., Kreutzer, J., Auvinen, S., Kallio, P.

Sivumäärä: 10

Sivut: 515-524

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Engineering Science

Vuosikerta: 137

ISSN (painettu): 0009-2509

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 5 SJR 1,022 SNIP 1,563

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Chemistry(all), Applied Mathematics, Industrial and Manufacturing Engineering

Sähköiset versiot:

Revised_Manuscript_AnttiMaki. Embargo päättynyt: 28/07/17

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ces.2015.06.065

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201807252020>. Embargo päättynyt: 28/07/17

Lisätietoja

ORG=ase,0.9

ORG=mol,0.1

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84938149959

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Metal chalcogenide quantum dots: Biotechnological synthesis and applications

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry

Tekijät: Mal, J., Nanchariaiah, Y. V., Van Hullebusch, E. D., Lens, P. N. L.

Sivumäärä: 19

Sivut: 41477-41495

Julkaisupäivä: huhtikuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: RSC Advances

Vuosikerta: 6

Numero: 47

ISSN (painettu): 2046-2069

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 4,1 SJR 0,889 SNIP 0,757

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c6ra08447h

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84966421058

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Photoinduced Energy Transfer in ZnCdSeS Quantum Dot-Phthalocyanines Hybrids

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Universidad Autónoma de Madrid, Instituto Madrileño de Estudios Avanzados (IMDEA)-

Nanociencia, Mersin University

Tekijät: Mandal, S., Garcia Iglesias, M., Ince, M., Torres, T., Tkachenko, N. V.

Sivumäärä: 10

Sivut: 10048-10057

Julkaisupäivä: 31 elokuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ACS Omega

Vuosikerta: 3

Numero: 8

ISSN (painettu): 2470-1343

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 1,4 SJR 0,754 SNIP 0,683

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all)

Sähköiset versiot:

acsomega.8b01623

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acsomega.8b01623

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201810012343>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85052704543

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Multiphoton Excitation of CsPbBr₃ Perovskite Quantum Dots (PQDs): How Many Electrons Can One PQD Donate to Multiple Molecular Acceptors?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka

Tekijät: Mandal, S., Tkachenko, N. V.

Sivumäärä: 7
Sivut: 2775-2781
Julkaisupäivä: 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Letters

ISSN (painettu): 1948-7185

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 11,2 SJR 2,976 SNIP 1,425

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science(all), Physical and Theoretical Chemistry

Sähköiset versiot:

acs.jpcllett.9b01045

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcllett.9b01045

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201906281918>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85066897133

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Equipment for obtaining polymeric nanofibres by electrospinning technology: II. The obtaining of polymeric nanofibers

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Computational Science X (CompX), Gheorghe Asachi Technical University Iasi, Faculty of Textile and Leather Engineering and Industrial Management, Centre of Competence in Electrostatics and Electrotechnologies, Alexandru Ioan Cuza University of Iasi, ARHEOINVEST Interdisciplinary Platform, Romanian Inventors Forum, IT Center for Science and Technology, 25 Av. Radu Beller, Bucharest, Romania

Tekijät: Manea, L. R., Cramariuc, B., Popescu, V., Cramariuc, R., Sandu, I., Cramariuc, O.

Sivumäärä: 6

Sivut: 180-185

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Materiale Plastice

Vuosikerta: 52

Número: 2

ISSN (painettu): 0025-5289

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 1,1 SJR 0,28 SNIP 0,788

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Chemistry, Polymers and Plastics, Chemistry(all), Mechanics of Materials

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84931827044&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

EXT="Cramariuc, Bogdan"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84931827044

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Cholesterol driven alteration of the conformation and dynamics of phospholamban in model membranes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), University of Calcutta

Tekijät: Manna, M., Mukhopadhyay, C.

Sivumäärä: 11

Sivut: 20188-20198

Julkaisupäivä: 7 joulukuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physical Chemistry Chemical Physics

Vuosikerta: 13

Número: 45

ISSN (painettu): 1463-9076

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 4,6 SJR 1,707 SNIP 1,197

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c1cp21793c

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=81255129160&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 81255129160

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Molecular dynamics simulations of the interactions of kinin peptides with an anionic POPG bilayer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), University of Calcutta

Tekijät: Manna, M., Mukhopadhyay, C.

Sivumäärä: 10

Sivut: 3713-3722

Julkaisupäivä: 5 huhtikuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Langmuir

Vuosikerta: 27

Número: 7

ISSN (painettu): 0743-7463

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 7 SJR 2,051 SNIP 1,341

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electrochemistry, Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Materials Science(all), Spectroscopy

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/la104046z

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79953236597&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79953236597

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Free amino acids and 5'-nucleotides in Finnish forest mushrooms

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus

Tekijät: Manninen, H., Rotola-Pukkila, M., Aisala, H., Hopia, A., Laaksonen, T.

Sivumäärä: 6

Sivut: 23-28

Julkaisupäivä: toukokuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 7 joulukuuta 2017

Julkaisutiedot

Lehti: Food Chemistry

Vuosikerta: 247

ISSN (painettu): 0308-8146

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 9,8 SJR 1,768 SNIP 2,235

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Food Science

Sähköiset versiot:

Manuscript_Free amino acids and 5'-nucleotides in Finnish forest mushrooms_revised. Embargo päättynyt: 13/12/18

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.foodchem.2017.12.014

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201810262481>. Embargo päättynyt: 13/12/18

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85037999138

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Taste compound – Nanocellulose interaction assessment by fluorescence indicator displacement assay

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus, University of Helsinki

Tekijät: Manninen, H., Durandin, N., Hopia, A., Vuorimaa-Laukkanen, E., Laaksonen, T.

Sivumäärä: 6

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Food Chemistry

Vuosikerta: 318

Artikkeli: 126511

ISSN (painettu): 0308-8146

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Food Science

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.foodchem.2020.126511

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85080049225

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Geometry controlled anomalous diffusion in random fractal geometries: Looking beyond the infinite cluster

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Institute for Physics and Astronomy, University of Potsdam, School of Physics, Korea Institute for Advanced Study

Tekijät: Mardoukhi, Y., Jeon, J., Metzler, R.

Sivumäärä: 14

Sivut: 30134-30147

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physical Chemistry Chemical Physics

Vuosikerta: 17

Numero: 44

ISSN (painettu): 1463-9076

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 6,6 SJR 1,725 SNIP 1,188

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Physics and Astronomy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c5cp03548a

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84946811474

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Structure, dynamics, and reactivity of hydrated electrons by Ab initio molecular dynamics

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, University of Zurich, Center for Biomolecules

Tekijät: Marsalek, O., Uhlig, F., Vandevondele, J., Jungwirth, P.

Sivumäärä: 10

Sivut: 23-32

Julkaisupäivä: 17 tammikuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Accounts of Chemical Research

Vuosikerta: 45

Número: 1

ISSN (painettu): 0001-4842

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 35,8 SJR 12,299 SNIP 5,402

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/ar200062m

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84855914692&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84855914692

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Chasing charge localization and chemical reactivity following photoionization in liquid water

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, University of Kansas Lawrence, University of Wisconsin-Madison, HCl e 486.1, University of Southern California

Tekijät: Marsalek, O., Elles, C. G., Pieniazek, P. A., Pluhaov, E., Vandevondele, J., Bradforth, S. E., Jungwirth, P.

Julkaisupäivä: 14 joulukuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Chemical Physics

Vuosikerta: 135

Número: 22

Artikkeli: 224510

ISSN (painettu): 0021-9606

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 5,4 SJR 1,845 SNIP 1,237

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1063/1.3664746

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=83755182728&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus
Lähteen ID: 83755182728
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Coulomb explosion during the early stages of the reaction of alkali metals with water

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Computational Science X (CompX), Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, Technische Universität Braunschweig
Tekijät: Mason, P. E., Uhlig, F., Vaněk, V., Buttersack, T., Bauerecker, S., Jungwirth, P.
Sivumäärä: 5
Sivut: 250-254
Julkaisupäivä: 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nature Chemistry
Vuosikerta: 7
Numero: 3
ISSN (painettu): 1755-4330
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 36 SJR 11,144 SNIP 4,588
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1038/nchem.2161
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84923338638&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84923338638
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Accurate description of aqueous carbonate ions: An effective polarization model verified by neutron scattering

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Computational Science X (CompX), Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic
Tekijät: Mason, P. E., Wernersson, E., Jungwirth, P.
Sivumäärä: 9
Sivut: 8145-8153
Julkaisupäivä: 19 heinäkuuta 2012
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B
Vuosikerta: 116
Numero: 28
ISSN (painettu): 1520-6106
Luokitukset:
Scopus rating (2012): CiteScore 6,7 SJR 1,943 SNIP 1,243
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films
DOI - pysyväislinkit:
10.1021/jp3008267
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84863696122&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84863696122
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Erosion wear performance of WC-10Co4Cr and Cr₃C₂-25NiCr coatings sprayed with high-velocity thermal spray processes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tampere University, VZÚ Plzeň - Research and Testing Institute

Tekijät: Matikainen, V., Rubio Peregrina, S., Ojala, N., Koivuluoto, H., Schubert, J., Houdková, Vuoristo, P.

Sivumäärä: 17

Sivut: 196-212

Julkaisupäivä: 25 heinäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Surface and Coatings Technology

Vuosikerta: 370

ISSN (painettu): 0257-8972

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 5,8 SJR 0,938 SNIP 1,614

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.surfcoat.2019.04.067

Lisätietoja

INT=msee,"Rubio Peregrina, S."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85065223119

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The electrooxidation-induced structural changes of gold di-superatomic molecules: Au₂₃ vs. Au₂₅

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Tutkimusryhmä: Materiaalit ja molekyläärinen mallinnus, Department of Chemistry, University of Tokyo, COMP Centre of Excellence, Department of Applied Physics, Aalto University, Aalto University

Tekijät: Matsuo, S., Yamazoe, S., Goh, J., Akola, J., Tsukuda, T.

Sivumäärä: 6

Sivut: 4822-4827

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physical Chemistry Chemical Physics

Vuosikerta: 18

Número: 6

ISSN (painettu): 1463-9076

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 7 SJR 1,685 SNIP 1,117

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Physics and Astronomy(all)

Sähköiset versiot:

Matsuo et al. 2016

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c5cp06969f

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201702101112>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84957557018

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A facile route to synthesis of S-doped TiO₂ nanoparticles for photocatalytic activity

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Trinity College Dublin, University College Cork, Materials Chemistry and Analysis Group, Centre for Research on Adaptive Nanostructures and Nanodevices

Tekijät: McManamon, C., O'Connell, J., Delaney, P., Rasappa, S., Holmes, J. D., Morris, M. A.

Sivut: 51-57!

Julkaisupäivä: 30 toukokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Molecular Catalysis A: Chemical

Vuosikerta: 406

ISSN (painettu): 1381-1169

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 6,1 SJR 1,052 SNIP 1,262

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Catalysis, Physical and Theoretical Chemistry, Process Chemistry and Technology

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.molcata.2015.05.002

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84930210395&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84930210395

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Depth profiling of PLGA copolymer in a novel biomedical bilayer using confocal raman spectroscopy

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, University College Cork, DePuy Ireland, Trinity College Dublin, Centre for Research on Adaptive Nanostructures and Nanodevices (CRANN)

Tekijät: McManamon, C., Delaney, P., Kavanagh, C., Wang, J. J., Rasappa, S., Morris, M. A.

Sivumäärä: 6

Sivut: 5905-5910

Julkaisupäivä: 14 toukokuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Langmuir

Vuosikerta: 29

Numero: 19

ISSN (painettu): 0743-7463

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 8 SJR 1,896 SNIP 1,333

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electrochemistry, Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Materials Science(all), Spectroscopy

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/la400402a

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84877784340&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84877784340

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

An activity recognition framework deploying the random forest classifier and a single optical heart rate monitoring and triaxial accelerometer wrist-band

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Personal Health Informatics-PHI,

Department of Future Technologies

Tekijät: Mehrang, S., Pietilä, J., Korhonen, I.

Julkaisupäivä: 22 helmikuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sensors

Vuosikerta: 18

Numero: 2

Artikkeli: 613

ISSN (painettu): 1424-8220

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 4,3 SJR 0,592 SNIP 1,642

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Biochemistry,

Instrumentation, Electrical and Electronic Engineering

Sähköiset versiot:

sensors-18-00613-v2

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/s18020613

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201803141373>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85042489750

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Accurate Binding of Sodium and Calcium to a POPC Bilayer by Effective Inclusion of Electronic Polarization

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Biologinen fysiikka, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, Department of Physical Chemistry, University of Helsinki Institute of Biotechnology

Tekijät: Melcr, J., Martinez-Seara, H., Nencini, R., Kolafa, J., Jungwirth, P., Ollila, O. H. S.

Sivumäärä: 12

Sivut: 4546-4557

Julkaisupäivä: 26 huhtikuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry B

Vuosikerta: 122

Numero: 16

ISSN (painettu): 1520-6106

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 5,8 SJR 1,109 SNIP 0,979

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcc.7b12510

Lisätietoja

EXT="Martinez-Seara, Hector"

EXT="Ollila, O. H. Samuli"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85046019210

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A comparison of five optical surface topography measurement methods

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Systeemiteknikan laitos, Field robotics for efficient work sites (FIRE), Graz University of Technology

Tekijät: Mettänen, M., Hirn, U.

Sivumäärä: 12

Sivut: 27-38

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: TAPPI Journal

Vuosikerta: 14

Número: 1

ISSN (painettu): 0734-1415

Luokitukset:

Scopus rating (2015): SJR 0,44 SNIP 0,718

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Media Technology, Chemical Engineering(all), Chemistry(all), Mechanical Engineering, Materials Science(all)

Sähköiset versiot:

Mettanen_Hirn_TAPPI_2015_preprint

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201701241070>

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84923164333&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84923164333

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Hierarchical Self-Assembly of Halogen-Bonded Block Copolymer Complexes into Upright Cylindrical Domains

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, VTT Technical Research Centre of Finland, Aalto University, Politecnico di Milano, Italian Institute of Technology, Università del Salento

Tekijät: Milani, R., Houbenov, N., Fernandez-Palacio, F., Cavallo, G., Luzio, A., Haataja, J., Giancane, G., Saccone, M., Priimägi, A., Metrangolo, P., Ikkala, O.

Sivumäärä: 10

Sivut: 417-426

Julkaisupäivä: 9 maaliskuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chem

Vuosikerta: 2

Número: 3

ISSN (painettu): 2451-9294

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 6,7 SJR 5,295 SNIP 2,265

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all), Biochemistry, Environmental Chemistry, Materials Chemistry, Biochemistry, medical

Sähköiset versiot:

Hierarchical Self-Assembly of Halogen-Bonded Block Copolymer Complexes into Upright Cylindrical Domains

DOI - pysyväislinkit:

[10.1016/j.chempr.2017.02.003](https://doi.org/10.1016/j.chempr.2017.02.003)

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201703281227>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85014778403

Effect of spraying parameters on the microstructural and corrosion properties of HVOF-sprayed Fe-Cr-Ni-B-C coatings

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Engineering materials science and solutions (EMASS), University of Modena and Reggio Emilia, Department of Engineering Enzo Ferrari

Tekijät: Milanti, A., Matikainen, V., Koivuluoto, H., Bolelli, G., Lusvarghi, L., Vuoristo, P.

Sivumäärä: 10

Sivut: 81-90

Julkaisupäivä: 15 syyskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Surface and Coatings Technology

Vuosikerta: 277

ISSN (painettu): 0257-8972

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,9 SJR 0,852 SNIP 1,376

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Surfaces and Interfaces

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.surfcoat.2015.07.018

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84939782846&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84939782846

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Behavior of β -amyloid 1-16 at the air-water interface at varying pH by nonlinear spectroscopy and molecular dynamics simulations

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), American University, Crop and Soil Sciences, Cornell Univ., Midwest Research Institute - Kansas City, Berkeley, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic

Tekijät: Miller, A. E., Petersen, P. B., Hollars, C. W., Saykally, R. J., Heyda, J., Jungwirth, P.

Sivumäärä: 8

Sivut: 5873-5880

Julkaisupäivä: 16 kesäkuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry A

Vuosikerta: 115

Número: 23

ISSN (painettu): 1089-5639

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 4,9 SJR 1,422 SNIP 1,131

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jp110103j

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79959981055&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79959981055

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Morphological and structural changes in laser CVD of silicon: comparison of theoretical temperature calculations with experimental results

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Herriot-Watt University, Microelectronics and Materials Physics Laboratories, University of Oulu

Tekijät: Milne, D., Wilson, J. I. B., Rantala, T. T., Lenkkeri, J.

Sivumäärä: 6

Sivut: 81-86

Julkaisupäivä: 2 joulukuuta 1989

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Applied Surface Science

Vuosikerta: 43

Número: 1-4

ISSN (painettu): 0169-4332

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Condensed Matter Physics

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/0169-4332(89)90194-3

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 0024900802

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Electromagnetic interference shielding effectiveness of MWCNT filled poly(ether sulfone) and poly(ether imide) nanocomposites

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), Materials Science Centre, Indian Institute of Technology, Department of Applied Science, Symbiosis International University, Leibniz Institute of Polymer Research Dresden (IPF)

Tekijät: Mohanty, A. K., Ghosh, A., Sawai, P., Pareek, K., Banerjee, S., Das, A., Pötschke, P., Heinrich, G., Voit, B.

Sivumäärä: 11

Sivut: 2560-2570

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Polymer Engineering and Science

Vuosikerta: 54

Número: 11

ISSN (painettu): 0032-3888

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 2,5 SJR 0,556 SNIP 1,085

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Polymers and Plastics, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/pen.23804

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84907865840&partnerID=8YFLLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84907865840

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

High-resolution coded-aperture design for compressive X-ray tomography using low resolution detectors

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Signaalinkäsittely
Tekijät: Mojica, E., Pertuz, S., Arguello, H.
Sivut: 103-109
Julkaisupäivä: 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Optics Communications
Vuosikerta: 404
ISSN (painettu): 0030-4018
Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 3,5 SJR 0,614 SNIP 0,933

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Physical and Theoretical Chemistry, Electrical and Electronic Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.optcom.2017.06.053

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85021667000

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Study of the kinetics and mechanism of rapid self-assembly in block copolymer thin films during solvo-microwave annealing

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Trinity College Dublin, Tyndall National Institute at National University of Ireland, Cork, Centre for Research on Adaptive Nanostructures and Nanodevices (CRANN), Department of Micro and Nanotechnology, Danmarks Tekniske Universitet, DTU Informatik, Universitat Autònoma de Barcelona, Catalan Institute for Research and Advanced Studies (ICREA)

Tekijät: Mokarian-Tabari, P., Cummins, C., Rasappa, S., Simao, C., Torres, C. M. S., Holmes, J. D., Morris, M. A.

Sivumäärä: 12

Sivut: 10728-10739

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Langmuir

Vuosikerta: 30

Número: 35

ISSN (painettu): 0743-7463

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 7,8 SJR 1,81 SNIP 1,363

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Medicine(all), Materials Science(all), Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Spectroscopy, Electrochemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/la503137q

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84925424888&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84925424888

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Ballistic and numerical simulation of impacting goods on conveyor belt rubber

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Materiaalikäyttäytymisen tutkimuskeskus, Computational Science X (CompX), Engineering materials science and solutions (EMASS), AC2T Research GmbH

Tekijät: Molnar, W., Nugent, S., Lindroos, M., Apostol, M., Varga, M.

Sivumäärä: 7
Sivut: 1-7
Julkaisupäivä: 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Polymer Testing
Vuosikerta: 42
ISSN (painettu): 0142-9418
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 4 SJR 0,898 SNIP 1,622
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Organic Chemistry, Polymers and Plastics
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.polymeresting.2014.12.001
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84920749567&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84920749567
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Efficient Conversion of Light to Chemical Energy: Directional, Chiral Photoswitches with Very High Quantum Yields

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Graz University of Technology, University of Jyväskylä, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Tekijät: Moormann, W., Tellkamp, T., Stadler, E., Röhrich, F., Näther, C., Puttreddy, R., Rissanen, K., Gescheidt, G., Herges, R.
Sivumäärä: 6
Sivut: 15081-15086
Julkaisupäivä: 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Angewandte Chemie - International Edition
Vuosikerta: 59
Numero: 35
ISSN (painettu): 1433-7851
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Catalysis, Chemistry(all)
Sähköiset versiot:
Efficient Conversion of Light 2020
DOI - pysyväislinkit:
10.1002/anie.202005361
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202008246611>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85086003194
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Atomic-level characterization of transport cycle thermodynamics in the glycerol-3-phosphate: Phosphate antiporter

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Computational Science X (CompX), Univ Illinois, University of Illinois System, University of Illinois Urbana-Champaign, Frederick Seitz Mat Res Lab, Dept Mat Sci & Engn, Department of Biochemistry
Tekijät: Moradi, M., Enkavi, G., Tajkhorshid, E.
Julkaisupäivä: 29 syyskuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nature Communications

Vuosikerta: 6

Artikkeli: 8393

ISSN (painettu): 2041-1723

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 13,3 SJR 6,287 SNIP 2,815

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology(all), Chemistry(all), Physics and Astronomy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/ncomms9393

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84942854331&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84942854331

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Photodiagnostic et chirurgie guidés par la fluorescence

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Société Francophone des Lasers Médicaux

Tekijät: Mordon, S., Bourg-Heckly, G.

Sivumäärä: 5

Sivut: 41-45

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ACTUALITE CHIMIQUE

Numero: 397-398

ISSN (painettu): 0151-9093

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 0,2 SJR 0,102 SNIP 0,01

Alkuperäiskieli: Ranska

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84973474062&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84973474062

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

New reports on anti-bacterial and anti-candidal activities of fatty acid methyl esters (FAME) obtained from *Scenedesmus bijugatus* var. *bicellularis* biomass

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Bharathidasan University, King Saud University College of Science

Tekijät: Mubarakali, D., Praveenkumar, R., Shenbagavalli, T., Mari Nivetha, T., Parveez Ahamed, A., Al-Dhabi, N. A., Thajuddin, N.

Sivumäärä: 5

Sivut: 11552-11556

Julkaisupäivä: 28 marraskuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: RSC Advances

Vuosikerta: 2

Numero: 30

ISSN (painettu): 2046-2069

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 0,9 SJR 0,872 SNIP 0,619
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Chemistry(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1039/c2ra21130k
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84868128339
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Production of sulfonated polyetheretherketone/polypropylene fibers for photoactive textiles

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit, Kone- ja tuotantotekniikan laitos, Tutkimusalue: Kestävän kehityksen konejärjestelmät, University College of Borås, Högskolan i Borås, Next Technology Tecnotessile Società Nazionale di Ricerca S.r.l., Department of Biotechnology, Chemistry and Pharmacy, University of Siena
Tekijät: Mylläri, V., Fatarella, E., Ruzzante, M., Pogni, R., Baratto, M. C., Skrifvars, M., Syrjälä, S., Järvelä, P.
Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Applied Polymer Science
Vuosikerta: 132
Numero: 39
Artikkeli: 42595
ISSN (painettu): 0021-8995
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 3,6 SJR 0,587 SNIP 0,846
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Materials Chemistry, Polymers and Plastics, Surfaces, Coatings and Films, Chemistry(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1002/app.42595
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84937636904&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

ORG=mol,0.5
ORG=mei,0.5
EXT="Skrifvars, Mikael"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84937636904
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A comparison of rheology and FTIR in the study of polypropylene and polystyrene photodegradation

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit, Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Tutkimusalue: Kestävän kehityksen konejärjestelmät, Kone- ja tuotantotekniikan laitos, Tampere Univ Technol, Tampere University of Technology, Dept Chem & Bioengn
Tekijät: Mylläri, V., Ruoko, T., Syrjälä, S.
Sivumäärä: 6
Julkaisupäivä: 1 heinäkuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Applied Polymer Science
Vuosikerta: 132
Numero: 28
Artikkeli: 42246
ISSN (painettu): 0021-8995
Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,6 SJR 0,587 SNIP 0,846

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Chemistry, Polymers and Plastics, Surfaces, Coatings and Films, Chemistry(all)

Sähköiset versiot:

comparison_of_rheology_and_ftir_post-print

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/app.42246

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201612024837>

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84928363110&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

ORG=mol,0.7

ORG=keb,0.2

ORG=mei,0.1

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84928363110

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Detergent impurity effect on recycled HDPE: Properties after repetitive processing

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit, University of Helsinki, Ekokem

Tekijät: Mylläri, V., Hartikainen, S., Poliakova, V., Anderson, R., Jönkkäri, I., Pasanen, P., Andersson, M., Vuorinen, J.

Julkaisupäivä: 15 elokuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Applied Polymer Science

Vuosikerta: 133

Numero: 31

Artikkeli: 43766

ISSN (painettu): 0021-8995

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 3,9 SJR 0,588 SNIP 0,815

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Surfaces, Coatings and Films, Polymers and Plastics, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/app.43766

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84992303578

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Multifunctional nitrogen sulfur co-doped reduced graphene oxide – Ag nano hybrids (sphere, cube and wire) for nonlinear optical and SERS applications

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fotoniikka, Mahatma Gandhi University, St Teresas's College, Ultra-Fast and Nonlinear Optical Lab, Raman

Research Institute, CNRS Centre National de la Recherche Scientifique

Tekijät: Nair, A. K., Bhavitha, K. B., Perumbilavil, S., Sankar, P., Rouxel, D., Kala, M. S., Thomas, S., Kalarikkal, N.

Sivumäärä: 14

Sivut: 380-393

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Carbon

Vuosikerta: 132

ISSN (painettu): 0008-6223

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 12,5 SJR 2,116 SNIP 1,72

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.carbon.2018.02.068

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85042707462

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Glycerol mediated synthesis of 5-substituted 1H-tetrazole under catalyst free conditions

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: North Maharashtra University, N Maharashtra Univ, North Maharashtra University, Dept Organ Chem

Tekijät: Nandre, K. P., Salunke, J. K., Nandre, J. P., Patil, V. S., Borse, A. U., Bhosale, S. V.

Sivumäärä: 4

Sivut: 161-164

Julkaisupäivä: helmikuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chinese Chemical Letters

Vuosikerta: 23

Número: 2

ISSN (painettu): 1001-8417

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 1,9 SJR 0,419 SNIP 0,759

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ccllet.2011.11.019

Lisätietoja

EXT="Salunke, Jagadish"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84855928133

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Kinetics of bioconjugate nanoparticle label binding in a sandwich-type immunoassay

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus, Johannes

Kepler University, Agilent Technologies Österreich GmbH, Fimlab Laboratories Ltd, Center for Advanced Bioanalysis

Tekijät: Näreoja, T., Ebner, A., Gruber, H. J., Taskinen, B., Kienberger, F., Hänninen, P. E., Hytönen, V. P., Hinterdorfer, P., Härmä, H.

Sivumäärä: 11

Sivut: 493-503

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Analytical and Bioanalytical Chemistry

Vuosikerta: 406

Número: 2

ISSN (painettu): 1618-2642

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 6,6 SJR 1,126 SNIP 1,212

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Biochemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s00216-013-7474-0

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84899084023&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84899084023

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Machine learning analysis of extreme events in optical fibre modulation instability

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fotoniikka, UMR 6174

Tekijät: Närhi, M., Salmela, L., Toivonen, J., Billet, C., Dudley, J. M., Genty, G.

Sivumäärä: 1

Julkaisupäivä: 22 marraskuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nature Communications

Vuosikerta: 9

Número: 1

ISSN (painettu): 2041-1723

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 18,1 SJR 5,992 SNIP 2,86

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Biochemistry, Genetics and Molecular Biology(all), Physics and Astronomy(all)

Sähköiset versiot:

s41467-018-07355-y

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/s41467-018-07355-y

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201901071017>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85057100886

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

π -Expanded α,β -unsaturated ketones: Synthesis, optical properties, and two-photon-induced polymerization

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Tampereen teknillinen yliopisto, Frontier Photonics, Politechnika Warszawska, Foundation for Research and Technology-Hellas, Institute of Electronic Structure and Laser, Institute of Organic Chemistry of the Polish Academy of Sciences

Tekijät: Nazir, R., Bourquard, F., Balčiūnas, E., Smoleń, S., Gray, D., Tkachenko, N. V., Farsari, M., Gryko, D. T.

Sivumäärä: 9

Sivut: 682–690

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ChemPhysChem

Vuosikerta: 16

Número: 3

ISSN (painettu): 1439-4235

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 6,2 SJR 1,303 SNIP 0,889

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/cphc.201402646

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84920105777&partnerID=8YFLogxK>

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

A compact olfactometer for IMS measurements and testing human perception

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Micro and Nanosystems Research Group, Tutkimusryhmä: Sensor Technology and Biomeasurements (STB)

Tekijät: Nieminen, V., Karjalainen, M., Salminen, K., Rantala, J., Kontunen, A., Isokoski, P., Müller, P., Kallio, P., Surakka, V., Lekkala, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 71-80

Julkaisupäivä: syyskuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 21 kesäkuuta 2018

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal for Ion Mobility Spectrometry

Vuosikerta: 21

Número: 3

ISSN (painettu): 1435-6163

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 3,1 SJR 0,712 SNIP 0,756

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Spectroscopy

Sähköiset versiot:

Nieminen_et_al--A_compact_olfactometer_for_IMS

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s12127-018-0235-1

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201909233449>

Lisätietoja

INT=tut-bmt,"Nieminen, Ville"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85048753843

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Organic and Printed Electronics: Fundamentals and Applications

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D6 Toimitettu ammatillinen teos

Yksiköt: Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Tulevaisuuden elektroniikan laboratorio, CSEM, TU Darmstadt

Tekijät: Nisato, G. (toim.), Lupo, D. (toim.), Ganz, S. (toim.)

Sivumäärä: 580

Julkaisupäivä: 5 huhtikuuta 2016

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Singapore

Kustantaja: PAN STANFORD PUBLISHING

Painos: 1

ISBN (painettu): 978-981-4669-74-0

ISBN (elektroninen): 978-981-4669-75-7

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Science(all), Engineering(all), Physics and Astronomy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1201/b20043

Tutkimustuotos >

Porphyrin adsorbed on the (1010) surface of the wurtzite structure of ZnO-conformation induced effects on the electron transfer characteristics

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Kemian ja biotekniikan laitos, Tampereen teknillinen yliopisto, Fysiikan laitos, Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Tutkimusryhmä: Elektronirakenneteoria, Computational Science X (CompX), Frontier Photonics

Tekijät: Niskanen, M., Kuisma, M., Cramariuc, O., Golovanov, V., Hukka, T. I., Tkachenko, N., Rantala, T. T.

Sivumäärä: 11

Sivut: 17408-17418

Julkaisupäivä: 28 lokakuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physical Chemistry Chemical Physics

Vuosikerta: 15

Numero: 40

ISSN (painettu): 1463-9076

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 6,5 SJR 1,72 SNIP 1,196

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Physics and Astronomy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c3cp51685g

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84886933383&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

poistettu tuplat r=2454 ja r=3218
Contribution: organisation=keb,FACT1=0.5
Contribution:

organisation=fys,FACT2=0.5
Portfolio EDEND: 2013-10-29
Publisher name: R S C Publications

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2999

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Dynamics of a True Moving Bed separation process: Linear model identification and advanced process control

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Automaatio ja hydraulikka, Tutkimusalue: Automaation tietojärjestelmät

Tekijät: Nogueira, I. B., Ribeiro, A. M., Martins, M. A., Rodrigues, A. E., Koivisto, H., Loureiro, J. M.

Julkaisupäivä: 30 kesäkuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Chromatography A

Vuosikerta: 1504

ISSN (painettu): 0021-9673

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 7 SJR 1,378 SNIP 1,23

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Biochemistry, Organic Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.chroma.2017.04.060

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85019248239

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Particle emissions characterization from a medium-speed marine diesel engine with two fuels at different sampling conditions

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Aerosol Physics Laboratory, VTT Technical Research Centre of Finland, Finnish Meteorological Institute

Tekijät: Ntziachristos, L., Saukko, E., Lehtoranta, K., Rönkkö, T., Timonen, H., Simonen, P., Karjalainen, P., Keskinen, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 456-465

Julkaisupäivä: 15 joulukuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Fuel

Vuosikerta: 186

ISSN (painettu): 0016-2361

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 7,8 SJR 1,736 SNIP 2,206

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Fuel Technology, Energy Engineering and Power Technology, Organic Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.fuel.2016.08.091

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84984817885

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Stable carbon isotopic composition of peat columns, subsoil and vegetation on natural and forestry-drained boreal peatlands

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous, University of Eastern Finland, University of Jyväskylä

Tekijät: Nykänen, H., Mpamah, P. A., Rissanen, A. J.

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Isotopes in Environmental and Health Studies

Vuosikerta: 54

Numero: 6

ISSN (painettu): 1025-6016

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 2,9 SJR 0,666 SNIP 0,804

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Environmental Science(all), Inorganic Chemistry

Sähköiset versiot:

stable_carbon_isotopic_composition_2018

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/10256016.2018.1523158

URL-osoitteet:

http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201910234043

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85053893057

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Toward Rigorous Materials Production: New Approach Methodologies Have Extensive Potential to Improve Current Safety Assessment Practices

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, Karolinska Institutet, Misvik Biology, National Institute for Public Health and the Environment, TNO, STL Group, Gaiker, University of Helsinki Institute of Biotechnology, National Institute for Occupational Health, University of Witwatersrand, National Research Center for the Work Environment, Health Canada, Tampere University

Tekijät: Nymark, P., Bakker, M., Dekkers, S., Franken, R., Fransman, W., García-Bilbao, A., Greco, D., Gulumian, M., Hadrup, N., Halappanavar, S., Hongisto, V., Hougaard, K. S., Jensen, K. A., Kohonen, P., Koivisto, A. J., Dal Maso, M., Oosterwijk, T., Poikkimäki, M., Rodriguez-Llopis, I., Stierum, R., Sørli, J. B., Grafström, R.

Sivumäärä: 13

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Small

Vuosikerta: 16

Número: 6

Artikkeli: 1904749

ISSN (painettu): 1613-6810

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biotechnology, Biomaterials, Chemistry(all), Materials Science(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/sml.201904749

Lisätietoja

INT=bmte, "Greco, Dario"

dupl=51711359

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85077876153

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Decomposition of persistent luminescent microparticles in corrosive phosphate glass melt

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fotoniikka, Tutkimusryhmä: Nanofotoniikka, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus

Tekijät: Ojha, N., Nguyen, H., Laihinen, T., Salminen, T., Lastusaari, M., Petit, L.

Sivut: 207-214

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Corrosion Science

Vuosikerta: 135

ISSN (painettu): 0010-938X

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 10,3 SJR 2,131 SNIP 2,759

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all), Materials Science(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.corsci.2018.02.050

Lisätietoja

INT=fot,"Nguyen, H."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85042665831

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Upconversion from fluorophosphate glasses prepared with NaYF₄:Er³⁺,Yb³⁺ nanocrystals

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fotoniikka, University of Turku
Tekijät: Ojha, N., Tuomisto, M., Lastusaari, M., Petit, L.
Sivumäärä: 11
Sivut: 19226-19236
Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: RSC Advances
Vuosikerta: 8
Numero: 34
ISSN (painettu): 2046-2069
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 6,5 SJR 0,807 SNIP 0,799
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all)
Sähköiset versiot:
c8ra03298j
DOI - pysyväislinkit:
10.1039/c8ra03298j
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201806252018>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85047563423
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Performance testing of iron based thermally sprayed HVOF coatings in a biomass-fired fluidised bed boiler

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), VTT Technical Research Centre of Finland
Tekijät: Oksa, M., Varis, T., Ruusuvoori, K.
Sivumäärä: 10
Sivut: 191-200
Julkaisupäivä: 25 heinäkuuta 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Surface and Coatings Technology
Vuosikerta: 251
ISSN (painettu): 0257-8972
Luokitukset:
Scopus rating (2014): CiteScore 3,7 SJR 0,983 SNIP 1,652
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Surfaces and Interfaces
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.surfcoat.2014.04.025
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84901601150&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84901601150
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Natural thermal adaptation increases heat shock protein levels and decreases oxidative stress

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), University of Tampere, Medical School, University of Hacettepe, University of Düzce, Ita-Suomen yliopisto, University Central Hospital Kuopio
Tekijät: Oksala, N. K. J., Ekmeççi, F. G., Özsoy, E., Kirankaya, Ş., Kokkola, T., Emecen, G., Lappalainen, J., Kaarniranta, K., Atalay, M.

Sivumäärä: 4
Sivut: 25-28
Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: REDOX BIOLOGY
Vuosikerta: 3
ISSN (painettu): 2213-2317
Luokitukset:
Scopus rating (2014): CiteScore 3,2 SJR 1,584 SNIP 1,213
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Biochemistry, Organic Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.redox.2014.10.003
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84912102339&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84912102339
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Modelling of a pressure swing adsorption unit by deep learning and artificial Intelligence tools

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Automaatio- ja konetekniikka, Universidade do Porto
Tekijät: Oliveira, L. M. C., Koivisto, H., Iwakiri, I. G., Loureiro, J. M., Ribeiro, A. M., Nogueira, I. B.
Julkaisupäivä: 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Engineering Science
Vuosikerta: 224
Artikkeli: 115801
ISSN (painettu): 0009-2509
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all), Industrial and Manufacturing Engineering
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.ces.2020.115801

Lisätietoja

EXT="Nogueira, Idelfonso B.R."
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85085301174
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Tail-Oxidized Cholesterol Enhances Membrane Permeability for Small Solutes

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Biologinen fysiikka, Academy of Sciences of the Czech Republic, University of Helsinki, University of Wrocław
Tekijät: Olżyńska, A., Kulig, W., Mikkolainen, H., Czerniak, T., Jurkiewicz, P., Cwiklik, L., Rog, T., Hof, M., Jungwirth, P., Vattulainen, I.
Sivumäärä: 10
Sivut: 10438-10447
Julkaisupäivä: 8 syyskuuta 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Langmuir
Vuosikerta: 36

Numero: 35
ISSN (painettu): 0743-7463
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science(all), Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Spectroscopy, Electrochemistry
Sähköiset versiot:
Tail-Oxidized Cholesterol Enhances Membrane 2020
DOI - pysyväislinkit:
10.1021/acs.langmuir.0c01590
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202009217068>

Lisätietoja

EXT="Kulig, Waldemar"
EXT="Cwiklik, Lukasz"
EXT="Rog, Tomasz"
EXT="Jungwirth, Pavel"
INT=phys,"Mikkolainen, Heikki"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85090510741
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Positioning information privacy in intelligent transportation systems: An overview and future perspective

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Sähkötekniikka, St. Petersburg State University of Aerospace Instrumentation, ITMO University, Brno University of Technology
Tekijät: Ometov, A., Bezzateev, S., Davydov, V., Shchesniak, A., Masek, P., Lohan, E. S., Koucheryavy, Y.
Julkaisupäivä: 1 huhtikuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sensors
Vuosikerta: 19
Numero: 7
Artikkeli: 1603
ISSN (painettu): 1424-8220
Luokitukset:
Scopus rating (2019): CiteScore 5 SJR 0,653 SNIP 1,586
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Biochemistry, Instrumentation, Electrical and Electronic Engineering
Sähköiset versiot:
sensors-19-01603
DOI - pysyväislinkit:
10.3390/s19071603
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201906111889>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85064829981
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Environmental monitoring with distributed mesh networks: An overview and practical implementation perspective for urban scenario

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Sähkötekniikka, Tutkimusryhmä: Nousevat teknologiat Nano-Bio-Info-Cogno-aloilla, St. Petersburg State University of Aerospace Instrumentation, ITMO University, Brno University of Technology, National Research University Higher School of Economics

Tekijät: Ometov, A., Bezzateev, S., Voloshina, N., Masek, P., Komarov, M.
Sivumäärä: 19
Julkaisupäivä: 2 joulukuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sensors (Switzerland)
Vuosikerta: 19
Numero: 24
Artikkeli: 5548
ISSN (painettu): 1424-8220
Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 5 SJR 0,653 SNIP 1,586

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Biochemistry, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Instrumentation, Electrical and Electronic Engineering

Sähköiset versiot:

sensors-19-05548-v3

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/s19245548

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202001171367>

Lisätietoja

EXT="Komarov, Mikhail"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85076920114

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

PIP2 and Talin Join Forces to Activate Integrin

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tampereen teknillinen yliopisto, Tutkimusryhmä: Biologinen fysiikka, BioMediTech, Computational Science X (CompX), Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), BioMediTech, Department of Physics and Chemistry, University of Southern Denmark, Fimlab Laboratories Ltd

Tekijät: Orłowski, A., Kukkurainen, S., Pöyry, A., Rissanen, S., Vattulainen, I., Hytönen, V. P., Róg, T.

Sivumäärä: 9

Sivut: 12381-12389

Julkaisupäivä: 24 syyskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 26 elokuuta 2015

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B

Vuosikerta: 119

Numero: 38

ISSN (painettu): 1520-6106

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 5,9 SJR 1,335 SNIP 1,058

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcc.5b06457

Lisätietoja

AUX=fys,"Pöyry, Annika"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84942342622

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Crystalline Wax Esters Regulate the Evaporation Resistance of Tear Film Lipid Layers Associated with Dry Eye Syndrome

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Helsinki Eye Lab, University of Helsinki, J. Heyrovský Institute of Physical Chemistry, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, Computational Physics Laboratory, MEMPHYS-Centre for Biomembrane Physics

Tekijät: Paananen, R. O., Javanainen, M., Holopainen, J. M., Vattulainen, I.

Sivumäärä: 6

Sivut: 3893-3898

Julkaisupäivä: 25 kesäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Letters

Vuosikerta: 10

Numero: 14

ISSN (painettu): 1948-7185

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 11,2 SJR 2,976 SNIP 1,425

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science(all), Physical and Theoretical Chemistry

Sähköiset versiot:

acs.jpcl.9b01187

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcl.9b01187

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201909062075>

Lisätietoja

EXT="Paananen, Riku O."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85069849171

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Batch dark fermentative hydrogen production from grass silage: The effect of inoculum, pH, temperature and VS ratio

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Jyväskylän yliopisto, University of Jyväskylä

Tekijät: Pakarinen, O., Lehtomäki, A., Rintala, J.

Sivumäärä: 8

Sivut: 594-601

Julkaisupäivä: tammikuuta 2008

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Hydrogen Energy

Vuosikerta: 33

Numero: 2

ISSN (painettu): 0360-3199

Luokitukset:

Scopus rating (2008): SJR 1,389 SNIP 2,109

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electrochemistry, Fuel Technology, Renewable Energy, Sustainability and the Environment

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijhydene.2007.10.008

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 39049172869

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Biomimetic zinc chlorin-poly(4-vinylpyridine) assemblies: Doping level dependent emission-absorption regimes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Aalto University, University of Helsinki, Department of Applied Physics

Tekijät: Pale, V., Nikkonen, T., Vapaavuori, J., Kostianen, M., Kavakka, J., Selin, J., Tittonen, I., Helaja, J.

Sivumäärä: 8

Sivut: 2166-2173

Julkaisupäivä: 21 maaliskuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Materials Chemistry C

Vuosikerta: 1

Número: 11

ISSN (painettu): 2050-7534

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 1,1

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c3tc00499f

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84875847322&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84875847322

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

DNA lesion can facilitate base ionization: Vertical ionization energies of aqueous 8-oxoguanine and its nucleoside and nucleotide

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, Helmholtz Center Berlin

Tekijät: Palivec, V., Pluharová, E., Unger, I., Winter, B., Jungwirth, P.

Sivumäärä: 5

Sivut: 13833-13837

Julkaisupäivä: 4 joulukuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B

Vuosikerta: 118

Número: 48

ISSN (painettu): 1520-6106

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 5,9 SJR 1,449 SNIP 1,13

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jp5111086

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84915764488&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84915764488

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Modification of Surface States of Hematite-Based Photoanodes by Submonolayer of TiO₂ for Enhanced Solar Water Splitting

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Pintatiede, Fysiikka, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Chemistry and Advanced Materials Group

Tekijät: Palmolahti, L., Ali-Löytty, H., Khan, R., Saari, J., Tkachenko, N. V., Valden, M.

Sivumäärä: 8

Sivut: 13094-13101

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry C

Vuosikerta: 124

Numero: 24

ISSN (painettu): 1932-7447

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Energy(all), Physical and Theoretical Chemistry , Surfaces, Coatings and Films

Sähköiset versiot:

Modification of Surface States 2020

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcc.0c00798

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202008246609>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85088902594

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Monitoring Charge Carrier Diffusion across a Perovskite Film with Transient Absorption Spectroscopy

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Soft Matter and Functional Materials, Helmholtz-Zentrum Berlin, ENEA/CREATE/Università Degli Studi Napoli Federico II, Chemistry and Advanced Materials Group

Tekijät: Pasanen, H. P., Vivo, P., Canil, L., Hempel, H., Unold, T., Abate, A., Tkachenko, N. V.

Sivumäärä: 6

Sivut: 445-450

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 20 joulukuuta 2019

Julkaisutiedot

Lehti: The journal of physical chemistry letters

Vuosikerta: 11

Numero: 2

ISSN (painettu): 1948-7185

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science(all), Physical and Theoretical Chemistry

Sähköiset versiot:

acs.jpcllett.9b03427

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcllett.9b03427

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202001271569>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85077944714

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

How well can we predict cluster fragmentation inside a mass spectrometer?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University of Helsinki, Beijing University of Chemical Technology, CNRS, Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Université de Bordeaux - PRES, Lab Bordelais Rech Informat, PICTURA Res Grp, UMR 5800

Tekijät: Passananti, M., Zapadinsky, E., Zanca, T., Kangasluoma, J., Myllys, N., Rissanen, M. P., Kurtén, T., Ehn, M., Attoui, M., Vehkamäki, H.

Sivumäärä: 4

Sivut: 5946-5949

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Communications

Vuosikerta: 55

Número: 42

ISSN (painettu): 1359-7345

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 9,8 SJR 1,992 SNIP 1,144

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Catalysis, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Ceramics and Composites, Chemistry(all), Surfaces, Coatings and Films, Metals and Alloys, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c9cc02896j

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85065980333&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85065980333

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Reversal of the Hofmeister series: Specific ion effects on peptides

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, Pennsylvania State University, Soft Matter and Functional Materials, Helmholtz-Zentrum Berlin, Texas A and M University

Tekijät: Paterová, J., Rembert, K. B., Heyda, J., Kurra, Y., Okur, H. I., Liu, W. R., Hilty, C., Cremer, P. S., Jungwirth, P.

Sivumäärä: 9

Sivut: 8150-8158

Julkaisupäivä: 11 heinäkuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B

Vuosikerta: 117

Número: 27

ISSN (painettu): 1520-6106

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 6,3 SJR 1,504 SNIP 1,195

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jp405683s

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84880155215&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84880155215

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Solvation and ion-pairing properties of the aqueous sulfate anion: Explicit versus effective electronic polarization

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Paul Scherrer Institut, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, Lund University

Tekijät: Pegado, L., Marsalek, O., Jungwirth, P., Wernersson, E.

Sivumäärä: 10

Sivut: 10248-10257

Julkaisupäivä: 7 elokuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physical Chemistry Chemical Physics

Vuosikerta: 14

Número: 29

ISSN (painettu): 1463-9076

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 5,7 SJR 1,921 SNIP 1,168

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Physics and Astronomy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c2cp40711f

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84863652661&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84863652661

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Kinetics and thermochemistry of the reaction of 3-methylpropargyl radical with molecular oxygen

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University of Helsinki, Hungarian Academy of Sciences

Tekijät: Pekkanen, T. T., Timonen, R. S., Lendvay, G., Rissanen, M. P., Eskola, A. J.

Sivumäärä: 8

Sivut: 299-306

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: PROCEEDINGS OF THE COMBUSTION INSTITUTE

Vuosikerta: 37

Número: 1

ISSN (painettu): 1540-7489

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 6,5 SJR 2,116 SNIP 2,449

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Mechanical Engineering, Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.proci.2018.05.050

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85049566548&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85049566548

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Role of the bridge in photoinduced electron transfer in porphyrin-fullerene dyads

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Frontier Photonics, Universitat Politècnica de Valencia, Spain, Universidad de Castilla-La Mancha

Tekijät: Pelado, B., Abou-Chahine, F., Calbo, J., Caballero, R., delaCruz, P., Junquera-Hernández, J. M., Ortí, E., Tkachenko, N. V., Langa, F.
Sivumäärä: 12
Sivut: 5814-5825
Julkaisupäivä: 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemistry: A European Journal

Vuosikerta: 21

Número: 15

ISSN (painettu): 0947-6539

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 9,5 SJR 2,461 SNIP 1,205

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/chem.201406514

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84923917540&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84925396738

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A modular brain-on-a-chip for modelling epileptic seizures with functionally connected human neuronal networks

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Micro and Nanosystems Research Group, BioMediTech, Tampere University

Tekijät: Pelkonen, A., Mzezewa, R., Sukki, L., Ryyänen, T., Kreutzer, J., Hyvärinen, T., Vinogradov, A., Aarnos, L.,

Lekkala, J., Kallio, P., Narkilahti, S.

Sivumäärä: 10

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Biosensors and Bioelectronics

Vuosikerta: 168

Artikkeli: 112553

ISSN (painettu): 0956-5663

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biotechnology, Biophysics, Biomedical Engineering, Electrochemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.bios.2020.112553

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85089921228

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Surface properties and interaction forces of biopolymer-doped conductive polypyrrole surfaces by atomic force microscopy

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), VTT Technical Research Centre of Finland, University of Wollongong

Tekijät: Pelto, J. M., Haimi, S. P., Siljander, A. S., Miettinen, S. S., Tappura, K. M., Higgins, M. J., Wallace, G. G.

Sivumäärä: 10

Sivut: 6099-6108

Julkaisupäivä: 21 toukokuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Langmuir

Vuosikerta: 29
Numero: 20
ISSN (painettu): 0743-7463
Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 8 SJR 1,896 SNIP 1,333

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science(all), Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Spectroscopy, Electrochemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/la4009366

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84878234949&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84878234949

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Catalytic effect of Ca and K on CO₂ gasification of spruce wood char

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Åbo Akademi University, Åbo Akademi University, University of Jyväskylä, Process Chemistry Center, VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Perander, M., DeMartini, N., Brink, A., Kramb, J., Karlström, O., Hemming, J., Moilanen, A., Kontinen, J., Hupa, M.

Sivumäärä: 9

Sivut: 464-472

Julkaisupäivä: 15 kesäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Fuel

Vuosikerta: 150

ISSN (painettu): 0016-2361

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 6,9 SJR 1,781 SNIP 2,111

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Fuel Technology, Energy Engineering and Power Technology, Chemical Engineering(all), Organic Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.fuel.2015.02.062

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84924100908&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

EXT="Kramb, J."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84924100908

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Nonlinear transmittance and optical power limiting in magnesium ferrite nanoparticles: effects of laser pulsewidth and particle size

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fotonikka, National Institute of Technology Karnataka, International and Inter University Centre for Nanoscience and Nanotechnology, Mahatma Gandhi University, Raman Research Institute

Tekijät: Perumbilavil, S., Sridharan, K., Abraham, A. R., Janardhanan, H. P., Kalarikkal, N., Philip, R.

Sivumäärä: 8

Sivut: 106754-106761

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: RSC Advances

Vuosikerta: 6

Número: 108

ISSN (painettu): 2046-2069

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 4,1 SJR 0,889 SNIP 0,757

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c6ra15788b

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84995977139

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Beaming random lasers with soliton control

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fotonikka, Tutkimusryhmä: Epälineaarinen optiikka, University "Roma Tre", University of Southampton, Case Western Reserve University, CNR-NANOTEC & University of Calabria, Institute for Complex Systems

Tekijät: Perumbilavil, S., Piccardi, A., Barboza, R., Buchnev, O., Kauranen, M., Strangi, G., Assanto, G.

Sivumäärä: 7

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nature Communications

Vuosikerta: 9

Número: 1

Artikkeli: 3863

ISSN (painettu): 2041-1723

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 18,1 SJR 5,992 SNIP 2,86

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Biochemistry, Genetics and Molecular Biology(all), Physics and Astronomy(all)

Sähköiset versiot:

s41467-018-06170-9

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/s41467-018-06170-9

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201810262477>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85053667214

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Interactions of molecular ions with model phospholipid membranes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, Academy of Sciences of Czech Republic, J. Heyrovský Institute of Physical Chemistry

Tekijät: Petrov, M., Cwiklik, L., Jungwirth, P.

Sivumäärä: 17

Sivut: 695-711

Julkaisupäivä: 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Collection of Czechoslovak Chemical Communications

Vuosikerta: 76
Numero: 6
ISSN (painettu): 0010-0765
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1135/cccc2011026
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79958070440&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 79958070440
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Nematicon-enhanced spontaneous symmetry breaking

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fotoniikka, University "Roma Tre", University of Southampton, United Kingdom, Centro S3, Nonlinear Optics and OptoElectronics Lab, Optics Laboratory, Department of Physics, Tampere University of Technology
Tekijät: Piccardi, A., Alberucci, A., Kravets, N., Buchnev, O., Assanto, G.
Sivumäärä: 7
Sivut: 59-65
Julkaisupäivä: 24 toukokuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Molecular Crystals and Liquid Crystals
Vuosikerta: 649
Numero: 1
ISSN (painettu): 1542-1406
Luokitukset:
Scopus rating (2017): CiteScore 1 SJR 0,216 SNIP 0,348
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Science(all), Condensed Matter Physics
DOI - pysyväislinkit:
10.1080/15421406.2017.1303916
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85028756273
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

3D micro-nano structured hybrid scaffolds: An investigation into the role of nanofiber coating on viability, proliferation and differentiation of seeded mesenchymal stem cells

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Kuitumateriaalit, Tarbiat Modares University, Isfahan University of Medical Sciences, VTT Technical Research Centre of Finland
Tekijät: Pilehrood, M. K., Atashi, A., Sadeghi-Aliabadi, H., Nousiainen, P., Harlin, A.
Sivumäärä: 8
Sivut: 9000-9007
Julkaisupäivä: 1 syyskuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal Nanoscience and Nanotechnology
Vuosikerta: 16
Numero: 9
ISSN (painettu): 1533-4880
Luokitukset:
Scopus rating (2016): CiteScore 2,3 SJR 0,324 SNIP 0,486
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Bioengineering, Chemistry(all), Biomedical Engineering, Materials Science(all), Condensed Matter Physics

DOI - pysyväislinkit:
10.1166/jnn.2016.12740

Lisätietoja

EXT="Harlin, Ali"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84983416664
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Acquiring respiration rate from photoplethysmographic signal by recursive bayesian tracking of intrinsic modes in time-frequency spectra

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Sensor Technology and Biomeasurements (STB)
Tekijät: Pirhonen, M., Peltokangas, M., Vehkaoja, A.
Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sensors
Vuosikerta: 18
Numero: 6
Artikkeli: 1693
ISSN (painettu): 1424-8220
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 4,3 SJR 0,592 SNIP 1,642
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Biochemistry, Instrumentation, Electrical and Electronic Engineering
Sähköiset versiot:
sensors-18-01693
DOI - pysyväislinkit:
10.3390/s18061693
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201806212010>

Lisätietoja

int=TUT-BMT,"Pirhonen, Mikko"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85047608517
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effects of fresh lubricant oils on particle emissions emitted by a modern gasoline direct injection passenger car

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Helsinki University, Aristotle University of Thessaloniki, Department of Informatics, Metropolia University of Applied Sciences, Laboratory of Applied Thermodynamics, Neste Oil Oyj
Tekijät: Pirjola, L., Karjalainen, P., Heikkilä, J., Saari, S., Tzamkiozis, T., Ntziachristos, L., Kulmala, K., Keskinen, J., Rönkkö, T.
Sivumäärä: 9
Sivut: 3644-3652
Julkaisupäivä: 17 maaliskuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environmental Science and Technology
Vuosikerta: 49
Numero: 6
ISSN (painettu): 0013-936X

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 9,5 SJR 2,546 SNIP 1,835

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Environmental Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/es505109u

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84924939595&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

EXT="Ntziachristos, Leonidas"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84924939595

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Physical and Chemical Characterization of Real-World Particle Number and Mass Emissions from City Buses in Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, University of Helsinki, Univerzita v Liberci, Finnish Meteorological Institute, Aerosol Physics Laboratory, Helsinki Region Environmental Services Authority (HSY)

Tekijät: Pirjola, L., Dittrich, A., Niemi, J. V., Saarikoski, S., Timonen, H., Kuuluvainen, H., Järvinen, A., Kousa, A., Rönkkö, T., Hillamo, R.

Sivumäärä: 11

Sivut: 294-304

Julkaisupäivä: 5 tammikuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environmental Science and Technology

Vuosikerta: 50

Número: 1

ISSN (painettu): 0013-936X

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 10,6 SJR 2,559 SNIP 1,923

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Environmental Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.est.5b04105

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84953432299

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Exhaust emissions of non-road mobile machine: Real-world and laboratory studies with diesel and HVO fuels

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, University of Helsinki, Turku University of Applied Sciences

Tekijät: Pirjola, L., Rönkkö, T., Saukko, E., Parviainen, H., Malinen, A., Alanen, J., Saveljeff, H.

Sivumäärä: 11

Sivut: 154-164

Julkaisupäivä: 15 elokuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Fuel

Vuosikerta: 202

ISSN (painettu): 0016-2361

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 8,8 SJR 1,891 SNIP 2,127

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Fuel Technology, Energy Engineering and Power Technology, Organic Chemistry

Sähköiset versiot:

Fuel_Pirjola_rev2_TUTCRIIS. Embargo päättynyt: 13/04/19

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.fuel.2017.04.029

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201712192400>. Embargo päättynyt: 13/04/19

Lisätiedostot:

Appendix A_Pirjola_rev_TUTCRIIS

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85017566506

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Peptide salt bridge stability: From gas phase via microhydration to bulk water simulations

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, Freie Universität Berlin

Tekijät: Pluhaová, E., Marsalek, O., Schmidt, B., Jungwirth, P.

Julkaisupäivä: 14 marraskuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Chemical Physics

Vuosikerta: 137

Número: 18

Artikkeli: 185101

ISSN (painettu): 0021-9606

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 5,3 SJR 1,832 SNIP 1,16

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1063/1.4765052

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84876463177&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84876463177

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Modeling photoionization of aqueous DNA and its components

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), UMR ENS-CNRS-UPMC 8640, Department of Physical Chemistry, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic

Tekijät: Pluhařová, E., Slavíček, P., Jungwirth, P.

Sivumäärä: 9

Sivut: 1209-1217

Julkaisupäivä: 19 toukokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Accounts of Chemical Research

Vuosikerta: 48

Número: 5

ISSN (painettu): 0001-4842

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 34,8 SJR 10,775 SNIP 4,51

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/ar500366z

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84929590219&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84929590219

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Hydration of the chloride ion in concentrated aqueous solutions using neutron scattering and molecular dynamics

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, Institut Laue-Langevin

Tekijät: Pluhařová, E., Fischer, H. E., Mason, P. E., Jungwirth, P.

Sivumäärä: 11

Sivut: 1230-1240

Julkaisupäivä: 19 toukokuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Molecular Physics

Vuosikerta: 112

Numero: 9-10

ISSN (painettu): 0026-8976

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 2,7 SJR 0,693 SNIP 0,633

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biophysics, Molecular Biology, Condensed Matter Physics, Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/00268976.2013.875231

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84901191483&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84901191483

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Ion pairing in aqueous lithium salt solutions with monovalent and divalent counter-anions

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic

Tekijät: Pluhařová, E., Mason, P. E., Jungwirth, P.

Sivumäärä: 8

Sivut: 11766-11773

Julkaisupäivä: 21 marraskuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry A

Vuosikerta: 117

Numero: 46

ISSN (painettu): 1089-5639

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 5,1 SJR 1,205 SNIP 1,1

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jp402532e

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84879340380&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84879340380

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Transforming anion instability into stability: Contrasting photoionization of three protonation forms of the phosphate ion upon moving into water

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Department of Physical Chemistry, University of Southern California, Soft Matter and Functional Materials, Helmholtz-Zentrum Berlin, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, J. Heyrovský Institute of Physical Chemistry

Tekijät: Pluhařová, E., Ončák, M., Seidel, R., Schroeder, C., Schroeder, W., Winter, B., Bradforth, S. E., Jungwirth, P., Slaviček, P.

Sivumäärä: 11

Sivut: 13254-13264

Julkaisupäivä: 8 marraskuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B

Vuosikerta: 116

Numero: 44

ISSN (painettu): 1520-6106

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 6,7 SJR 1,943 SNIP 1,243

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jp306348b

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84868554130&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84868554130

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Ionization of purine tautomers in nucleobases, nucleosides, and nucleotides: From the gas phase to the aqueous environment

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Department of Physical Chemistry, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, University of Southern California

Tekijät: Pluhařová, E., Jungwirth, P., Bradforth, S. E., Slaviček, P.

Sivumäärä: 12

Sivut: 1294-1305

Julkaisupäivä: 10 helmikuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B

Vuosikerta: 115

Numero: 5

ISSN (painettu): 1520-6106

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 6,3 SJR 1,801 SNIP 1,213

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Surfaces, Coatings and Films, Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jp110388v

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79952844542&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79952844542

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Improvement of actuation performance of dielectric elastomers by barium titanate and carbon black fillers

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V.

Tekijät: Poikelispää, M., Shakun, A., Das, A., Vuorinen, J.

Julkaisupäivä: 10 marraskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Applied Polymer Science

Vuosikerta: 133

Número: 42

Artikkeli: 44116

ISSN (painettu): 0021-8995

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 3,9 SJR 0,588 SNIP 0,815

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Surfaces, Coatings and Films, Polymers and Plastics, Materials Chemistry

Sähköiset versiot:

poikelispaa_Improvement of actuation performance of dielectric elastomers by barium titanate and carbon black fillers.

Embargo päättynyt: 11/07/17

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/app.44116

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201701051021>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84982792344

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Vegetable fillers for electric stimuli responsive elastomers

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit, Department of Elastomers, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V.

Tekijät: Poikelispää, M., Shakun, A., Sarlin, E., Das, A., Vuorinen, J.

Julkaisupäivä: 20 heinäkuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2017

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Applied Polymer Science

Vuosikerta: 134

Número: 28

Artikkeli: 45081

ISSN (painettu): 0021-8995

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 3,6 SJR 0,543 SNIP 0,781

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Surfaces, Coatings and Films, Polymers and Plastics, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/app.45081

Lisätietoja

INT=mol,"Poikelispää, Minna"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85016434216

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Nanocluster Aerosol Emissions of a 3D Printer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Tampere University, Aerosol Physics Laboratory

Tekijät: Poikkimäki, M., Koljonen, V., Leskinen, N., Närhi, M., Kangasniemi, O., Kausiala, O., Dal Maso, M.

Sivumäärä: 11

Sivut: 13618–13628

Julkaisupäivä: 7 marraskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environmental Science and Technology

Vuosikerta: 53

Número: 23

ISSN (painettu): 0013-936X

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 12,6 SJR 2,704 SNIP 2,06

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Environmental Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.est.9b05317

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201912317151>. Embargo päättyy: 7/11/20

Lisätietoja

INT=phys,"Leskinen, Niko"

INT=phys,"Kausiala, Oskari"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85075430658

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Reversible biofunctionalization of surfaces with a switchable mutant of avidin

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), Johannes Kepler University, Fimlab Laboratories Ltd, University of Salzburg, University of Basel, University of South Bohemia, Goethe-University Frankfurt

Tekijät: Pollheimer, P., Taskinen, B., Scherfler, A., Gusenkov, S., Creus, M., Wiesauer, P., Zauner, D., Schöfberger, W., Schwarzinger, C., Ebner, A., Tampé, R., Stutz, H., Hytönen, V. P., Gruber, H. J.

Sivumäärä: 13

Sivut: 1656-1668

Julkaisupäivä: 16 lokakuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Bioconjugate Chemistry

Vuosikerta: 24

Número: 10

ISSN (painettu): 1043-1802

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 9,1 SJR 2,02 SNIP 1,201

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biotechnology, Bioengineering, Organic Chemistry, Pharmaceutical Science, Biomedical Engineering, Pharmacology

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/bc400087e

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84886070072&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84886070072

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Behavior of the DPH fluorescence probe in membranes perturbed by drugs

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Biologinen fysiikka, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Uniwersytet Jagiellonski w Krakowie, Max Planck Institute of Colloids and Interfaces, J. Heyrovský Institute of Physical Chemistry

Tekijät: Poojari, C., Wilkosz, N., Lira, R. B., Dimova, R., Jurkiewicz, P., Petka, R., Kepczynski, M., Róg, T.

Julkaisupäivä: 1 syyskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemistry and Physics of Lipids

Vuosikerta: 223

Artikkeli: 104784

ISSN (painettu): 0009-3084

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 4,4 SJR 0,712 SNIP 0,814

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biochemistry, Molecular Biology, Organic Chemistry, Cell Biology

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0009308419300258-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.chemphyslip.2019.104784

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201907011924>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85067516562

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Structurally Controlled Dynamics in Azobenzene-Based Supramolecular Self-Assemblies in Solid State

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Aalto University

Tekijät: Poutanen, M., Ikkala, O., Priimägi, A.

Sivumäärä: 7

Sivut: 4095-4101

Julkaisupäivä: 14 kesäkuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Macromolecules

Vuosikerta: 49

Número: 11

ISSN (painettu): 0024-9297

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 9,8 SJR 2,564 SNIP 1,483

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Organic Chemistry, Materials Chemistry, Polymers and Plastics, Inorganic Chemistry

Sähköiset versiot:

Structurally Controlled Dynamics in Azobenzene-Based Supramolecular 2016

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.macromol.6b00562

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202005145301>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84975044511

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Thermal Isomerization of Hydroxyazobenzenes as a Platform for Vapor Sensing

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Aalto University

Tekijät: Poutanen, M., Ahmed, Z., Rautkari, L., Ikkala, O., Priimägi, A.

Sivumäärä: 6

Sivut: 381-386

Julkaisupäivä: 20 maaliskuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ACS Macro Letters

Vuosikerta: 7

Número: 3

ISSN (painettu): 2161-1653

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 10,5 SJR 2,201 SNIP 1,258

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Organic Chemistry, Polymers and Plastics, Inorganic Chemistry, Materials Chemistry

Sähköiset versiot:

82E3E980-7E4D-4608-8C73-F2F0ADCB6EEA

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acsmacrolett.8b00093

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201901111060>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85044222959

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Recent twists in photoactuation and photoalignment control

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Politecnico di Milano, McGill University, Tokyo Institute of Technology

Tekijät: Priimägi, A., Barrett, C. J., Shishido, A.

Sivumäärä: 8

Sivut: 7155-7162

Julkaisupäivä: 21 syyskuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Materials Chemistry C

Vuosikerta: 2

Número: 35

ISSN (painettu): 2050-7534

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 3,2 SJR 1,517 SNIP 1,351

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c4tc01236d

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84906079173&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84906079173
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Azopolymer-based micro- and nanopatterning for photonic applications

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Frontier Photonics, Aalto University
Tekijät: Priimagi, A., Shevchenko, A.
Sivumäärä: 20
Sivut: 163-182
Julkaisupäivä: 1 helmikuuta 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Polymer Science. Part B, Polymer Physics
Vuosikerta: 52
Numero: 3
ISSN (painettu): 0887-6266
Luokitukset:
Scopus rating (2014): CiteScore 7 SJR 1,503 SNIP 1,429
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Physical and Theoretical Chemistry, Polymers and Plastics, Materials Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1002/polb.23390
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84890653328&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84890653328
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The Halogen Bond in the Design of Functional Supramolecular Materials: Recent Advances

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Frontier Photonics, Aalto University, Politecnico di Milano, VTT Technical Research Centre of Finland
Tekijät: Priimagi, A., Cavallo, G., Metrangolo, P., Resnati, G.
Sivumäärä: 10
Sivut: 2686-2695
Julkaisupäivä: 19 marraskuuta 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Accounts of Chemical Research
Vuosikerta: 46
Numero: 11
ISSN (painettu): 0001-4842
Luokitukset:
Scopus rating (2013): CiteScore 30,2 SJR 10,742 SNIP 4,856
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1021/ar400103r
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84888619396&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84888619396
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Location of the Azobenzene moieties within the cross-linked liquid-crystalline polymers can dictate the direction of photoinduced bending

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Aalto University, Tokyo Institute of Technology, University of Hyogo, Kobe, Tohoku University, Chuo University

Tekijät: Priimagi, A., Shimamura, A., Kondo, M., Hiraoka, T., Kubo, S., Mamiya, J. I., Kinoshita, M., Ikeda, T., Shishido, A.

Sivumäärä: 4

Sivut: 96-99

Julkaisupäivä: 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ACS Macro Letters

Vuosikerta: 1

Número: 1

ISSN (painettu): 2161-1653

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 1,3

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Organic Chemistry, Materials Chemistry, Polymers and Plastics, Inorganic Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/mz200056w

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84861898337&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84861898337

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Halogen bonding versus hydrogen bonding in driving self-assembly and performance of light-responsive supramolecular polymers

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Tokyo Institute of Technology, Politecnico di Milano, Università degli Studi di Milano, Aalto University, VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Priimagi, A., Cavallo, G., Forni, A., Gorynsztejn-Leben, M., Kaivola, M., Metrangolo, P., Milani, R., Shishido, A., Pilati, T., Resnati, G., Terraneo, G.

Sivumäärä: 8

Sivut: 2572-2579

Julkaisupäivä: 20 kesäkuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Advanced Functional Materials

Vuosikerta: 22

Número: 12

ISSN (painettu): 1616-301X

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 15,9 SJR 5,689 SNIP 2,624

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Biomaterials, Condensed Matter Physics,

Electrochemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/adfm.201200135

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84862000539&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84862000539

Analysis of GaAsBi growth regimes in high resolution with respect to As/Ga ratio using stationary MBE growth

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: ORC
Tekijät: Puustinen, J., Hilska, J., Guina, M.
Sivumäärä: 9
Sivut: 33-41
Julkaisupäivä: 1 huhtikuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Crystal Growth
Vuosikerta: 511
ISSN (painettu): 0022-0248
Luokitukset:
Scopus rating (2019): CiteScore 3,3 SJR 0,541 SNIP 0,984
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Inorganic Chemistry, Materials Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.jcrysgro.2019.01.010
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201910234023>. Embargo päättyy: 1/02/21
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85060893423
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Wet etching of dilute nitride GaInNAs, GaInNAsSb, and GaNAsSb alloys lattice-matched to GaAs

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fotonikka, Tutkimusryhmä: ORC, Department of Physics and Astronomy, University of Turku, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus
Tekijät: Raappana, M., Polojärvi, V., Aho, A., Mäkelä, J., Aho, T., Tukiainen, A., Laukkanen, P., Guina, M.
Sivumäärä: 7
Sivut: 268-274
Julkaisupäivä: 15 toukokuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Corrosion Science
Vuosikerta: 136
ISSN (painettu): 0010-938X
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 10,3 SJR 2,131 SNIP 2,759
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all), Materials Science(all)
Sähköiset versiot:
WCPEC-7 Manuscript_Timo Aho. Embargo päättynyt: 31/03/20
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.corsci.2018.03.018
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201910223985>. Embargo päättynyt: 31/03/20

Lisätietoja

EXT="Mäkelä, Jaakko"
EXT="Laukkanen, Pekka"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85044276587

Bioprocessing of enhanced cellulase production from a mutant of *Trichoderma asperellum* RCK2011 and its application in hydrolysis of cellulose

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Tampereen teknillinen yliopisto, Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Department of Microbiology, University of Delhi South Campus, Lignocellulose Biotechnology Laboratory

Tekijät: Raghuwanshi, S., Deswal, D., Karp, M., Kuhad, R. C.

Sivumäärä: 7

Sivut: 183-189

Julkaisupäivä: 15 toukokuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Fuel

Vuosikerta: 124

ISSN (painettu): 0016-2361

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 5,6 SJR 1,634 SNIP 2,29

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Fuel Technology, Energy Engineering and Power Technology, Chemical Engineering(all), Organic Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.fuel.2014.01.107

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84894571819&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

Contribution: organisation=keb,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-03-15

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 1327

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Role of Internal Water on Protein Thermal Stability: The Case of Homologous G Domains

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), Université Paris Diderot, Laboratoire de Biochimie Théorique, Sapienza University

Tekijät: Rahaman, O., Kalimeri, M., Melchionna, S., Hénin, J., Sterpone, F.

Sivumäärä: 11

Sivut: 8939-8949

Julkaisupäivä: 23 heinäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B

Vuosikerta: 119

Número: 29

ISSN (painettu): 1520-6106

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 5,9 SJR 1,335 SNIP 1,058

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jp507571u

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84937843946&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84937843946
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Configurational Disorder of Water Hydrogen-Bond Network at the Protein Dynamical Transition

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fysiikka, Bauhaus-Universitt Weimar, Université Paris Diderot, Universite di Perugia
Tekijät: Rahaman, O., Kalimeri, M., Katava, M., Paciaroni, A., Sterpone, F.
Sivumäärä: 7
Sivut: 6792-6798
Julkaisupäivä: 20 heinäkuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B
Vuosikerta: 121
Numero: 28
ISSN (painettu): 1520-6106
Luokitukset:
Scopus rating (2017): CiteScore 6 SJR 1,331 SNIP 0,993
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Surfaces, Coatings and Films, Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1021/acs.jpcc.7b03888
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85025646989
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Comparison of starch and gelatin hydrogels for non-toxic supercapacitor electrolytes

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Elektroniikka ja tietoliikennetekniikka, Tutkimusryhmä: Tulevaisuuden elektroniikan laboratorio
Tekijät: Railanmaa, A., Lehtimäki, S., Lupo, D.
Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Applied Physics A-Materials Science and Processing
Vuosikerta: 123
Numero: 6
Artikkeli: 459
ISSN (painettu): 0947-8396
Luokitukset:
Scopus rating (2017): CiteScore 2,9 SJR 0,481 SNIP 0,697
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Science(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1007/s00339-017-1068-1
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85020029646
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

High Bending-Mode Sensitivity of Printed Piezoelectric Poly(vinylidene fluoride- co-trifluoroethylene) Sensors

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Nokia Technologies, University of Twente

Tekijät: Rajala, S., Schouten, M., Krijnen, G., Tuukkanen, S.
Sivumäärä: 7
Sivut: 8067-8073
Julkaisupäivä: 23 heinäkuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ACS Omega

Vuosikerta: 3

Número: 7

ISSN (painettu): 2470-1343

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 1,4 SJR 0,754 SNIP 0,683

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all)

Sähköiset versiot:

full text

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acsomega.8b01185

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201808072055>

Lisätietoja

EXT="Rajala, Satu"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85050457848

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Modification of epoxy resin by silane-coupling agent to improve tensile properties of viscose fabric composites

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit, Centria University of Applied Sciences, Royal Commission Yanbu Colleges and Institutes, Swerea IVF AB, Jozef Stefan Institute, Swedish Centre for Resource Recovery, University of Borås

Tekijät: Rajan, R., Rainosalu, E., Thomas, S. P., Ramamoorthy, S. K., Zavašnik, J., Vuorinen, J., Skrifvars, M.

Sivumäärä: 29

Sivut: 167-195

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Polymer Bulletin

Vuosikerta: 75

Número: 1

ISSN (painettu): 0170-0839

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 2,3 SJR 0,414 SNIP 0,718

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Polymers and Plastics, Materials Chemistry

Sähköiset versiot:

Revised. Embargo päättynyt: 20/04/18

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s00289-017-2022-2

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201706051574>. Embargo päättynyt: 20/04/18

Lisätietoja

EXT="Skrifvars, Mikael"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85018515485

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Mechanical, thermal, and burning properties of viscose fabric composites: Influence of epoxy resin modification

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Centria University of Applied Sciences, University of Borås, Yanbu Industrial College, Jozef Stefan Institute, Swedish Centre for Resource Recovery

Tekijät: Rajan, R., Rainosalu, E., Ramamoorthy, S. K., Thomas, S. P., Zavašnik, J., Vuorinen, J., Skrifvars, M.

Julkaisupäivä: 20 syyskuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Applied Polymer Science

Vuosikerta: 135

Número: 36

Artikkeli: 46673

ISSN (painettu): 0021-8995

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 4 SJR 0,554 SNIP 0,842

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Surfaces, Coatings and Films, Polymers and Plastics, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/app.46673

Lisätietoja

EXT="Skrifvars, Mikael"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85049105961

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Computational studies for the interpretation of gas response of SnO₂(110) surface

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University of Oulu, Department of Physical Sciences

Tekijät: Rantala, T. S., Rantala, T. T., Lantto, V.

Sivumäärä: 4

Sivut: 375-378

Julkaisupäivä: 30 kesäkuuta 2000

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sensors and Actuators B: Chemical

Vuosikerta: 65

Número: 1

ISSN (painettu): 0925-4005

Luokitukset:

Scopus rating (2000): SJR 0,952 SNIP 1,337

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Electrochemistry, Electrical and Electronic Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/S0925-4005(99)00292-0

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 0034733267

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Surface relaxation of the (110) face of rutile SnO₂

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Department of Physical Sciences, University of Oulu
Tekijät: Rantala, T. T., Rantala, T. S., Lantto, V.
Sivumäärä: 7
Sivut: 103-109
Julkaisupäivä: 11 tammikuuta 1999
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Surface Science

Vuosikerta: 420

Número: 1

ISSN (painettu): 0039-6028

Luokitukset:

Scopus rating (1999): SJR 1,752 SNIP 0,974

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/S0039-6028(98)00833-4

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 0032784368

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Computational approaches to the chemical sensitivity of semiconducting tin dioxide

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University of Oulu, Department of Physical Sciences, Chalmers University of Technology, State University of New York

Tekijät: Rantala, T., Lantto, V., Rantala, T.

Sivumäärä: 6

Sivut: 59-64

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 1998

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sensors and Actuators B: Chemical

Vuosikerta: 47

Número: 1-3

ISSN (painettu): 0925-4005

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Electrochemistry, Electrical and Electronic Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/S0925-4005(98)00007-0

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 0032041202

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Surface relaxation of the (1010) face of wurtzite CdS

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Department of Physical Sciences, University of Oulu

Tekijät: Rantala, T. T., Rantala, T. S., Lantto, V., Vaara, J.

Sivumäärä: 6

Sivut: 77-82

Julkaisupäivä: 15 toukokuuta 1996

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Surface Science

Vuosikerta: 352-354

ISSN (painettu): 0039-6028

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/0039-6028(95)01094-7

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 0030147848

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Si10 and photoabsorption spectra of mid-sized silicon clusters

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University of Oulu, College at Fredonia, Washington State University Pullman

Tekijät: Rantala, T. T., Jelski, D. A., George, T. F.

Sivumäärä: 6

Sivut: 215-220

Julkaisupäivä: 13 tammikuuta 1995

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Physics Letters

Vuosikerta: 232

Numero: 3

ISSN (painettu): 0009-2614

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Physics and Astronomy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/0009-2614(94)01342-S

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 4243879058

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A cluster approach for the SnO₂ (110) face

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Microelectronics Laboratory, University of Oulu

Tekijät: Rantala, T. S., Lantto, V., Rantala, T. T.

Sivumäärä: 4

Sivut: 716-719

Julkaisupäivä: 1994

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sensors and Actuators B: Chemical

Vuosikerta: 19

Numero: 1-3

ISSN (painettu): 0925-4005

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Electrochemistry, Electrical and Electronic Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/0925-4005(93)01220-X

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 0028407824

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Rate equation simulation of the height of Schottky barriers at the surface of oxidic semiconductors

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University of Oulu
Tekijät: Rantala, T. S., Lantto, V., Rantala, T. T.
Sivumäärä: 4
Sivut: 234-237
Julkaisupäivä: 1993
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sensors and Actuators B: Chemical
Vuosikerta: 13
Numero: 1-3
ISSN (painettu): 0925-4005
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Electrochemistry, Electrical and Electronic Engineering
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/0925-4005(93)85369-L
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 0027590715
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Electronic and structural properties of Si₁₀ cluster

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Departments of Chemistry, and Physics and Astronomy, 239 Fronczak Hall, State University of New York, College at Fredonia
Tekijät: Rantala, T. T., Jelski, D. A., George, T. F.
Sivumäärä: 12
Sivut: 189-200
Julkaisupäivä: kesäkuuta 1990
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Cluster Science
Vuosikerta: 1
Numero: 2
ISSN (painettu): 1040-7278
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Inorganic Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1007/BF00702719
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 21544431551
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A finite cluster approach to the electron-hole pair damping of the adsorbate vibration: CO adsorbed on Cu(100)

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Chalmers University of Technology, University of California, Santa Barbara
Tekijät: Rantala, T. T., Rosén, A., Hellsing, B.
Sivumäärä: 9
Sivut: 173-181
Julkaisupäivä: 1986
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena
Vuosikerta: 39
Numero: C
ISSN (painettu): 0368-2048
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Spectroscopy, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Surfaces and Interfaces

DOI - pysyväislinkit:
10.1016/0368-2048(86)85045-9
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 0001168090
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Potential energy curves for diatomic molecules calculated with numerical basis functions

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Chalmers University of Technology
Tekijät: Rantala, T. T., Wästberg, B., Rosén, A.
Sivumäärä: 8
Sivut: 261-268
Julkaisupäivä: 15 marraskuuta 1986
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Physics
Vuosikerta: 109
Numero: 2-3
ISSN (painettu): 0301-0104
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Spectroscopy, Atomic and Molecular Physics, and Optics
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/0301-0104(86)87056-2
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 2842530832
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A Finite Cluster Approach to the Electron-Hole Pair Damping of the Adsorbate Vibration: CO Adsorbed on Cu(100)

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Chalmers University of Technology, University of California, Santa Barbara
Tekijät: Rantala, T. T., Rosén, A., Hellsing, B.
Sivumäärä: 9
Sivut: 173-181
Julkaisupäivä: 1986
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Studies in Surface Science and Catalysis
Vuosikerta: 26
Numero: C
ISSN (painettu): 0167-2991
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Catalysis, Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/S0167-2991(09)61238-6
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 77956976821
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Direct measurement of the kinetic energy shift between the molecular and atomic M4.5N4.5N4.5 Auger spectra of iodine

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University of Oulu
Tekijät: Rantala, T., Väyrynen, J., Kumpula, R., Aksela, S.
Sivumäärä: 3
Sivut: 384-386
Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 1979
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Physics Letters
Vuosikerta: 66
Numero: 2
ISSN (painettu): 0009-2614
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Spectroscopy, Condensed Matter Physics, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Surfaces and Interfaces
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/0009-2614(79)85040-X
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=49249145180&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 49249145180
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

High quality sub-10 nm graphene nanoribbons by on-chip PS-b-PDMS block copolymer lithography

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Frontier Photonics, Department of Micro and Nanotechnology, Danmarks Tekniske Universitet, DTU Informatik, Center for Nanostructured Graphene, Trinity College Dublin
Tekijät: Rasappa, S., Caridad, J. M., Schulte, L., Cagliani, A., Borah, D., Morris, M. A., Bøggild, P., Ndoni, S.
Sivumäärä: 7
Sivut: 66711-66717
Julkaisupäivä: 29 heinäkuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: RSC Advances
Vuosikerta: 5
Numero: 82
ISSN (painettu): 2046-2069
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 3,5 SJR 0,947 SNIP 0,838
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1039/c5ra11735f
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84938940393&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84938940393
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Fabrication of 3-D nanodimensioned electric double layer capacitor structures using block copolymer templates

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Frontier Photonics, Materials Chemistry and Analysis Group, University College Cork, Centre for Research on Adaptive Nanostructures and Nanodevices (CRANN), Trinity College Dublin, Tyndall National Institute at National University of Ireland, Cork
Tekijät: Rasappa, S., Borah, D., Sentharamaikannan, R., Faulkner, C. C., Holmes, J. D., Morris, M. A.
Sivumäärä: 7
Sivut: 5221-5227

Julkaisupäivä: 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal Nanoscience and Nanotechnology

Vuosikerta: 14

Número: 7

ISSN (painettu): 1533-4880

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 2,5 SJR 0,327 SNIP 0,515

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Bioengineering, Chemistry(all), Biomedical Engineering, Materials Science(all), Condensed Matter Physics

DOI - pysyväislinkit:

10.1166/jnn.2014.8668

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84903822885&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84903822885

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Rapid, Brushless Self-assembly of a PS-b-PDMS Block Copolymer for Nanolithography

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Department of Micro and Nanotechnology, Danmarks Tekniske Universitet, DTU Informatik, Center for Nanostructured Graphene, Trinity College Dublin

Tekijät: Rasappa, S., Schulte, L., Borah, D., Morris, M. A., Ndoni, S.

Sivumäärä: 5

Sivut: 1-5

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Colloids and Interface Science Communications

Vuosikerta: 2

ISSN (painettu): 2215-0382

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 0,2

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biotechnology, Colloid and Surface Chemistry, Physical and Theoretical Chemistry, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.colcom.2014.07.001

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84919650698&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84919650698

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Fabrication of a sub-10 nm silicon nanowire based ethanol sensor using block copolymer lithography

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Materials Chemistry and Analysis Group, University College Cork, Centre for Research on Adaptive Nanostructures and Nanodevices (CRANN), Trinity College Dublin, Tyndall National Institute at National University of Ireland, Cork, Collinstown Industrial Estate

Tekijät: Rasappa, S., Borah, D., Faulkner, C. C., Lutz, T., Shaw, M. T., Holmes, J. D., Morris, M. A.

Julkaisupäivä: 15 helmikuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nanotechnology

Vuosikerta: 24

Numero: 6

Artikkeli: 065503

ISSN (painettu): 0957-4484

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 6,9 SJR 1,602 SNIP 1,27

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Bioengineering, Chemistry(all), Electrical and Electronic Engineering, Mechanical Engineering, Mechanics of Materials, Materials Science(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1088/0957-4484/24/6/065503

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84872971946&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84872971946

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Neutralized chimeric avidin binding at a reference biosensor surface

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), National Physical Laboratory, Chalmers University of Technology, School of Management (JKK)

Tekijät: Ray, S., Steven, R. T., Green, F. M., Höök, F., Taskinen, B., Hytönen, V. P., Shard, A. G.

Sivumäärä: 10

Sivut: 1921-1930

Julkaisupäivä: 17 helmikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Langmuir

Vuosikerta: 31

Numero: 6

ISSN (painettu): 0743-7463

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 7,9 SJR 1,65 SNIP 1,276

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electrochemistry, Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Materials Science(all), Spectroscopy, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/la503213f

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84923165750&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84923165750

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Robust statistical approaches for RSS-based floor detection in indoor localization

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Langaton tietoliikenne ja paikannus

Tekijät: Razavi, A., Valkama, M., Lohan, E. S.

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sensors

Vuosikerta: 16

Numero: 6

Artikkeli: 793

ISSN (painettu): 1424-8220

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 4,1 SJR 0,623 SNIP 1,629

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electrical and Electronic Engineering, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Analytical Chemistry, Biochemistry

Sähköiset versiot:

sensors-16-00793

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/s16060793

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201606204285>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84971596811

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Photophysical properties of Sn (IV)tetraphenylporphyrin-pyrene dyad with a β -vinyl linker

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Tampereen teknillinen yliopisto, Inorganic and Physical Chemistry Division, CSIR-Indian Institute of Chemical Technology

Tekijät: Reeta, P. S., Khetubol, A., Jella, T., Chukharev, V., Abou-Chahine, F., Tkachenko, N. V., Giribabu, L., Lemmetyinen, H.

Sivumäärä: 13

Sivut: 288-300

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Porphyrins and Phthalocyanines

Vuosikerta: 19

Numero: 1-3

ISSN (painettu): 1088-4246

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 2,1 SJR 0,413 SNIP 0,457

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1142/S1088424615500108

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84928483683&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84928483683

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

UPS and DFT investigation of the electronic structure of gas-phase trimesic acid

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Optoelektronikan tutkimuskeskus, Tutkimusryhmä: Pintatiede, University of Tartu, MAX IV Laboratory, Lund University

Tekijät: Reisberg, L., Pärna, R., Kikas, A., Kuusik, I., Kisand, V., Hirsimäki, M., Valden, M., Nömmiste, E.

Sivumäärä: 6

Sivut: 11-16

Julkaisupäivä: marraskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena

Vuosikerta: 213
ISSN (painettu): 0368-2048
Luokitukset:
Scopus rating (2016): CiteScore 3,2 SJR 0,852 SNIP 0,731
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Organic Chemistry, Atomic and Molecular Physics, and Optics
Sähköiset versiot:
Author's post-print accepted manuscript. Embargo päättynyt: 18/10/18
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.elspec.2016.10.004
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201612094854>. Embargo päättynyt: 18/10/18
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Molecular mechanisms of ion-specific effects on proteins

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Computational Science X (CompX), Texas A and M University, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic
Tekijät: Rembert, K. B., Paterová, J., Heyda, J., Hilty, C., Jungwirth, P., Cremer, P. S.
Sivumäärä: 8
Sivut: 10039-10046
Julkaisupäivä: 20 kesäkuuta 2012
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of the American Chemical Society
Vuosikerta: 134
Numero: 24
ISSN (painettu): 0002-7863
Luokitukset:
Scopus rating (2012): CiteScore 17,4 SJR 6,211 SNIP 2,374
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Catalysis, Biochemistry, Colloid and Surface Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1021/ja301297g
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84862532625&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84862532625
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Multiresonant High-Q Plasmonic Metasurfaces

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Epälineaarinen optiikka, Iridian Spectral Technologies, University of Rochester Institute of Optics
Tekijät: Reshef, O., Saad-Bin-Alam, M., Huttunen, M. J., Carlow, G., Sullivan, B. T., Ménard, J. M., Dolgaleva, K., Boyd, R. W.
Sivumäärä: 6
Sivut: 6429-6434
Julkaisupäivä: 11 syyskuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nano Letters
Vuosikerta: 19
Numero: 9
ISSN (painettu): 1530-6984

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 20,5 SJR 5,786 SNIP 2,271

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Bioengineering, Chemistry(all), Materials Science(all), Condensed Matter Physics, Mechanical Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.nanolett.9b02638

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85072133592

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Aminobenzylated 4-Nitrophenols as Antibacterial Agents Obtained from 5-Nitrosalicylaldehyde through a Petasis Borono-Mannich Reaction

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, CBIOS-Universidade Lusófona Research Center for Biosciences and Health Technologies, National Institute of Health, Faculdade de Farmacia da Universidade de Lisboa

Tekijät: Rimpiläinen, T., Andrade, J., Nunes, A., Ntungwe, E., Fernandes, A. S., Vale, J. R., Rodrigues, J., Gomes, J. P., Rijo, P., Candeias, N. R.

Sivumäärä: 12

Sivut: 16191-16202

Julkaisupäivä: 29 marraskuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ACS Omega

Vuosikerta: 3

Numero: 11

ISSN (painettu): 2470-1343

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 1,4 SJR 0,754 SNIP 0,683

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all)

Sähköiset versiot:

acsomega.8b02381

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acsomega.8b02381

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201812212899>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85057603661

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

M2M Communication Assessment in Energy-Harvesting and Wake-Up Radio Assisted Scenarios Using Practical Components

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Elektroniikka ja tietoliikennetekniikka, Nano Communication Centre, Department of Electrical and Computer Engineering, Ohio State University

Tekijät: Rinne, J., Keskinen, J., Berger, P. R., Lupo, D., Valkama, M.

Julkaisupäivä: 16 marraskuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sensors (Basel, Switzerland)

Vuosikerta: 18

Numero: 11

ISSN (painettu): 1424-8220

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 4,3 SJR 0,592 SNIP 1,642

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Biochemistry, Instrumentation, Electrical and Electronic Engineering

Sähköiset versiot:

sensors-18-03992-v2

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/s18113992

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201901071020>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85056711381

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Polyarginine Interacts More Strongly and Cooperatively than Polylysine with Phospholipid Bilayers

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Texas A and M University, Pennsylvania State University, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, Division of Organic Chemistry and Biochemistry, Bijenička Cesta 54

Tekijät: Robison, A. D., Sun, S., Poyton, M. F., Johnson, G. A., Pellois, J. P., Jungwirth, P., Vazdar, M., Cremer, P. S.

Sivumäärä: 10

Sivut: 9287-9296

Julkaisupäivä: 8 syyskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B

Vuosikerta: 120

Número: 35

ISSN (painettu): 1520-6106

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 6,1 SJR 1,345 SNIP 1,023

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcc.6b05604

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84986593892

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Heat capacities of crystalline and glassy lithium metaphosphate up to the transition region

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Biomateriaalien ja kudosteknologian tutk.ryhmä, Glass and Ceramic Group, ISCR 6226, University of Rennes, 35700 Rennes, France, University of Rennes 1 - IETR, UMR CNRS 6226 Sciences Chimiques de Rennes

Tekijät: Rocherullé, J., Massera, J., Oudadesse, H., Calvez, L., Trolès, J., Zhang, X. H.

Sivumäärä: 7

Sivut: 401-407

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Thermal Analysis and Calorimetry

Vuosikerta: 123

Número: 1

ISSN (painettu): 1388-6150

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 3,5 SJR 0,609 SNIP 0,992

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Condensed Matter Physics

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s10973-015-4938-9

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84953636195

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Gloriosa superba Mediated Synthesis of Platinum and Palladium Nanoparticles for Induction of Apoptosis in Breast Cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Modern College of Arts, Savitribai Phule Pune University, Indian Institute of Science, Bangalore, Department of Biomedical Sciences and Engineering, Defense Institute of Advanced Technology, Indian Institute of Technology Bombay, RK University

Tekijät: Rokade, S. S., Joshi, K. A., Mahajan, K., Patil, S., Tomar, G., Dubal, D. S., Parihar, V. S., Kitture, R., Bellare, J. R., Ghosh, S.

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Bioinorganic Chemistry and Applications

Vuosikerta: 2018

Artikkeli: 4924186

ISSN (painettu): 1565-3633

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 2,6 SJR 0,383 SNIP 0,908

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biochemistry, Organic Chemistry, Inorganic Chemistry

Sähköiset versiot:

4924186

DOI - pysyväislinkit:

10.1155/2018/4924186

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201808102060>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85050376240

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The role of highly oxygenated organic molecules in the Boreal aerosol-cloud-climate system

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Lunds Universitet / Lunds Tekniska Högskola, University of Helsinki, Stockholm University, Aarhus Universitet, Ita-Suomen yliopisto, University of Oulu, Aerodyne Research Inc., University of Salzburg

Tekijät: Roldin, P., Ehn, M., Kurtén, T., Olenius, T., Rissanen, M. P., Sarnela, N., Elm, J., Rantala, P., Hao, L., Hyttinen, N., Heikkinen, L., Worsnop, D. R., Pichelstorfer, L., Xavier, C., Clusius, P., Öström, E., Petäjä, T., Kulmala, M., Vehkamäki, H., Virtanen, A., Riipinen, I., Boy, M.

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nature Communications

Vuosikerta: 10

Numero: 1

Artikkeli: 4370

ISSN (painettu): 2041-1723

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 18,1 SJR 5,569 SNIP 2,847

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Biochemistry, Genetics and Molecular Biology(all), Physics and Astronomy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/s41467-019-12338-8

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85072652175&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85072652175

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Understanding the reinforcing behavior of expanded clay particles in natural rubber compounds

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), Vodafone Department of Mobile Communications Systems, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V.

Tekijät: Rooj, S., Das, A., Stöckelhuber, K. W., Wang, D. Y., Galiatsatos, V., Heinrich, G.

Sivumäärä: 11

Sivut: 3798-3808

Julkaisupäivä: 14 huhtikuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Soft Matter

Vuosikerta: 9

Número: 14

ISSN (painettu): 1744-683X

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 6,5 SJR 1,748 SNIP 1,184

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c3sm27519a

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84875027182&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84875027182

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Highly exfoliated natural rubber/Clay composites by "propping-open procedure": The influence of fatty-acid chain length on exfoliation

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V., Vodafone Department of Mobile Communications Systems

Tekijät: Rooj, S., Das, A., Stöckelhuber, K. W., Reuter, U., Heinrich, G.

Sivumäärä: 15

Sivut: 369-383

Julkaisupäivä: huhtikuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Macromolecular Materials and Engineering

Vuosikerta: 297

Número: 4

ISSN (painettu): 1438-7492

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 3,7 SJR 0,963 SNIP 1,187

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Organic Chemistry, Polymers and Plastics, Materials Chemistry
DOI - pysyväislinkit:

10.1002/mame.201100185

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84859811037&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84859811037

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Tube-like natural halloysite/fluoroelastomer nanocomposites with simultaneous enhanced mechanical, dynamic mechanical and thermal properties

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V.,
Vodafone Department of Mobile Communications Systems

Tekijät: Rooj, S., Das, A., Heinrich, G.

Sivumäärä: 10

Sivut: 1746-1755

Julkaisupäivä: syyskuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: European Polymer Journal

Vuosikerta: 47

Número: 9

ISSN (painettu): 0014-3057

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 5,2 SJR 1,109 SNIP 1,822

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Polymers and Plastics, Organic Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.eurpolymj.2011.06.007

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=80052038140&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 80052038140

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Collective excitations and viscosity in liquid Bi

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Tutkimusryhmä: Materiaalit ja molekyläärinen mallinnus,
Forschungszentrum Jülich (FZJ)

Tekijät: Ropo, M., Akola, J., Jones, R. O.

Julkaisupäivä: 14 marraskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Chemical Physics

Vuosikerta: 145

Número: 18

Artikkeli: 184502

ISSN (painettu): 0021-9606

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 5,4 SJR 1,486 SNIP 0,978

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1063/1.4965429

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84994735177&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84994735177

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Charge carrier dynamics in tantalum oxide overlayers and tantalum doped hematite photoanodes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Fysiikka, Tutkimusryhmä: Pintatiede

Tekijät: Ruoko, T., Hiltunen, A., Iivonen, T., Ulkuniemi, R., Lahtonen, K., Ali-Löytty, H., Mizohata, K., Valden, M., Leskelä, M., Tkachenko, N. V.

Sivumäärä: 10

Sivut: 3206-3215

Julkaisupäivä: tammikuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Materials Chemistry A

Vuosikerta: 7

Número: 7

ISSN (painettu): 2050-7488

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 17,1 SJR 3,432 SNIP 1,683

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Materials Science(all)

Sähköiset versiot:

c8ta09501a

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/C8TA09501A

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201905141602>

Lisätietoja

INT=phys,"Ulkuniemi, Riina"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85061474749

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Phase diagram of argon clusters

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University of Jyväskylä

Tekijät: Rytönen, A., Valkealahti, S., Manninen, M.

Sivumäärä: 8

Sivut: 5826-5833

Julkaisupäivä: 1998

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Chemical Physics

Vuosikerta: 108

Número: 14

ISSN (painettu): 0021-9606

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1063/1.475993

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=11744283592&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 11744283592

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Melting and evaporation of argon clusters

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: Ei OKM-tyyppiä

Yksiköt: Jyväskylän yliopisto

Tekijät: Rytönen, A., Valkealahti, S., Manninen, M.

Sivumäärä: 5

Sivut: 1888-1892

Julkaisupäivä: 1 helmikuuta 1997

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Chemical Physics

Vuosikerta: 106

Número: 5

ISSN (painettu): 0021-9606

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1063/1.473327

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 0001441087

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

High-Q resonance train in a plasmonic metasurface

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Fysiikka, University of Ottawa, Canada, Iridian Spectral Technologies, University of Rochester Institute of Optics

Tekijät: Saad-Bin-Alam, M., Reshef, O., Huttunen, M. J., Carlow, G., Sullivan, B., Menard, J. M., Dolgaleva, K., Boyd, R. W.

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2019 Conference on Lasers and Electro-Optics, CLEO 2019 - Proceedings

Kustantaja: IEEE

ISBN (elektroninen): 9781943580576

!!ASJC Scopus subject areas: Spectroscopy, Industrial and Manufacturing Engineering, Safety, Risk, Reliability and Quality, Management, Monitoring, Policy and Law, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Radiology Nuclear Medicine and imaging, Instrumentation, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkit:

10.23919/CLEO.2019.8750206

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85069156893

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Spin filtering in silicene by edges and chemically or electrically induced interfaces

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Northeastern University

Tekijät: Saari, T., Nieminen, J.

Sivut: 316-324

Julkaisupäivä: toukokuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physics and Chemistry of Solids

Vuosikerta: 128

ISSN (painettu): 0022-3697

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 4,6 SJR 0,664 SNIP 1,067

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Science(all), Condensed Matter Physics

Sähköiset versiot:

Spin filtering in silicene by edges and chemically or electrically induced interfaces 2018. Embargo päättynyt: 12/01/20

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jpccs.2017.12.037

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202001021004>. Embargo päättynyt: 12/01/20

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85040567725

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effect of rheological properties of dissolved cellulose/microfibrillated cellulose blend suspensions on film forming

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Kuitumateriaalit, PolymerTechnology, Department of Biotechnology and Chemical Technology, Aalto University

Tekijät: Saarikoski, E., Rissanen, M., Seppälä, J.

Sivumäärä: 9

Sivut: 62-70

Julkaisupäivä: 30 maaliskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Carbohydrate Polymers

Vuosikerta: 119

ISSN (painettu): 0144-8617

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 7,8 SJR 1,44 SNIP 1,82

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Organic Chemistry, Materials Chemistry, Polymers and Plastics

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.carbpol.2014.11.033

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84916613635&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84916613635

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Supercritical carbon dioxide treatment of hot dip galvanized steel as a surface treatment before coating

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Keraamimateriaalit, Top Analytica Oy, SSAB

Tekijät: Saarimaa, V., Kaleva, A., Nikkanen, J., Heinonen, S., Levänen, E., Väisänen, P., Markkula, A., Juhanoja, J.

Sivumäärä: 6

Sivut: 137-142

Julkaisupäivä: 15 joulukuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Surface and Coatings Technology

Vuosikerta: 331

ISSN (painettu): 0257-8972

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 4,5 SJR 0,928 SNIP 1,576

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.surfcoat.2017.10.047

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85032293898

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Convenient extraction method for quantification of thin zinc patina layers

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi

Tekijät: Saarimaa, V., Kaleva, A., Paunikallio, T., Nikkanen, J., Heinonen, S., Levänen, E., Väisänen, P., Markkula, A.

Sivut: 564-570

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 1 tammikuuta 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Surface and Interface Analysis

Vuosikerta: 50

Número: 5

ISSN (painettu): 0142-2421

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 2,4 SJR 0,451 SNIP 0,648

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/sia.6429

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85044219012

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Halogen-bonded photoresponsive materials

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Frontier Photonics, VTT Technical Research Centre of Finland, Politecnico di Milano, Aalto University

Tekijät: Saccone, M., Cavallo, G., Metrangolo, P., Resnati, G., Priimägi, A.

Sivumäärä: 20

Sivut: 147-166

Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Halogen Bonding II : Impact on Materials Chemistry and Life Sciences

Kustantaja: Springer International Publishing

ISBN (painettu): 978-3-319-15731-3

ISBN (elektroninen): 978-3-319-15732-0

Julkaisusarja

Nimi: Topics in Current Chemistry

Vuosikerta: 359

ISSN (painettu): 0340-1022

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)

Sähköiset versiot:

2015 Top Curr Chem - Saccone

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/128_2014_615

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202005225581>

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84930627375&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

JUFOID=68510

EXT="Saccone, Marco"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84930627375

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Supramolecular hierarchy among halogen and hydrogen bond donors in light-induced surface patterning

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Aalto University, VTT Technical Research Centre of Finland, Politecn Milan, Polytechnic University of Milan, NFMLab, DCMIC Giulio Natta, ISTM-CNR, Institute of Molecular Sciences and Technologies of CNR, Università Degli Studi di Milano, McGill University, Politecnico di Milano

Tekijät: Saccone, M., Dichiarante, V., Forni, A., Goulet-Hanssens, A., Cavallo, G., Vapaavuori, J., Terraneo, G., Barrett, C. J., Resnati, G., Metrangolo, P., Priimägi, A.

Sivumäärä: 10

Sivut: 759-768

Julkaisupäivä: 28 tammikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Materials Chemistry C

Vuosikerta: 3

ISSN (painettu): 2050-7534

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 5,6 SJR 1,713 SNIP 1,488

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Chemistry

Sähköiset versiot:

Supramolecular hierarchy among halogen 2015

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c4tc02315c

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202005135272>

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84925407935&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

EXT="Saccone, Marco"

EXT="Vapaavuori, Jaana"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84925407935

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Photoresponsive ionic liquid crystals assembled: Via halogen bond: En route towards light-controllable ion transporters

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, Politecnico di Milano, Aalto University
Tekijät: Saccone, M., Palacio, F. F., Cavallo, G., Dichiarante, V., Virkki, M., Terraneo, G., Priimagi, A., Metrangolo, P.
Sivumäärä: 16
Sivut: 407-422
Julkaisupäivä: 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Faraday Discussions
Vuosikerta: 203
ISSN (painettu): 1359-6640
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1039/c7fd00120g
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85031726639
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Ortho-Fluorination of azophenols increases the mesophase stability of photoresponsive hydrogen-bonded liquid crystals

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, University of Duisburg-Essen
Tekijät: Saccone, M., Kuntze, K., Ahmed, Z., Siiskonen, A., Giese, M., Priimagi, A.
Sivumäärä: 6
Sivut: 9958-9963
Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Materials Chemistry C
Vuosikerta: 6
Numero: 37
ISSN (painettu): 2050-7534
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 10,3 SJR 1,885 SNIP 1,337
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Chemistry
Sähköiset versiot:
20180711_HBLC_REVISED_GOA. Embargo päättynyt: 30/08/19
DOI - pysyväislinkit:
10.1039/c8tc02611d
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201901111059>. Embargo päättynyt: 30/08/19
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85054152271
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Optical frequency comb photoacoustic spectroscopy

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fotonikka, Energy Technology and Thermal Process Chemistry, Laboratory of Photonics, University of Helsinki
Tekijät: Sadiek, I., Mikkonen, T., Vainio, M., Toivonen, J., Foltynowicz, A.
Sivumäärä: 7
Sivut: 27849-27855
Julkaisupäivä: 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physical Chemistry Chemical Physics

Vuosikerta: 20

Numero: 44

ISSN (painettu): 1463-9076

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 6,8 SJR 1,31 SNIP 0,992

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry

Sähköiset versiot:

c8cp05666h

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c8cp05666h

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201812212894>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85056520950

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Optical Frequency Comb Photoacoustic Spectroscopy

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Fysiikka, Energy Technology and Thermal Process Chemistry, University of Helsinki

Tekijät: Sadiek, I., Mikkonen, T., Vainio, M., Toivonen, J., Foltynowicz, A.

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2019 Conference on Lasers and Electro-Optics, CLEO 2019 - Proceedings

Kustantaja: IEEE

ISBN (elektroninen): 9781943580576

!!ASJC Scopus subject areas: Spectroscopy, Industrial and Manufacturing Engineering, Safety, Risk, Reliability and Quality, Management, Monitoring, Policy and Law, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Radiology Nuclear Medicine and imaging, Instrumentation, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkit:

10.23919/CLEO.2019.8749688

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85069190764

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Controlled Orientations of Neighboring Tetracene Units by Mixed Self-Assembled Monolayers on Gold Nanoclusters for High-Yield and Long-Lived Triplet Excited States through Singlet Fission

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, Keio University, Kobe University

Tekijät: Saegusa, T., Sakai, H., Nagashima, H., Kobori, Y., Tkachenko, N. V., Hasobe, T.

Sivumäärä: 8

Sivut: 14720-14727

Julkaisupäivä: 18 syyskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of the American Chemical Society

Vuosikerta: 141

Numero: 37

ISSN (painettu): 0002-7863

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 24,8 SJR 6,976 SNIP 2,682

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Catalysis, Chemistry(all), Biochemistry, Colloid and Surface Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jacs.9b06567

Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85072270985
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

High-Yield Generation of Triplet Excited States by an Efficient Sequential Photoinduced Process from Energy Transfer to Singlet Fission in Pentacene-Modified CdSe/ZnS Quantum Dots

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, Keio University
Tekijät: Sakai, H., Inaya, R., Tkachenko, N. V., Hasobe, T.
Sivumäärä: 10
Sivut: 17062-17071
Julkaisupäivä: 16 marraskuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemistry - A European Journal
Vuosikerta: 24
Numero: 64
ISSN (painettu): 0947-6539
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 8,7 SJR 1,842 SNIP 0,98
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Catalysis, Organic Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1002/chem.201803257
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85055548433
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Long-Lived Triplet Excited States of Bent-Shaped Pentacene Dimers by Intramolecular Singlet Fission

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry
Tekijät: Sakuma, T., Sakai, H., Araki, Y., Mori, T., Wada, T., Tkachenko, N. V., Hasobe, T.
Sivumäärä: 9
Sivut: 1867-1875
Julkaisupäivä: 31 maaliskuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry A
Vuosikerta: 120
Numero: 11
ISSN (painettu): 1089-5639
Luokitukset:
Scopus rating (2016): CiteScore 5,4 SJR 1,252 SNIP 0,971
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1021/acs.jpca.6b00988
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84962062610
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Machine learning plastic deformation of crystals

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fysiikka, Aalto University, Department of Applied Physics
Tekijät: Salmenjoki, H., Alava, M. J., Laurson, L.
Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nature Communications

Vuosikerta: 9

Número: 1

Artikkeli: 5307

ISSN (painettu): 2041-1723

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 18,1 SJR 5,992 SNIP 2,86

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Biochemistry, Genetics and Molecular Biology(all), Physics and Astronomy(all)

Sähköiset versiot:

s41467-018-07737-2

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/s41467-018-07737-2

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201901091035>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85058601336

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Phenothiazine and carbazole substituted pyrene based electroluminescent organic semiconductors for OLED devices

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Polymer Science and Engineering Division, Council of Scientific and Industrial Research India, University of Hong Kong, CSIRO Energy Centre, National University of Singapore, Queensland University of Technology QUT

Tekijät: Salunke, J. K., Wong, F. L., Feron, K., Manzhos, S., Lo, M. F., Shinde, D., Patil, A., Lee, C. S., Roy, V. A. L., Sonar, P., Wadgaonkar, P. P.

Sivumäärä: 10

Sivut: 1009-1018

Julkaisupäivä: 7 helmikuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Materials Chemistry C

Vuosikerta: 4

Número: 5

ISSN (painettu): 2050-7534

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 8,6 SJR 1,825 SNIP 1,265

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c5tc03690a

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84957013671

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Pyrene based conjugated materials: Synthesis, characterization and electroluminescent properties

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Polymer Science and Engineering Division, CSIR-National Chemical Laboratory, Queensland University of Technology QUT, University of Hong Kong

Tekijät: Salunke, J. K., Sonar, P., Wong, F. L., Roy, V. A. L., Lee, C. S., Wadgaonkar, P. P.
Sivumäärä: 9
Sivut: 23320-23328
Julkaisupäivä: 26 syyskuuta 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physical Chemistry Chemical Physics

Vuosikerta: 16

Número: 42

ISSN (painettu): 1463-9076

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 6,9 SJR 1,771 SNIP 1,231

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry, Physics and Astronomy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c4cp03693j

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84908081510&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

EXT="Salunke, Jagadish"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84908081510

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Optimal emission enhancement in orthogonal double-pulse laser-induced breakdown spectroscopy

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Optiikka, Tutkimusryhmä: Soveltava optiikka, Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, Universidad Nacional Autónoma de México (CCADET-UNAM), Cátedra CONACyT, Centro de Nanociencias y Nanotecnología, Universidad Nacional Autónoma de México, Universidad Autónoma Metropolitana-
Unidad Azcapotzalco

Tekijät: Sanginés, R., Contreras, V., Sobral, H., Robledo-Martinez, A.

Sivumäärä: 7

Sivut: 139-145

Julkaisupäivä: 6 heinäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Spectrochimica Acta Part B: Atomic Spectroscopy

Vuosikerta: 110

Artikkeli: 4935

ISSN (painettu): 0584-8547

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4,9 SJR 0,999 SNIP 1,414

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Instrumentation, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Analytical Chemistry, Spectroscopy

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.sab.2015.06.012

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84934759672&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84934759672

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Non-radiative decay and fragmentation in water molecules after 1 a 1-1 4 a 1 excitation and core ionization studied by electron-energy-resolved electron-ion coincidence spectroscopy

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Lund University, Malmö University, University of Oulu, Uppsala University

Tekijät: Sankari, A., Stråhlman, C., Sankari, R., Partanen, L., Laksman, J., Kettunen, J. A., Galván, I. F., Lindh, R., Malmqvist, P. Å., Sorensen, S. L.

Sivumäärä: 7

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Chemical Physics

Vuosikerta: 152

Número: 7

Artikkeli: 074302

ISSN (painettu): 0021-9606

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1063/1.5141414

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85079755539

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A Three-Component Assembly Promoted by Boronic Acids Delivers a Modular Fluorophore Platform (BASHY Dyes)

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Faculdade de Farmacia da Universidade de Lisboa, Universidad de Huelva

Tekijät: Santos, F. M. F., Rosa, J. N., Candeias, N. R., Carvalho, C. P., Matos, A. I., Ventura, A. E., Florindo, H. F., Silva, L. C., Pischel, U., Gois, P. M. P.

Sivut: 1631-1637

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemistry: A European Journal

Vuosikerta: 22

Número: 5

ISSN (painettu): 0947-6539

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 9,3 SJR 2,352 SNIP 1,085

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/chem.201503943

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84958037809

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Analytical Expressions for Spring Constants of Capillary Bridges and Snap-in Forces of Hydrophobic Surfaces

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech

Tekijät: Sariola, V.

Sivumäärä: 7

Sivut: 7129-7135

Julkaisupäivä: 4 kesäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Langmuir

Vuosikerta: 35
Numero: 22
ISSN (painettu): 0743-7463
Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 6,1 SJR 1,088 SNIP 1,022

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science(all), Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Spectroscopy, Electrochemistry

Sähköiset versiot:

acs.langmuir.9b00152

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.langmuir.9b00152

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201906171893>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85066806357

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The effect of substrate pre-treatment on durability of rubber-stainless steel adhesion

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit, Tutkimusryhmä:

Materiaalikäsitelmä, Engineering materials science and solutions (EMASS), Outotec Research Center, Teknikum Oy

Tekijät: Sarlin, E., Honkanen, M., Lindgren, M., Laihonen, P., Juutilainen, M., Vippola, M., Vuorinen, J.

Sivumäärä: 9

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Surfaces and Interfaces

Vuosikerta: 21

Artikkeli: 100646

ISSN (painettu): 2468-0230

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Physics and Astronomy(all), Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.surfin.2020.100646

Lisätietoja

EXT="Lindgren, M."

EXT="Laihonen, P."

EXT="Juutilainen, M."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85090330517

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Properties of HVOF-sprayed Stellite-6 coatings

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Il Sentiero International Campus S.r.l., Univ of Oulu, ECOR Research SpA

Tekijät: Sassatelli, P., Bolelli, G., Lassinantti Gualtieri, M., Heinonen, E., Honkanen, M., Lusvarghi, L., Manfredini, T., Rigon, R., Vippola, M.

Sivumäärä: 18

Sivut: 45-62

Julkaisupäivä: 25 maaliskuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Surface and Coatings Technology

Vuosikerta: 338

ISSN (painettu): 0257-8972

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 5,2 SJR 0,973 SNIP 1,494

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.surfcoat.2018.01.078

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85041473768

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Tailoring Second-Harmonic Emission from (111)-GaAs Nanoantennas

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Epälineaarinen optiikka, Fysiikka, Australian National University, Friedrich-Schiller-University Jena, School of Engineering and Information Technology, University of New South Wales (UNSW) Australia, Russian Academy of Sciences

Tekijät: Sautter, J. D., Xu, L., Miroshnichenko, A. E., Lysevych, M., Volkovskaya, I., Smirnova, D. A., Camacho-Morales, R., Zangeneh Kamali, K., Karouta, F., Vora, K., Tan, H. H., Kauranen, M., Staude, I., Jagadish, C., Neshev, D. N., Rahmani, M.

Sivumäärä: 7

Sivut: 3905-3911

Julkaisupäivä: 12 kesäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nano Letters

Vuosikerta: 19

Número: 6

ISSN (painettu): 1530-6984

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 20,5 SJR 5,786 SNIP 2,271

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Bioengineering, Chemistry(all), Materials Science(all), Condensed Matter Physics, Mechanical Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.nanolett.9b01112

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85067057047

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Direct observation of the collapse of the delocalized excess electron in water

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), University of Zurich, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic

Tekijät: Savolainen, J., Uhlig, F., Ahmed, S., Hamm, P., Jungwirth, P.

Sivumäärä: 5

Sivut: 697-701

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nature Chemistry

Vuosikerta: 6

Número: 8

ISSN (painettu): 1755-4330

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 32,2 SJR 10,562 SNIP 4,441

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/nchem.1995

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84904805160&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84904805160

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Bayesian inversion of a forest reflectance model using Sentinel-2 and Landsat 8 satellite images

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka, Aalto University, University of Eastern Finland

Tekijät: Schraik, D., Varvia, P., Korhonen, L., Rautiainen, M.

Sivumäärä: 12

Sivut: 1-12

Julkaisupäivä: 1 elokuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY AND RADIATIVE TRANSFER

Vuosikerta: 233

ISSN (painettu): 0022-4073

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 5,2 SJR 0,888 SNIP 1,335

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Radiation, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Spectroscopy

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S002240731930175X-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jqsrt.2019.05.013

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201907031934>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85065605532

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Oxidation half-reaction of aqueous nucleosides and nucleotides via photoelectron spectroscopy augmented by ab initio calculations

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), University of Southern California, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation, Department of Physical Chemistry, Helmholtz Center Berlin

Tekijät: Schroeder, C. A., Pluharová, E., Seidel, R., Schroeder, W. P., Faubel, M., Slaviček, P., Winter, B., Jungwirth, P., Bradforth, S. E.

Sivumäärä: 9

Sivut: 201-209

Julkaisupäivä: 14 tammikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of the American Chemical Society

Vuosikerta: 137

Número: 1

ISSN (painettu): 0002-7863

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 22,4 SJR 6,775 SNIP 2,6

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Catalysis, Chemistry(all), Biochemistry, Colloid and Surface Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/ja508149e

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84921038760&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84921038760

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Tri-functionality of Fe₃O₄-embedded carbon microparticles in microalgae harvesting

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Urban circular bioeconomy (UrCirBio), KAIST, Korea Institute of Energy Research

Tekijät: Seo, J. Y., Lee, K., Ramasamy, P., Kim, B., Lee, S. Y., Oh, Y. K., Park, S. B.

Sivumäärä: 9

Sivut: 206-214

Julkaisupäivä: 5 marraskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemical Engineering Journal

Vuosikerta: 280

ISSN (painettu): 1385-8947

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 8,6 SJR 1,676 SNIP 1,912

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering(all), Chemistry(all), Industrial and Manufacturing Engineering, Environmental Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.cej.2015.05.122

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84933567826&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84933567826

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Nematicons in azobenzene liquid crystals

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Beam Engineering for Advanced Measurements Co, Nonlinear Optics and OptoElectronics Lab

Tekijät: Serak, S. V., Tabiryan, N. V., Assanto, G.

Sivumäärä: 12

Sivut: 202-213

Julkaisupäivä: 19 heinäkuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Molecular Crystals and Liquid Crystals

Vuosikerta: 559

ISSN (painettu): 1542-1406

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 0,9 SJR 0,246 SNIP 0,3

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Materials Science(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/15421406.2012.658710

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84861494448&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84861494448

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Improved electromechanical response in acrylic rubber by different carbon-based fillers

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit, Leibniz Institute of Polymer ResearchDresdenD

Tekijät: Shakun, A., Poikelispää, M., Das, A., Vuorinen, J.

Sivut: 395-404

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Polymer Engineering and Science

Vuosikerta: 58

Número: 3

ISSN (painettu): 0032-3888

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 3,2 SJR 0,491 SNIP 1,082

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Polymers and Plastics, Materials Chemistry

Sähköiset versiot:

improved_electromechanical_response_2017

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/pen.24586

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201912307137>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85017528518

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Energy dissipation in natural rubber latex films: The effect of stabilizers, leaching and acetone-treatment

Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit

Tekijät: Shakun, A., Sarlin, E., Vuorinen, J.

Sivumäärä: 15

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Applied Polymer Science

ISSN (painettu): 0021-8995

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Surfaces, Coatings and Films, Polymers and Plastics, Materials Chemistry

Sähköiset versiot:

app.49609

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/app.49609

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202008276713>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85087303061

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effect of incorporation of CdS NPs on performance of PTB7: PCBM organic solar cells

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Elektroniikka ja tietoliikennetekniikka, Indian Institute of Technology Bombay, Organic and Nano-electronics Group

Tekijät: Sharma, R., Bhalerao, S., Gupta, D.

Sivumäärä: 7

Sivut: 274-280

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Organic Electronics: physics, materials, applications

Vuosikerta: 33

ISSN (painettu): 1566-1199

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 6,3 SJR 1,081 SNIP 0,944

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Biomaterials, Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Materials Chemistry, Electrical and Electronic Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.orgel.2016.03.030

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84962355464

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Large-scale efficient water harvesting using bioinspired micro-patterned copper oxide nanoneedle surfaces and guided droplet transport

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, Tutkimusryhmä: Pintatiede, Fysiikka, Tutkimusryhmä: Bioinspired Materials and Robotics (BMR)

Tekijät: Sharma, V., Yiannacou, K., Karjalainen, M., Lahtonen, K., Valden, M., Sariola, V.

Sivumäärä: 16

Sivut: 4025-4040

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nanoscale Advances

Vuosikerta: 1

Numero: 10

ISSN (painettu): 2516-0230

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 1

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Engineering(all), Bioengineering, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Materials Science(all), Chemistry(all)

Sähköiset versiot:

large_scale_efficient_water_harvesting

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c9na00405j

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201911085831>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85073635162

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Selective hydrogen production at Pt(111) investigated by Quantum Monte Carlo methods for metal catalysis

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fysiikka, Institute Pascal
Tekijät: Sharma, R. O., Rantala, T. T., Hoggan, P. E.
Julkaisupäivä: 5 kesäkuuta 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Quantum Chemistry
Vuosikerta: 120
Numero: 11
Artikkeli: e26198
ISSN (painettu): 0020-7608
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Atomic and Molecular Physics, and Optics, Condensed Matter Physics, Physical and Theoretical Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1002/qua.26198
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85083688806
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Spectral object recognition in hyperspectral holography with complex-domain denoising

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tietotekniikka, Tutkimusryhmä: Computational Imaging-CI, ITMO University, University of Ulm Medical Center, University of Stuttgart
Tekijät: Shevkunov, I., Katkovnik, V., Claus, D., Pedrini, G., Petrov, N. V., Egiazarian, K.
Sivumäärä: 10
Julkaisupäivä: 26 marraskuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sensors (Switzerland)
Vuosikerta: 19
Numero: 23
Artikkeli: 5188
ISSN (painettu): 1424-8220
Luokitukset:
Scopus rating (2019): CiteScore 5 SJR 0,653 SNIP 1,586
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Biochemistry, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Instrumentation, Electrical and Electronic Engineering
Sähköiset versiot:
sensors-19-05188-v2
DOI - pysyväislinkit:
10.3390/s19235188
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201912166905>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85075511855
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Kinetics of polymer looping with macromolecular crowding: Effects of volume fraction and crowder size

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fysiikan laitos, Institute for Physics and Astronomy, University of Potsdam

Tekijät: Shin, J., Cherstvy, A. G., Metzler, R.
Sivumäärä: 17
Sivut: 472-488
Julkaisupäivä: 21 tammikuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Soft Matter

Vuosikerta: 11

Número: 3

ISSN (painettu): 1744-683X

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 7,7 SJR 1,634 SNIP 1,245

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c4sm02007c

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84919341015&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84919341015

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Polymer looping is controlled by macromolecular crowding, spatial confinement, and chain stiffness

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Institute for Physics and Astronomy, University of Potsdam, Max-Planck Institute for the Physics of Complex Systems

Tekijät: Shin, J., Cherstvy, A. G., Metzler, R.

Sivumäärä: 5

Sivut: 202-206

Julkaisupäivä: 17 helmikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ACS Macro Letters

Vuosikerta: 4

Número: 2

ISSN (painettu): 2161-1653

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 10,1 SJR 2,392 SNIP 1,403

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Organic Chemistry, Materials Chemistry, Polymers and Plastics, Inorganic Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/mz500709w

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84923204435&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84923204435

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Low-dimensional formamidinium lead perovskite architectures via controllable solvent intercalation

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST), Yonsei University

Tekijät: Shin, M., Kim, J., Jung, Y. K., Ruoko, T., Priimagi, A., Walsh, A., Shin, B.

Sivumäärä: 7

Sivut: 3945-3951

Julkaisupäivä: 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Materials Chemistry C
Vuosikerta: 7
Numero: 13
ISSN (painettu): 2050-7534
Luokitukset:
Scopus rating (2019): CiteScore 10,9 SJR 1,934 SNIP 1,407
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Materials Chemistry
DOI - pysyväislinkit:
10.1039/c9tc00379g
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85064717293
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Benchmarking DFT methods with small basis sets for the calculation of halogen-bond strengths

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry
Tekijät: Siiskonen, A., Priimägi, A.
Julkaisupäivä: 1 helmikuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Molecular Modeling
Vuosikerta: 23
Numero: 2
Artikkeli: 50
ISSN (painettu): 1610-2940
Luokitukset:
Scopus rating (2017): CiteScore 2,3 SJR 0,36 SNIP 0,534
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Catalysis, Computer Science Applications, Physical and Theoretical Chemistry, Organic Chemistry, Computational Theory and Mathematics, Inorganic Chemistry
Sähköiset versiot:
Benchmarking DFT methods with small basis sets 2017
DOI - pysyväislinkit:
10.1007/s00894-017-3212-4
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202005085079>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85011684872
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effect of surfactant type and sonication energy on the electrical conductivity properties of nanocellulose-CNT nanocomposite films

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Materiaalioppi, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, VTT Technical Research Centre of Finland
Tekijät: Siljander, S., Keinänen, P., Rätty, A., Ramakrishnan, K. R., Tuukkanen, S., Kunnari, V., Harlin, A., Vuorinen, J., Kanerva, M.
Julkaisupäivä: 20 kesäkuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Molecular Sciences
Vuosikerta: 19

Numero: 6
Artikkeli: 1819
ISSN (painettu): 1661-6596
Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 5,2 SJR 1,312 SNIP 1,274

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Catalysis, Molecular Biology, Spectroscopy, Computer Science Applications, Physical and Theoretical Chemistry, Organic Chemistry, Inorganic Chemistry

Sähköiset versiot:

ijms-19-01819

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/ijms19061819

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201807302026>

Lisätietoja

INT=mol,"Räty, Anna"

EXT="Harlin, Ali"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85048936349

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Carbazole-based small molecule electron donors: Syntheses, characterization, and material properties

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, Research Unit of Sustainable Chemistry, IMEC PV Department

Tekijät: Sippola, R. J., Hadipour, A., Kastinen, T., Vivo, P., Hukka, T. I., Aernouts, T., Heiskanen, J. P.

Sivumäärä: 10

Sivut: 79-88

Julkaisupäivä: 8 marraskuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 8 marraskuuta 2017

Julkaisutiedot

Lehti: Dyes and Pigments

Vuosikerta: 150

Artikkeli: j.dyepig.2017.11.014

ISSN (painettu): 0143-7208

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 5,6 SJR 0,819 SNIP 1,009

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Energy(all)

Sähköiset versiot:

Carbazole-based small molecule electron donors 2017. Embargo päättynyt: 8/11/19

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.dyepig.2017.11.014

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202002132062>. Embargo päättynyt: 8/11/19

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

London Hybrid Exposure Model: Improving Human Exposure Estimates to NO₂ and PM_{2.5} in an Urban Setting

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: King's College London, University College London, University of London

Tekijät: Smith, J. D., Mitsakou, C., Kitwiroon, N., Barratt, B. M., Walton, H. A., Taylor, J. G., Anderson, H. R., Kelly, F. J., Beever, S. D.

Sivumäärä: 9

Sivut: 11760-11768

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environmental Science and Technology

Vuosikerta: 50

Numero: 21

ISSN (painettu): 0013-936X

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 10,6 SJR 2,559 SNIP 1,923

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Environmental Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.est.6b01817

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84993990169&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84993990169

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Photochemistry of dithiophosphinate $\text{Ni}(\text{S}_2\text{P}(\text{i-Bu})_2)_2$ complex in CCl_4 . Transient species and TD-DFT calculations

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Voevodsky Institute of Chemical Kinetics and Combustion SB RAS, Novosibirsk State University, Borekov Institute of Catalysis SB RAS, Nikolaev Institute of Inorganic Chemistry SB RAS
Tekijät: Solovyev, A. I., Mikheyli, A. V., Plyusnin, V. F., Shubin, A. A., Grivin, V. P., Larionov, S. V., Tkachenko, N. V., Lemmetyinen, H.

Julkaisupäivä: 1 elokuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry

Vuosikerta: 381

Artikkeli: 111857

ISSN (painettu): 1010-6030

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 5,2 SJR 0,624 SNIP 0,822

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all), Physics and Astronomy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jphotochem.2019.111857

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85067953554

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effect of melting state on the thermal shock resistance and thermal conductivity of APS ZrO_2 -7.5wt.% Y_2O_3 coatings

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), Shanghai Institute of Ceramics Chinese Academy of Sciences, VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Song, X., Liu, Z., Suhonen, T., Varis, T., Huang, L., Zheng, X., Zeng, Y.

Sivumäärä: 7

Sivut: 132-138

Julkaisupäivä: 25 toukokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Surface and Coatings Technology

Vuosikerta: 270

ISSN (painettu): 0257-8972

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,9 SJR 0,852 SNIP 1,376

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.surfcoat.2015.03.011

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84927174189&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84927174189

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Rate constant and thermochemistry for $K + O_2 + N_2 = KO_2 + N_2$

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusryhmä: Soveltava optiikka, Frontier Photonics, Department of Chemistry and Center for Advanced Scientific Computing and Modeling (CASCaM), University of North Texas, Department of Chemical and Biochemical Engineering, Technical University of Denmark

Tekijät: Sorvajärvi, T., Viljanen, J., Toivonen, J., Marshall, P., Glarborg, P.

Sivumäärä: 8

Sivut: 3329-3336

Julkaisupäivä: 9 huhtikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 31 maaliskuuta 2015

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry A

Vuosikerta: 119

Numero: 14

ISSN (painettu): 1089-5639

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 5 SJR 1,148 SNIP 1,046

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpca.5b00755

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84927144088&partnerID=8YFLogxK>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Optical Projection Tomography Technique for Image Texture and Mass Transport Studies in Hydrogels Based on Gellan Gum

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Laskennallisen biofysiikan ja kuvantamisen ryhmä, Tutkimusryhmä: Biomateriaalien ja kudosteknologian tutk.ryhmä, Tieto- ja sähkötekniikan tiedekunta, BioMediTech - Institute of Biosciences and Medical Technology, Heart Group, ICVS/3Bs - PT Government Associ. Laboratory

Tekijät: Soto, A. M., Koivisto, J. T., Parraga, J. E., Silva-Correia, J., Oliveira, J. M., Reis, R. L., Kellomäki, M., Hyttinen, J., Figueiras, E.

Sivumäärä: 10

Sivut: 5173-5182

Julkaisupäivä: 24 toukokuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Langmuir

Vuosikerta: 32

Numero: 20
ISSN (painettu): 0743-7463
Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 7,3 SJR 1,559 SNIP 1,169

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electrochemistry, Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Materials Science(all), Spectroscopy

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.langmuir.6b00554

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84971278446

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Enhanced adsorption of orthophosphate and copper onto hydrochar derived from sewage sludge by KOH activation

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Hydraulic and Environmental Engineering (IHE) Inst. for Water Education, Zurich University of Applied Sciences

Tekijät: Spataru, A., Jain, R., Chung, J. W., Gerner, G., Krebs, R., Lens, P. N. L.

Sivumäärä: 8

Sivut: 101827-101834

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: RSC Advances

Vuosikerta: 6

Numero: 104

ISSN (painettu): 2046-2069

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 4,1 SJR 0,889 SNIP 0,757

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all), Chemical Engineering(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c6ra22327c

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84994048409&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84994048409

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Synthesis of fluorescent naphthoquinolizines via intramolecular houben-hoesch reaction

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Frontier Photonics, Institute of Organic Chemistry of the Polish Academy of Sciences, Politechnika Warszawska, Warsaw Univ Technol, Warsaw University of Technology, Fac Phys, Opt Div, Department of Laboratory Diagnostics and Clinical Immunology of Developmental Age, Medical University of Warsaw, Department of Chemistry and Bioengineering, Tampere University of Technology

Tekijät: Stasyuk, A. J., Smoleń, S., Glodkowska-Mrowka, E., Brutkowski, W., Cyrański, M. K., Tkachenko, N., Gryko, D. T.

Sivumäärä: 6

Sivut: 553-558

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemistry - An Asian Journal

Vuosikerta: 10

Numero: 3

ISSN (painettu): 1861-4728

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 8,2 SJR 1,742 SNIP 0,906

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/asia.201403339

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84923364824&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84923364824

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Influence of ionic liquids on the dielectric relaxation behavior of CNT based elastomer nanocomposites

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e.V., Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V., Technische Universität Dresden, Vodafone Department of Mobile Communications Systems

Tekijät: Steinhauser, D., Subramaniam, K., Das, A., Heinrich, G., Klüppel, M.

Sivumäärä: 10

Sivut: 927-936

Julkaisupäivä: marraskuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Express Polymer Letters

Vuosikerta: 6

Número: 11

ISSN (painettu): 1788-618X

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 3,2 SJR 0,915 SNIP 1,605

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Polymers and Plastics, Materials Chemistry, Chemical Engineering(all), Organic Chemistry, Physical and Theoretical Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.3144/expresspolymlett.2012.98

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84866131281&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84866131281

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu