

## Effect of microstructure on the abrasive wear resistance of steels with hardness 450 HV

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, University of Oulu

Tekijät: Haiko, O., Heino, V., Porter, D. A., Uusitalo, J., Kömi, J.

Sivumäärä: 4

Sivut: 54-57

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Ei

### Julkaisutiedot

Lehti: Tribologia

Vuosikerta: 36

Numero: 1

ISSN (painettu): 0780-2285

Luokitukset:

Scopus rating (2019): SJR 0,146 SNIP 0,277

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanics of Materials, Mechanical Engineering, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.30678/FJT.82443

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85084455366

Tutkimustuotos >

## Slurry and dry particle erosion wear properties of WC-10Co4Cr and Cr<sub>3</sub>C<sub>2</sub>-25NiCr hardmetal coatings deposited by HVOF and HVAF spray processes

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä:

Materiaalikäsitelmä, VZÚ Plzeň

Tekijät: Matikainen, V., Rubio Peregrina, S., Ojala, N., Koivuluoto, H., Schubert, J., Houdková, Vuoristo, P.

Sivumäärä: 4

Sivut: 58-61

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Ei

### Julkaisutiedot

Lehti: Tribologia

Vuosikerta: 36

Numero: 1-2

ISSN (painettu): 0780-2285

Luokitukset:

Scopus rating (2019): SJR 0,146 SNIP 0,277

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanics of Materials, Mechanical Engineering, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.30678/FJT.83590

### Lisätietoja

INT=msee,"Rubio Peregrina, S."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85084464052

Tutkimustuotos >

## Ab initio study of the surface properties of austenitic stainless steel alloys

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Lappeenranta University of Technology, Aalto University, Fritz Haber Institute of the Max Planck Society, Department of Physics and Astronomy, University of Turku, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus, Institute for Solid State Physics and Optics, Wigner Research Centre for Physics, Hungarian Academy of Sciences

Tekijät: Pitkänen, H., Alatalo, M., Puisto, A., Ropo, M., Kokko, K., Vitos, L.

Sivumäärä: 5

Sivut: 190-194

Julkaisupäivä: maaliskuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Surface Science

Vuosikerta: 609

ISSN (painettu): 0039-6028

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 3,3 SJR 0,829 SNIP 0,787

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.susc.2012.12.007

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84873060451&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84873060451

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Abrasive-Erosive Wear of Thermally Sprayed Coatings from Experimental and Commercial Cr<sub>3</sub>C<sub>2</sub>-Based Powders**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Ensto Ensek AS, Tallinn University of Technology

Tekijät: Sarjas, H., Surzhenkov, A., Juhani, K., Antonov, M., Adoberg, E., Kulu, P., Viljus, M., Traksmaa, R., Matikainen, V., Vuoristo, P.

Sivumäärä: 10

Sivut: 2020–2029

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 13 syyskuuta 2017

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Thermal Spray Technology

Vuosikerta: 26

Número: 8

ISSN (painettu): 1059-9630

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 3,3 SJR 0,688 SNIP 1,209

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11666-017-0638-2

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85029407112

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

Número: 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

### **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

Número: 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

### **Accurate description of calcium solvation in concentrated aqueous solutions**

#### **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: 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

### **A comparison of relative displacement fields between numerical predictions and experimental results in fretting contact**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Tribologia ja koneenosat, Wärtsilä Finland Oy

Tekijät: Juoksukangas, J., Lehtovaara, A., Mäntylä, A.

Sivumäärä: 15

Sivut: 1273-1287

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Proceedings of the institution of Mechanical Engineers Part J: Journal of Engineering Tribology

Vuosikerta: 230

Numero: 10

ISSN (painettu): 1350-6501

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 2,2 SJR 0,691 SNIP 0,944

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanical Engineering, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1177/1350650116633573

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84987650902

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **A comparison of rheology and FTIR in the study of polypropylene and polystyrene photodegradation**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

### 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., Helsing, 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

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

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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

### **Aqueous guanidinium-carbonate interactions by molecular dynamics and neutron scattering: Relevance to ion-protein interactions**

#### **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, Division of Organic Chemistry and Biochemistry, Bijenička Cesta 54

Tekijät: Vazdar, M., Jungwirth, P., Mason, P. E.

Sivumäärä: 5

Sivut: 1844-1848

Julkaisupäivä: 14 helmikuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B

Vuosikerta: 117

Número: 6

ISSN (painettu): 1520-6106

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 6,3 SJR 1,504 SNIP 1,195

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jp310719g

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84873899176&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84873899176

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Arc-sprayed Fe-based coatings from coredwires for wear and corrosion protection in power engineering**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, B. N. Yeltsin Ural Federal University, Russian Academy of Sciences, Ural Branch of the Russian Academy of Sciences

Tekijät: Yury, K., Filippov, M., Makarov, A., Malygina, I., Soboleva, N., Fantozzi, D., Andrea, M., Koivuluoto, H., Vuoristo, P.

Julkaisupäivä: 1 helmikuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Coatings

Vuosikerta: 8

Numero: 2

Artikkeli: 71

ISSN (painettu): 2079-6412

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 2,3 SNIP 1,017

Alkuperäiskieli: Englanti

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

Sähköiset versiot:

arc\_sprayed\_fe\_based\_2018

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/coatings8020071

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201907151958>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85047907541

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Aryl end-capped quaterthiophenes applied as anode interfacial layers in inverted organic solar cells**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Frontier Photonics, University of Oulu, Department of Chemistry and Mathematics, Faculty of Petroleum and Mining Engineering, Suez University

Tekijät: Heiskanen, J. P., Manninen, V. M., Pankov, D., Omar, W. A. E., Kastinen, T., Hukka, T. I., Lemmetyinen, H. J., Hormi, O. E. O.

Sivumäärä: 11

Sivut: 196-206

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Thin Solid Films

Vuosikerta: 574

ISSN (painettu): 0040-6090

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,5 SJR 0,68 SNIP 0,923

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Materials Chemistry, Metals and Alloys, Surfaces, Coatings and Films, Surfaces and Interfaces

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.tsf.2014.12.007

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84921286591&partnerID=8YFLogxK>

#### **Lisätietoja**

EXT="Heiskanen, J. P."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84921286591

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Assessment of pitting corrosion in bare and passivated (wet scCO<sub>2</sub>-induced patination and chemical passivation) hot-dip galvanized steel samples with SVET, FTIR, and SEM (EDS)**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Keraamimateriaalit, Top Analytica Oy, Swerim AB, RISE, SSAB

Tekijät: Saarimaa, V., Fuertes, N., Persson, D., Zavalis, T., Kaleva, A., Nikkanen, J., Levänen, E., Heydari, G.

Sivumäärä: 10

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Materials and Corrosion

ISSN (painettu): 0947-5117

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Mechanics of Materials, Mechanical Engineering, Surfaces, Coatings and Films, Metals and Alloys, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/maco.202011653

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85084611702

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **A study of Cr<sub>3</sub>C<sub>2</sub>-based HVOF- and HVOF-sprayed coatings: Abrasion, dry particle erosion and cavitation erosion resistance**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka

Tekijät: Matikainen, V., Koivuluoto, H., Vuoristo, P.

Sivumäärä: 11

Julkaisupäivä: 15 huhtikuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Wear

Vuosikerta: 446-447

Artikkeli: 203188

ISSN (painettu): 0043-1648

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Mechanics of Materials, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wear.2020.203188

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85077986604

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **A Study of Cr<sub>3</sub>C<sub>2</sub>-Based HVOF- and HVOF-Sprayed Coatings: Microstructure and Carbide Retention**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Materiaalikäyttäminen, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Tekijät: Matikainen, V., Bolelli, G., Koivuluoto, H., Honkanen, M., Vippola, M., Lusvardi, L., Vuoristo, P.

Sivumäärä: 18

Sivut: 1-18

Julkaisupäivä: elokuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Thermal Spray Technology

Vuosikerta: 26

Número: 6

ISSN (painettu): 1059-9630



Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 3,3 SJR 0,688 SNIP 1,209

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry  
Sähköiset versiot:

Matikainen et al\_JTST\_2017\_DOI 10.1007/s11666-017-0578-x. Embargo päättynyt: 12/06/18

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11666-017-0578-x

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201712082310>. Embargo päättynyt: 12/06/18

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85020726840

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

## Avoiding the initial adhesive friction peak in fretting

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Tribologia ja koneenosat, Wärtsilä, University of Oulu

Tekijät: Juoksukangas, J., Hintikka, J., Lehtovaara, A., Mäntylä, A., Vaara, J., Frondelius, T.

Sivumäärä: 12

Julkaisupäivä: 15 marraskuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Wear

Vuosikerta: 460-461

Artikkeli: 203353

ISSN (painettu): 0043-1648

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Mechanics of Materials, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

Sähköiset versiot:

Avoiding the initial adhesive friction peak in fretting 2020

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wear.2020.203353

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202009217066>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85090920140

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

## Behavior of 4-hydroxynonenal in 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, Center for Biomolecules and Complex Molecular Systems, Division of Organic Chemistry and Biochemistry, Rudjer Bošković Institute, J. Heyrovský Institute of Physical Chemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, V.v.i.

Tekijät: Vazdar, M., Jurkiewicz, P., Hof, M., Jungwirth, P., Cwiklik, L.

Sivumäärä: 5

Sivut: 6411-6415

Julkaisupäivä: 7 kesäkuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B

Vuosikerta: 116

Numero: 22

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/jp3044219

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84861861948&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84861861948

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Behaviour of leaded tin bronze in simulated seawater in the absence and presence of tribological contact with alumina counterbody: Corrosion, wear and tribocorrosion**

### **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., Ronkainen, H., Carpén, L.

Sivumäärä: 15

Sivut: 257-271

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 22 elokuuta 2018

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Tribology International

Vuosikerta: 129

ISSN (painettu): 0301-679X

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 7,9 SJR 1,536 SNIP 2,373

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanics of Materials, Mechanical Engineering, Surfaces and Interfaces, Surfaces,

Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.triboint.2018.08.021

### **Lisätietoja**

EXT="Metsäjoki, J."

EXT="Isotahdon, E."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85052665246

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Block copolymer lithography: Feature size control and extension by an over-etch technique**

### **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, Collinstown Industrial Estate

Tekijät: Rasappa, S., Borah, D., Senthamarai Kannan, R., Faulkner, C. C., Shaw, M. T., Gleeson, P., Holmes, J. D., Morris, M. A.

Sivumäärä: 6

Sivut: 318-323

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Thin Solid Films

Vuosikerta: 522

ISSN (painettu): 0040-6090

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 3,3 SJR 0,897 SNIP 1,153

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Materials Chemistry, Metals and Alloys, Surfaces, Coatings and Films, Surfaces and Interfaces

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.tsf.2012.09.017

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84868593394&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84868593394

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Both zundel and eigen isomers contribute to the IR spectrum of the gas-phase H9O4 + cluster

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: 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

## Calculated electronic density of states and structural properties of tetrahedral amorphous carbon

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University of Oulu, Department of Physical Sciences

Tekijät: Koivusaari, K. J., Rantala, T. T., Leppävuori, S.

Sivumäärä: 5

Sivut: 736-740

Julkaisupäivä: huhtikuuta 2000

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Diamond and Related Materials

Vuosikerta: 9

Número: 3

ISSN (painettu): 0925-9635

Luokitukset:

Scopus rating (2000): SJR 1,393 SNIP 0,943

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Surfaces and Interfaces

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/S0925-9635(99)00286-1

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 0033748066

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Carbon nanotubes-filled thermoplastic polyurethane-urea and carboxylated acrylonitrile butadiene rubber blend nanocomposites**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

### **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

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), 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 päättynt:

17/02/18

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcc.6b12054

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201905021452>. Embargo päättynyt: 17/02/18

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85020757142

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Cation-specific effects on enzymatic catalysis driven by interactions at the tunnel mouth**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), International Clinical Research Center, St. Anne's University Hospital Brno, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, Department of Experimental Biology, Research Centre for Toxic Compounds in the Environment, Masaryk University

Tekijät: Štěpánková, V., Paterová, J., Damborský, J., Jungwirth, P., Chaloupková, R., Heyda, J.

Sivumäärä: 9

Sivut: 6394-6402

Julkaisupäivä: 30 toukokuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B

Vuosikerta: 117

Numero: 21

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/jp401506v

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84878363659&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84878363659

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Characteristics of carbide-free medium-carbon bainitic steels in high-stress abrasive wear conditions**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, University of Oulu

Tekijät: Haiko, O., Kaikkonen, P., Somani, M., Valtonen, K., Kömi, J.

Sivumäärä: 12

Julkaisupäivä: 15 syyskuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Wear

Vuosikerta: 456-457

Artikkeli: 203386

ISSN (painettu): 0043-1648

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Mechanics of Materials, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0043164820303616-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wear.2020.203386

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202008266699>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85087215937

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

Número: 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

## Characterization of cracks formed in large flat-on-flat fretting contact

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Tribologia ja koneenosat, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä:

Materiaalikirjoitus, Wärtsilä, University of Oulu, Tampere University

Tekijät: Juoksukangas, J., Nurmi, V., Hintikka, J., Vippola, M., Lehtovaara, A., Mäntylä, A., Vaara, J., Frondelius, T.

Sivumäärä: 10

Sivut: 361-370

Julkaisupäivä: heinäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Fatigue

Vuosikerta: 124

ISSN (painettu): 0142-1123

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 7,6 SJR 1,476 SNIP 2,311

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science(all), Mechanics of Materials, Mechanical Engineering, Surfaces, Coatings and Films, Surfaces and Interfaces

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0142112319300842-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijfatigue.2019.03.004

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201909273552>

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85062887941&partnerID=8YFLogxK>

### Lisätietoja

INT=msee,"Nurmi, Verner"

EXT="Hintikka, Jouko"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85062887941

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Characterization of High-Velocity Single Particle Impacts on Plasma-Sprayed Ceramic Coatings

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä

Tekijät: Kiilakoski, J., Lindroos, M., Apostol, M., Koivuluoto, H., Kuukkala, V., Vuoristo, P.

Sivumäärä: 11

Sivut: 1127-1137

Julkaisupäivä: 24 kesäkuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Thermal Spray Technology

Vuosikerta: 25

ISSN (painettu): 1059-9630

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 3,1 SJR 0,659 SNIP 0,932

Alkuperäiskieli: Englanti

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

Sähköiset versiot:

Kiilakoski et al JTST 2016\_Accepted

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11666-016-0428-2

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201801161083>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84976320961

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Characterization of Powder-Precursor HVOF-Sprayed Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-YSZ/ZrO<sub>2</sub> Coatings

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, ELCOGEN OY, Univ of Oulu

Tekijät: Kiilakoski, J., Puranen, J., Heinonen, E., Koivuluoto, H., Vuoristo, P.

Sivut: 98-107

Julkaisupäivä: tammikuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

### Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Thermal Spray Technology

Vuosikerta: 28

Numero: 1-2

ISSN (painettu): 1059-9630

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 4,7 SJR 0,71 SNIP 1,281

Alkuperäiskieli: Englanti

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

Sähköiset versiot:

Kiilakoski2018\_Article\_CharacterizationOfPowder-Precu

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11666-018-0816-x

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201901081028>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85058214735

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:ty-201812202888>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85055977332

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Cold gas spraying of a high-entropy CrFeNiMn equiatomic alloy

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Aalto University

Tekijät: Lehtonen, J., Koivuluoto, H., Ge, Y., Juselius, A., Hannula, S. P.

Sivumäärä: 12

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Coatings

Vuosikerta: 10

Numero: 1

Artikkeli: 53

ISSN (painettu): 2079-6412

Alkuperäiskieli: Englanti

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

Sähköiset versiot:

Cold gas spraying of a high-entropy 2020

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/coatings10010053



URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202003302969>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85079063520

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Cold-Sprayed Al6061 coatings: Online spray monitoring and influence of process parameters on coating properties**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Oseir Ltd., Sapienza University

Tekijät: Koivuluoto, H., Larjo, J., Marini, D., Pulci, G., Marra, F.

Sivumäärä: 16

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Coatings

Vuosikerta: 10

Numero: 4

Artikkeli: 348

ISSN (painettu): 2079-6412

Alkuperäiskieli: Englanti

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

Sähköiset versiot:

Cold-Sprayed Al6061 Coatings 2020

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/coatings10040348

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202008136463>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85083845948

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Comparison of laboratory rolling-sliding wear tests with in-service wear of nodular cast iron rollers against wire ropes**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä, Materiaaliopin laitos, Tampereen teknillinen yliopisto, Tutkimusryhmä:

Tribologia ja koneosat, Engineering materials science and solutions (EMASS), VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Oksanen, V., Valtonen, K., Andersson, P., Vaajoki, A., Laukkanen, A., Holmberg, K., Kuokkala, V. T.

Sivumäärä: 9

Sivut: 73-81

Julkaisupäivä: 15 lokakuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Wear

Vuosikerta: 340-341

ISSN (painettu): 0043-1648

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4,2 SJR 1,512 SNIP 2,027

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Mechanics of Materials

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wear.2015.07.006

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84939528862&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84939528862  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### Comparison of various high-stress wear conditions and wear performance of martensitic steels

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Robit Ltd, Univ of Oulu  
Tekijät: Valtonen, K., Ojala, N., Haiko, O., Kuokkala, V.  
Sivumäärä: 11  
Sivut: 3-13  
Julkaisupäivä: 30 huhtikuuta 2019  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### Julkaisutiedot

Lehti: Wear  
Vuosikerta: 426-427  
Numero: Part A  
ISSN (painettu): 0043-1648  
Luokitukset:  
Scopus rating (2019): CiteScore 5,8 SJR 1,335 SNIP 2,458  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Mechanics of Materials, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Surfaces and Interfaces  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1016/j.wear.2018.12.006  
URL-osoitteet:  
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202001271549>. Embargo päättyy: 10/04/21  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 85058455176  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### Composition dependent growth dynamics in molecular beam epitaxy of GaInNAs solar cells

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Optoelektroniikan tutkimuskeskus, Frontier Photonics, Department of Physics and Astronomy, University of Turku , Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus  
Tekijät: Aho, A., Polojärvi, V., Korpijärvi, V. M., Salmi, J., Tukiainen, A., Laukkanen, P., Guina, M.  
Sivumäärä: 9  
Sivut: 150-158  
Julkaisupäivä: toukokuuta 2014  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### Julkaisutiedot

Lehti: Solar Energy Materials and Solar Cells  
Vuosikerta: 124  
ISSN (painettu): 0927-0248  
Luokitukset:  
Scopus rating (2014): CiteScore 10,1 SJR 2,19 SNIP 2,368  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces, Coatings and Films  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1016/j.solmat.2014.01.044  
URL-osoitteet:  
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84894584078&partnerID=8YFLogxK>

#### Lisätietoja

Contribution: organisation=orc,FACT1=1<br/>Portfolio EDEND: 2014-04-29<br/>Publisher name: Elsevier  
Lähde: researchoutputwizard  
Lähteen ID: 58

## Compounding and characterization of recycled multilayer plastic films

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

## Configurational Disorder of Water Hydrogen-Bond Network at the Protein Dynamical Transition

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

## 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

Numero: 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

#### **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

Numero: 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

#### **Cysteine-tagged chimeric avidin forms high binding capacity layers directly on gold**

##### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), VTT Technical Research Centre of Finland, School of Management (JKK), Adult Stem Cells, Tampere University Hospital

Tekijät: Vikholm-Lundin, I., Auer, S., Paakkunainen, M., Määttä, J. A. E., Munter, T., Leppiniemi, J., Hytönen, V. P., Tappura, K.

Sivumäärä: 9

Sivut: 440-448

Julkaisupäivä: elokuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Sensors and Actuators B: Chemical

Vuosikerta: 171-172

ISSN (painettu): 0925-4005

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 6,1 SJR 1,412 SNIP 1,653

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Instrumentation, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Metals and Alloys, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Condensed Matter Physics, Electrical and Electronic Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.snb.2012.05.008

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84864284365&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84864284365

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Damage mechanisms and cracking behavior of thermal sprayed WC-CoCr coating under scratch testing**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), Thermal Spray Advance Research Team, VTT Technical Research Centre of Finland, Stony Brook University State University of New York, Center for Thermal Spray Research

Tekijät: Ghabchi, A., Sampath, S., Holmberg, K., Varis, T.

Sivumäärä: 9

Sivut: 97-105

Julkaisupäivä: 15 toukokuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Wear

Vuosikerta: 313

Número: 1-2

ISSN (painettu): 0043-1648

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 4,1 SJR 1,711 SNIP 2,302

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Mechanics of Materials, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wear.2014.02.017

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84896278052&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84896278052

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Design aspects of all atomic layer deposited TiO<sub>2</sub>-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> scaffold-absorber photoanodes for water splitting**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: 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

### Detection of 3,4-methylenedioxymethamphetamine (MDMA, ecstasy) by displacement of antibodies

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), VTT Technical Research Centre of Finland, Biosensors Applications AB

Tekijät: Vikholm-Lundin, I., Auer, S., Hellgren, A. C.

Sivumäärä: 7

Sivut: 28-34

Julkaisupäivä: 10 elokuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### Julkaisutiedot

Lehti: Sensors and Actuators B: Chemical

Vuosikerta: 156

Numero: 1

ISSN (painettu): 0925-4005

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 6 SJR 1,485 SNIP 1,752

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Instrumentation, Condensed Matter Physics, Surfaces, Coatings and Films, Metals and Alloys, Materials Chemistry, Electrical and Electronic Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.snb.2011.03.069

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79957806721&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79957806721

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### Detection of gaseous species during KCl-induced high-temperature corrosion by the means of CPFAAS and CI-API-TOF

#### Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, Fysiikka, Tutkimusryhmä: Soveltava optiikka, Åbo Akademi University

Tekijät: Lehmusto, J., Olin, M., Viljanen, J., Kalliokoski, J., Mylläri, F., Toivonen, J., Dal Maso, M., Hupa, L.

Sivumäärä: 10

Julkaisupäivä: 30 elokuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### Julkaisutiedot

Lehti: Materials and Corrosion

ISSN (painettu): 0947-5117

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 2,4 SJR 0,433 SNIP 0,878

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Mechanics of Materials, Mechanical Engineering, Surfaces, Coatings and Films, Metals and Alloys, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/maco.201910964  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 85071360769  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### Detergent impurity effect on recycled HDPE: Properties after repetitive processing

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: 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

### Dielectric Breakdown Strength of Thermally Sprayed Ceramic Coatings: Effects of Different Test Arrangements

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Sähkötekniikan laitos, Tutkimusalue: Sähkövoimatekniikka, Smart Energy Systems (SES), VTT Technical Research Centre of Finland  
Tekijät: Niittymäki, M., Lahti, K., Suhonen, T., Metsäjoki, J.  
Sivumäärä: 10  
Sivut: 542-551  
Julkaisupäivä: 2015  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Thermal Spray Technology  
Vuosikerta: 24  
Numero: 3  
ISSN (painettu): 1059-9630  
Luokitukset:  
Scopus rating (2015): CiteScore 3 SJR 0,735 SNIP 0,989  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films  
Sähköiset versiot:  
Dielectric Breakdown Strength of Thermally 2015  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1007/s11666-014-0211-1  
URL-osoitteet:  
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202005225567>

#### Lisätietoja

EXT="Metsäjoki, Jarkko"  
Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84925536197  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### Digital correction of frequency response mismatches in 2-channel time-interleaved ADCs using adaptive I/Q signal processing

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Wireless Communications and Positioning (WICO), Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Langaton tietoliikenne ja paikannus, Airbus Defense and Space  
Tekijät: Singh, S., Valkama, M., Epp, M., Anttila, L., Schlecker, W., Ingber, E.  
Sivumäärä: 13  
Sivut: 543-555  
Julkaisupäivä: 2015  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### Julkaisutiedot

Lehti: Analog Integrated Circuits and Signal Processing  
Vuosikerta: 82  
Numero: 3  
ISSN (painettu): 0925-1030  
Luokitukset:  
Scopus rating (2015): CiteScore 1,2 SJR 0,197 SNIP 0,42  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Surfaces, Coatings and Films, Hardware and Architecture, Signal Processing  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1007/s10470-014-0476-9  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 84925535772  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### DNA lesion can facilitate base ionization: Vertical ionization energies of aqueous 8-oxoguanine and its nucleoside and nucleotide

#### 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, 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  
Numero: 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



## Effect of finish rolling and quench stop temperatures on impact-abrasive wear resistance of 0.35 % carbon direct-quenched steel

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Univ of Oulu, SSAB

Tekijät: Haiko, O., Miettunen, I., Porter, D., Ojala, N., Ratia, V., Heino, V., Kempainen, A.

Sivumäärä: 17

Sivut: 5-21

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Tribologia

Vuosikerta: 35

Número: 1-2

ISSN (painettu): 0780-2285

Luokitukset:

Scopus rating (2017): SJR 0,367 SNIP 2,184

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanics of Materials, Mechanical Engineering, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films

URL-osoitteet:

<https://journal.fi/tribologia/article/view/59344>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85039708969

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

Número: 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

## Effect of melting state on the thermal shock resistance and thermal conductivity of APS ZrO<sub>2</sub>-7.5wt.% Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> coatings

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

### **Effect of Multiple Impacts on the Deformation of Wear-Resistant Steels**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Materiaalikäyttäminen, Engineering materials science and solutions (EMASS), AC2T Research GmbH

Tekijät: Ratia, V., Rojacz, H., Terva, J., Valtonen, K., Badisch, E., Kuokkala, V. T.

Julkaisupäivä: 21 tammikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Tribology Letters

Vuosikerta: 57

Número: 2

Artikkeli: 15

ISSN (painettu): 1023-8883

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,7 SJR 1,013 SNIP 1,237

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanical Engineering, Mechanics of Materials, Surfaces, Coatings and Films, Surfaces and Interfaces

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11249-014-0460-7

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84937924221&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84937924221

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Effect of nozzle geometry on the microstructure and properties of hvaf-sprayed wc-10co4cr and cr3c2-25nicr coatings**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, VZÚ Plzeň - Research and Testing Institute, University of West Bohemia

Tekijät: Matikainen, V., Koivuluoto, H., Vuoristo, P., Schubert, J., Houdková

Sivumäärä: 15  
Sivut: 680-694  
Julkaisupäivä: 1 huhtikuuta 2018  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Thermal Spray Technology

Vuosikerta: 27

Número: 4

ISSN (painettu): 1059-9630

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 3,6 SJR 0,694 SNIP 1,117

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11666-018-0717-z

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85045088095

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **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 - pysyväislinkit:

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

### **Effect of prior austenite grain size on the abrasive wear resistance of ultra-high strength martensitic steels**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, University of Oulu, Tampere Wear Center

Tekijät: Haiko, O., Javaheri, V., Valtonen, K., Kaijalainen, A., Hannula, J., Kömi, J.

Julkaisupäivä: 15 elokuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 16 toukokuuta 2020

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Wear

Vuosikerta: 454-455

Artikkeli: 203336

ISSN (painettu): 0043-1648

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Mechanics of Materials, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wear.2020.203336

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85085742604

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Effect of silane integrated sol-gel derived in situ silica on the properties of nitrile rubber

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: 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 spraying parameters on the microstructural and corrosion properties of HVOF-sprayed Fe-Cr-Ni-B-C coatings

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: 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

### **Effect of tempering on the impact-abrasive and abrasive wear resistance of ultra-high strength steels**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliteide ja ympäristöteknikka, Univ of Oulu, SSAB

Tekijät: Haiko, O., Valtonen, K., Kaijalainen, A., Uusikallio, S., Hannula, J., Liimatainen, T., Kömi, J.

Julkaisupäivä: 15 joulukuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Wear

Vuosikerta: 440-441

ISSN (painettu): 0043-1648

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 5,8 SJR 1,335 SNIP 2,458

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Mechanics of Materials, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wear.2019.203098

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202001231492>. Embargo päättyy: 1/11/21

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85074214509

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Effects of composition and microstructure on the abrasive wear performance of quenched wear resistant steels**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Materiaalikäriterisointi, Tampereen teknillinen yliopisto, Metso Minerals, Inc.

Tekijät: Ojala, N., Valtonen, K., Heino, V., Kallio, M., Aaltonen, J., Siitonen, P., Kuokkala, V. T.

Sivumäärä: 8

Sivut: 225-232

Julkaisupäivä: 15 syyskuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Wear

Vuosikerta: 317

Número: 1-2

ISSN (painettu): 0043-1648

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 4,1 SJR 1,711 SNIP 2,302

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Mechanics of Materials

Sähköiset versiot:

Paper for WEAR\_Niko Ojala\_for open access. Embargo päättynyt: 15/09/16

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wear.2014.06.003

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84903144175&partnerID=8YFLogxK>

### Lisätietoja

Contribution: organisation=mol,FACT1=1<br/>Portfolio EDEND: 2014-11-28<br/>Publisher name: Elsevier

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 1185

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., Isokuorppi, 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:tyy-201901141089>. Embargo päättynyt: 22/11/19

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85058301188

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### Electrospun Black Titania Nanofibers: Influence of Hydrogen Plasma-Induced Disorder on the Electronic Structure and Photoelectrochemical Performance

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, Università 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

Número: 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

## Energetic origin of proton affinity to the air/water interface

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Tohoku University, Osaka University, Kyoto Women's University, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, Japan Science and Technology Agency

Tekijät: Takahashi, H., Maruyama, K., Karino, Y., Morita, A., Nakano, M., Jungwirth, P., Matubayasi, N.

Sivumäärä: 7

Sivut: 4745-4751

Julkaisupäivä: 28 huhtikuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B

Vuosikerta: 115

Número: 16

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/jp2015676

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79955461660&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79955461660

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

## **Entrapped Styrene Butadiene Polymer Chains by Sol-Gel-Derived Silica Nanoparticles with Hierarchical Raspberry Structures**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Materiaalioppi, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V., Vodafone Department of Mobile Communications Systems, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg  
Tekijät: Vaikuntam, S. R., Stöckelhuber, K. W., Subramani Bhagavatheswaran, E., Wießner, S., Scheler, U., Saalwächter, K., Formanek, P., Heinrich, G., Das, A.  
Sivumäärä: 13  
Sivut: 2010-2022  
Julkaisupäivä: 15 helmikuuta 2018  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Physical Chemistry B  
Vuosikerta: 122  
Numero: 6  
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.7b11792  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 85042152539  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Erosion–corrosion resistance of various stainless steel grades in high-temperature sulfuric acid solution**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit, Outotec Research Center, VTT Technical Research Centre of Finland  
Tekijät: Lindgren, M., Siljander, S., Suihkonen, R., Pohjanne, P., Vuorinen, J.  
Sivumäärä: 12  
Sivut: 10-21  
Julkaisupäivä: 15 lokakuuta 2016  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Wear  
Vuosikerta: 364-365  
ISSN (painettu): 0043-1648  
Luokitukset:  
Scopus rating (2016): CiteScore 5,3 SJR 1,588 SNIP 2,105  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Mechanics of Materials  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1016/j.wear.2016.06.007



### Lisätietoja

EXT="Lindgren, M."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84975744612

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Erosion wear of vinylester matrix composites in aqueous and acidic environments at elevated temperatures

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit, Outotec Research Center

Tekijät: Suihkonen, R., Lindgren, M., Siljander, S., Sarlin, E., Vuorinen, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 7-16

Julkaisupäivä: 15 heinäkuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Wear

Vuosikerta: 358-359

ISSN (painettu): 0043-1648

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 5,3 SJR 1,588 SNIP 2,105

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Mechanics of Materials

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wear.2016.03.026

### Lisätietoja

EXT="Lindgren, Mari"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84962767507

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Erosion wear performance of WC-10Co4Cr and Cr<sub>3</sub>C<sub>2</sub>-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

### **Erosive-abrasive wear behavior of carbide-free bainitic and boron steels compared in simulated field conditions**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Materiaalikäyttäjä, Lulea University of Technology, Univ of Oulu  
Tekijät: Vuorinen, E., Heino, V., Ojala, N., Haiko, O., Hedayati, A.  
Sivumäärä: 11  
Sivut: 3-13  
Julkaisupäivä: 2018  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä  
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 24 marraskuuta 2017

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part J: Journal of Engineering Tribology  
Vuosikerta: 232  
Numero: 1  
ISSN (painettu): 1350-6501  
Luokitukset:  
Scopus rating (2018): CiteScore 2,6 SJR 0,636 SNIP 1,176  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Mechanical Engineering, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films  
Sähköiset versiot:  
CFB2\_Journal version\_LTU-TUT-OU\_POST-PRINT  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1177/1350650117739125  
URL-osoitteet:  
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201801231121>  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 85040443068  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Erosive wear of filled vinylester composites in water and acidic media at elevated temperature**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit, Outotec Research Center  
Tekijät: Sarlin, E., Saarimäki, M., Sironen, R., Lindgren, M., Siljander, S., Kanerva, M., Vuorinen, J.  
Sivumäärä: 9  
Sivut: 84-92  
Julkaisupäivä: 15 marraskuuta 2017  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Wear  
Vuosikerta: 390-391  
ISSN (painettu): 0043-1648  
Luokitukset:  
Scopus rating (2017): CiteScore 4,4 SJR 1,386 SNIP 2,227  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Mechanics of Materials, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry  
Sähköiset versiot:  
WEA\_2017\_668\_ Revised manuscript. Embargo päättynyt: 21/07/19  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1016/j.wear.2017.07.011  
URL-osoitteet:  
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201801311179>. Embargo päättynyt: 21/07/19

### Lisätietoja

INT="mol,"Sironen, Reija"

EXT="Lindgren, Mari"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85024891666

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Erosive wear of various stainless steel grades used as impeller blade materials in high temperature aqueous slurry

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit, Engineering materials science and solutions (EMASS), Outotec Research Center

Tekijät: Lindgren, M., Suihkonen, R., Vuorinen, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 391-400

Julkaisupäivä: 5 huhtikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Wear

Vuosikerta: 328-329

ISSN (painettu): 0043-1648

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4,2 SJR 1,512 SNIP 2,027

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Mechanics of Materials

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wear.2015.03.014

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84926200934&partnerID=8YFLogxK>

### Lisätietoja

EXT="Lindgren, M."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84926200934

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## ESD qualification data used as the basis for building electrostatic discharge protected areas

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Langattomien tunnistus- ja aistimisjärjestelmien tutkimusryhmä, Sensing Systems for Wireless Medicine (MediSense), Cascade Metrology

Tekijät: Tamminen, P., Viheriäkoski, T., Sydänheimo, L., Ukkonen, L.

Sivumäärä: 8

Sivut: 174-181

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Electrostatics

Vuosikerta: 77

Artikkeli: 3024

ISSN (painettu): 0304-3886

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 2,4 SJR 0,48 SNIP 1,189

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electrical and Electronic Engineering, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces, Coatings and Films, Condensed Matter Physics, Biotechnology

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.elstat.2015.08.009  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 84940760492  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Evaluation of crushing strength of spray-dried MgAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> granule beds

### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Engineering materials science and solutions (EMASS), VTT Technical Research Centre of Finland  
Tekijät: Kanerva, U., Suhonen, T., Lagerbom, J., Levänen, E.  
Sivumäärä: 7  
Sivut: 8494-8500  
Julkaisupäivä: 1 elokuuta 2015  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Ceramics International  
Vuosikerta: 41  
Numero: 7  
ISSN (painettu): 0272-8842  
Luokitukset:  
Scopus rating (2015): CiteScore 4 SJR 0,823 SNIP 1,353  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Ceramics and Composites, Process Chemistry and Technology, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1016/j.ceramint.2015.03.056  
URL-osoitteet:  
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84929271760&partnerID=8YFLogxK>

### Lisätietoja

EXT="Lagerbom, Juha"  
EXT="Kanerva, Ulla"  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 84929271760  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Evaluation of Residual Stresses and Their Influence on Cavitation Erosion Resistance of High Kinetic HVOF and HVAF-Sprayed WC-CoCr Coatings

### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Tutkimusryhmä: Sovellettu materiaalitiete, VTT Technical Research Centre of Finland  
Tekijät: Varis, T., Suhonen, T., Laakso, J., Jokipii, M., Vuoristo, P.  
Sivumäärä: 17  
Julkaisupäivä: 2020  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Thermal Spray Technology  
ISSN (painettu): 1059-9630  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry  
Sähköiset versiot:  
Evaluation of Residual Stresses 2020  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1007/s11666-020-01037-2  
URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202008126450>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85084794360

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Evaluation of screen printed silver trace performance and long-term reliability against environmental stress on a low surface energy substrate**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Elektroniikka ja tietoliikennetekniikka, Nano Communication Centre

Tekijät: Mikkonen, R., Mäntysalo, M.

Sivumäärä: 12

Sivut: 54-65

Julkaisupäivä: 1 heinäkuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Microelectronics Reliability

Vuosikerta: 86

ISSN (painettu): 0026-2714

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 2,6 SJR 0,376 SNIP 1,017

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Condensed Matter Physics, Safety, Risk, Reliability and Quality, Surfaces, Coatings and Films, Electrical and Electronic Engineering

Sähköiset versiot:

MR-D-17-00926\_accepted. Embargo päättynyt: 21/05/20

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.microrel.2018.05.010

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201909273544>. Embargo päättynyt: 20/05/20

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85047240351

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Experimental and numerical investigation of fretting fatigue behavior in bolted joints**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Tribologia ja koneenosat, Materiaaliopin laitos, Wärtsilä Finland Oy

Tekijät: Juoksukangas, J., Lehtovaara, A., Mäntylä, A.

Sivumäärä: 9

Sivut: 440-448

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Tribology International

Vuosikerta: 103

ISSN (painettu): 0301-679X

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 4,4 SJR 1,386 SNIP 2,125

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanics of Materials, Mechanical Engineering, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.triboint.2016.07.021

#### **Lisätietoja**

INT=MOL, "Juoksukangas, Janne"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84981164556

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

Numero: 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

## Fabrication and Characterization of Amorphous Alumina-Yttria-Stabilized Zirconia Coatings by Air Plasma Spraying

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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., Suhonen, T., Varis, T., Huang, L., Zheng, X., Zeng, Y.

Sivumäärä: 10

Sivut: 1302-1311

Julkaisupäivä: 25 marraskuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Thermal Spray Technology

Vuosikerta: 23

Numero: 8

ISSN (painettu): 1059-9630

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 3,1 SJR 0,837 SNIP 1,681

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11666-014-0124-z

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84919593683&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84919593683  
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

### **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

## Fluid flow simulations meet high-speed video: Computer vision comparison of droplet dynamics

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Natural Resources Institute Finland (Luke), BioFluidix GmbH, Faculty of Information Technology, Jyväskylän yliopisto

Tekijät: Kulju, S., Riegger, L., Koltay, P., Mattila, K., Hyväluoma, J.

Sivumäärä: 9

Sivut: 48-56

Julkaisupäivä: 15 heinäkuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Colloid and Interface Science

Vuosikerta: 522

ISSN (painettu): 0021-9797

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 9 SJR 1,29 SNIP 1,342

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Biomaterials, Surfaces, Coatings and Films, Colloid and Surface Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jcis.2018.03.053

### Lisätietoja

EXT="Kulju, S."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85044153494

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Fluorimetric oxygen sensor with an efficient optical read-out for in vitro cell models

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Micro and Nanosystems Research Group, Tutkimusalue: Mikrosysteemit, Tutkimusryhmä: Sensor Technology and Biomeasurements (STB), VTT Technical Research Centre of Finland, BioMediTech Institute and Faculty of Biomedical Sciences and Engineering

Tekijät: Välimäki, H., Verho, J., Kreutzer, J., Kattiparambil Rajan, D., Rynnänen, T., Pekkanen-Mattila, M., Ahola, A., Tappura, K., Kallio, P., Leikkala, J.

Sivumäärä: 9

Sivut: 738-746

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Sensors and Actuators B: Chemical

Vuosikerta: 249

ISSN (painettu): 0925-4005

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 9,3 SJR 1,406 SNIP 1,453

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Instrumentation, Condensed Matter Physics, Surfaces, Coatings and Films, Metals and Alloys, Materials Chemistry, Electrical and Electronic Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.snb.2017.04.182

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85019164799

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu



## **Fretting-induced friction and wear in large flat-on-flat contact with quenched and tempered steel**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Tribologia ja koneenosat, Engineering materials science and solutions (EMASS), Research and Development, Wärtsilä Finland

Tekijät: Hintikka, J., Lehtovaara, A., Mäntylä, A.

Sivumäärä: 12

Sivut: 191-202

Julkaisupäivä: 2 heinäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Tribology International

Vuosikerta: 92

ISSN (painettu): 0301-679X

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4,2 SJR 1,421 SNIP 2,104

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanical Engineering, Mechanics of Materials, Surfaces, Coatings and Films, Surfaces and Interfaces

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.triboint.2015.06.008

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84933509998&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84933509998

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

## **Global energy consumption due to friction and wear in the mining industry**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä, VTT Technical Research Centre of Finland, Argonne National Laboratory  
Tekijät: Holmberg, K., Kivikytö-Reponen, P., Härkisaari, P., Valtonen, K., Erdemir, A.  
Sivumäärä: 24  
Sivut: 116-139  
Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2017  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Tribology International  
Vuosikerta: 115  
ISSN (painettu): 0301-679X  
Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 5,1 SJR 1,52 SNIP 2,059

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanics of Materials, Mechanical Engineering, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films

Sähköiset versiot:

Global energy consumption due to friction and wear in the mining industry\_accepted. Embargo päättynyt: 5/05/19

DOI - pysyväislinkki:

10.1016/j.triboint.2017.05.010

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201706131593>. Embargo päättynyt: 5/05/19

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85019720563

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Guanidinium Pairing Facilitates Membrane Translocation**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

### **Hafnium oxide thin films as a barrier against copper diffusion in solar absorbers**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, R&D Center for Low-Cost Plasma and Nanotechnology Surface Modifications (CEPLANT), Masaryk University

Tekijät: Kotilainen, M., Krumpolec, R., Franta, D., Souček, P., Homola, T., Cameron, D. C., Vuoristo, P.  
Sivumäärä: 7  
Sivut: 140-146  
Julkaisupäivä: 1 heinäkuuta 2017  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Solar Energy Materials and Solar Cells

Vuosikerta: 166

ISSN (painettu): 0927-0248

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 9,2 SJR 1,459 SNIP 1,537

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.solmat.2017.02.033

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85016025672

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Hematite Surface Modification toward Efficient Sunlight-Driven Water Splitting Activity: The Role of Gold Nanoparticle Addition**

#### **Perustiedot**

Tila:

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Universidade Federal do ABC, Microscopy Centre

Tekijät: Tofanello, A., Freitas, A. L., Carvalho, W. M., Salminen, T., Niemi, T., Souza, F. L.

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Physical Chemistry C

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.jpcc.9b11966

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85082009064

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **High temperature corrosion of thermally sprayed NiCr and FeCr coatings covered with a KCl-K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> salt mixture**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), VTT Technical Research Centre of Finland, Abo Akad Univ, Abo Akademi University, Dept Phys

Tekijät: Varis, T., Bankiewicz, D., Yrjas, P., Oksa, M., Suhonen, T., Tuurna, S., Ruusuvoori, K., Holmström, S.

Sivumäärä: 9

Sivut: 235-243

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, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.surfcoat.2014.11.012

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84925343339&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84925343339

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

## How well can we predict cluster fragmentation inside a mass spectrometer?

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

## **HVOF- and HVAF-Sprayed Cr<sub>3</sub>C<sub>2</sub>-NiCr Coatings Deposited from Feedstock Powders of Spherical Morphology: Microstructure Formation and High-Stress Abrasive Wear Resistance Up to 800 °C**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Viktor-Kaplan-Straße 2/C, Fraunhofer Institut für Werkstoff- und Strahltechnik, Fraunhofer Institut für Keramische Technologien und Systeme

Tekijät: Janka, L., Norpoth, J., Trache, R., Thiele, S., Berger, L. M.

Sivumäärä: 12

Sivut: 1720–1731

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Thermal Spray Technology

Vuosikerta: 26

Número: 7

ISSN (painettu): 1059-9630

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 3,3 SJR 0,688 SNIP 1,209

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11666-017-0621-y

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85027972309

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

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

### **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: 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

### **Impact wear and mechanical behavior of steels at subzero temperatures**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä, University of Nottingham

Tekijät: Valtonen, K., Ratia, V., Ramakrishnan, K. R., Apostol, M., Terva, J., Kuokkala, V.

Sivumäärä: 18

Sivut: 476-493

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 17 elokuuta 2018

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Tribology International

Vuosikerta: 129

ISSN (painettu): 0301-679X

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 7,9 SJR 1,536 SNIP 2,373

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanics of Materials, Mechanical Engineering, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0301679X18304043-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.triboint.2018.08.016

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201810152397>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85053014382

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Improved corrosion properties of Hot Dip Galvanized Steel by nanomolecular silane layers as hybrid interface between zinc and top coatings**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Optoelektroniikan tutkimuskeskus, Tutkimusryhmä: Pintatiede, MAX IV Laboratory, Lund University

Tekijät: Vuori, L., Ali-Löytty, H., Lahtonen, K., Hannula, M., Lehtonen, E., Niu, Y., Valden, M.

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Corrosion

Vuosikerta: 73

Número: 2

ISSN (painettu): 0010-9312

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 4,2 SJR 0,955 SNIP 1,465

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Electrochemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.5006/2206

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Improvement of actuation performance of dielectric elastomers by barium titanate and carbon black fillers

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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:tty-201701051021>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84982792344

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Improving the high temperature abrasion resistance of thermally sprayed Cr<sub>3</sub>C<sub>2</sub>-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

## Influence of As/group-III flux ratio on defects formation and photovoltaic performance of GaInNAs solar cells

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Optoelektroniikan tutkimuskeskus, Tutkimusryhmä: Puolijohdeteknologia

Tekijät: Polojärvi, V., Aho, A., Tukiainen, A., Raappana, M., Aho, T., Schramm, A., Guina, M.

Sivumäärä: 8

Sivut: 213-220

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Solar Energy Materials and Solar Cells

Vuosikerta: 149

ISSN (painettu): 0927-0248

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 8,8 SJR 1,599 SNIP 1,697

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.solmat.2016.01.024

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84957536411

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### Influence of heat treatment on the abrasive wear resistance of a $\text{Cr}_3\text{C}_2\text{NiCr}$ 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

### Influence of powder properties on residual stresses formed in high-pressure liquid fuel HVOF sprayed WC-CoCr coatings

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Varis, T., Suhonen, T., Jokipii, M., Vuoristo, P.

Sivumäärä: 9

Julkaisupäivä: 2020



Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Surface and Coatings Technology

Vuosikerta: 388

Artikkeli: 125604

ISSN (painettu): 0257-8972

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.2020.125604

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85081673256

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

#### **Influence of temperature-induced copper diffusion on degradation of selective chromium oxy-nitride solar absorber coatings**

##### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä, University of Helsinki

Tekijät: Kotilainen, M., Honkanen, M., Mizohata, K., Vuoristo, P.

Sivumäärä: 10

Sivut: 323-332

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

##### **Julkaisutiedot**

Lehti: Solar Energy Materials and Solar Cells

Vuosikerta: 145

ISSN (painettu): 0927-0248

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 8,8 SJR 1,599 SNIP 1,697

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.solmat.2015.10.034

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84949090386

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

#### **Influence of the phosphate glass melt on the corrosion of functional particles occurring during the preparation of glass-ceramics**

##### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fotonikka, Tutkimusryhmä: Nanofotonikka, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus, Laboratory of Photonics

Tekijät: Ojha, N., Laihin, T., Salminen, T., Lastusaari, M., Petit, L.

Sivut: 11807-11811

Julkaisupäivä: kesäkuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 1 tammikuuta 2018

##### **Julkaisutiedot**

Lehti: Ceramics International

Vuosikerta: 44

Numero: 10

ISSN (painettu): 0272-8842

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 5,2 SJR 0,888 SNIP 1,297

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Ceramics and Composites, Process Chemistry and Technology, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ceramint.2018.03.267

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85044921933

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Influence of the Spray Gun Type on Microstructure and Properties of HVOF Sprayed Fe-Based Corrosion Resistant Coatings**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Engineering materials science and solutions (EMASS)

Tekijät: Milanti, A., Koivuluoto, H., Vuoristo, P.

Sivumäärä: 11

Sivut: 1312-1322

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Thermal Spray Technology

Vuosikerta: 24

Número: 7

ISSN (painettu): 1059-9630

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3 SJR 0,735 SNIP 0,989

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11666-015-0298-z

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84941340669&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84944279959

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Infrared Thermography as a Non-destructive Testing Solution for Thermal Spray Metal Coatings**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Universita degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Tekijät: Santangelo, P. E., Allesina, G., Bolelli, G., Lusvardi, L., Matikainen, V., Vuoristo, P.

Sivumäärä: 12

Sivut: 1982-1993

Julkaisupäivä: joulukuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 15 syyskuuta 2017

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Thermal Spray Technology

Vuosikerta: 26

Número: 8

ISSN (painettu): 1059-9630

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 3,3 SJR 0,688 SNIP 1,209

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11666-017-0642-6

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85029487592

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Interfacial design and structure of protein/polymer films on oxidized AlGaN surfaces**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), Ohio State University, Department of Electrical and Computer Engineering

Tekijät: Gupta, S. K., Wu, H. H., Kwak, K. J., Casal, P., Nicholson, T. R., Wen, X., Anisha, R., Bhushan, B., Berger, P. R., Lu, W., Brillson, L. J., Lee, S. C.

Julkaisupäivä: 26 tammikuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Physics D: Applied Physics

Vuosikerta: 44

Número: 3

Artikkeli: 34010

ISSN (painettu): 0022-3727

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 4,4 SJR 1,266 SNIP 1,424

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Acoustics and Ultrasonics, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1088/0022-3727/44/3/034010

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 78650639127

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Investigation of long-term chemical stability of structured ZnO films in aqueous solutions of varying conditions**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Keraamimateriaalit, VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Heinonen, S., Nikkanen, J., Huttunen-Saarivirta, E., Levänen, E.

Sivumäärä: 10

Sivut: 410-419

Julkaisupäivä: 30 syyskuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Thin Solid Films

Vuosikerta: 638

ISSN (painettu): 0040-6090

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 3,8 SJR 0,617 SNIP 0,864

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Metals and Alloys, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.tsf.2017.07.055

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85027885831

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Ionization of purine tautomers in nucleobases, nucleosides, and nucleotides: From the gas phase to the aqueous environment**

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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., Slavíček, 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

## Irradiation promoted exchange reaction with 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: 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

## Light-trapping enhanced thin-film III-V quantum dot solar cells fabricated by epitaxial lift-off

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fotoniikka, Tutkimusryhmä: ORC, Tutkimusryhmä: Nanofotoniikka, Politecnico di Torino, Department of Applied Health Research, Radboud University Nijmegen, tf2 devices B.V.  
Tekijät: Cappelluti, F., Kim, D., van Eerden, M., Cédola, A. P., Aho, T., Bissels, G., Elsehrawy, F., Wu, J., Liu, H., Mulder, P., Bauhuis, G., Schermer, J., Niemi, T., Guina, M.  
Sivut: 83-92  
Julkaisupäivä: 2018  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Solar Energy Materials and Solar Cells

Vuosikerta: 181

ISSN (painettu): 0927-0248

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 10,2 SJR 1,62 SNIP 1,681

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.solmat.2017.12.014

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85039853836

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Load capacity of lubricated bismuth bronze bimetal bearing under elliptical sliding motion**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Tribologia ja koneenosat, Metso Minerals, Inc.

Tekijät: Oksanen, V. T., Lehtovaara, A. J., Kallio, M. H.

Sivut: 72-80

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 4 toukokuuta 2017

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Wear

Vuosikerta: 388-389

ISSN (painettu): 0043-1648

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 4,4 SJR 1,386 SNIP 2,227

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Mechanics of Materials, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

Sähköiset versiot:

Oksanen Wear paper. Embargo päättynyt: 4/05/19

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wear.2017.05.001

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201802091207>. Embargo päättynyt: 4/05/19

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85019077732

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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

### **Lubricated icephobic coatings prepared by flame spraying with hybrid feedstock injection**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

### **Luminescent (Er,Ho)<sub>2</sub>O<sub>3</sub> thin films by ALD to enhance the performance of silicon solar cells**

#### **Perustiedot**

Tila:

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: ORC, Aalto University, University of Turku

Tekijät: Ghazy, A., Safdar, M., Lastusaari, M., Aho, A., Tukiainen, A., Savin, H., Guina, M., Karppinen, M.

Sivumäärä: 5

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Solar Energy Materials and Solar Cells

Vuosikerta: 219

Artikkeli: 110787

ISSN (painettu): 0927-0248

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.solmat.2020.110787

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85090731507

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Magnetic non-contact friction from domain wall dynamics actuated by oscillatory mechanical motion

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Aalto University, COMP Centre of Excellence

Tekijät: Rissanen, I., Laurson, L.

Julkaisupäivä: 13 elokuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physics D: Applied Physics

Vuosikerta: 52

Numero: 44

Artikkeli: 445002

ISSN (painettu): 0022-3727

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 5,3 SJR 0,899 SNIP 1,144

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Condensed Matter Physics, Acoustics and Ultrasonics, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1088/1361-6463/ab351f

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85072336407

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Mechanical characterization of pore-graded bioactive glass scaffolds produced by robocasting

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, Politecnico di Torino, McGill University

Tekijät: Barberi, J., Nommeots-Nomm, A., Fiume, E., Verné, E., Massera, J., Baino, F.

Sivumäärä: 8

Sivut: 140-147

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Biomedical Glasses

Vuosikerta: 5

Numero: 1

ISSN (painettu): 2299-3932

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 2,9 SJR 0,39 SNIP 1,056

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Ceramics and Composites, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

Sähköiset versiot:

[Biomedical Glasses] Mechanical characterization of pore-graded bioactive glass scaffolds produced by robocasting

DOI - pysyväislinkit:

10.1515/bglass-2019-0012

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202002031763>

#### Lisätietoja

EXT="Nommeots-Nomm, Amy"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85078096149

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### Mechanical, thermal, and burning properties of viscose fabric composites: Influence of epoxy resin modification

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

Numero: 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

### 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

### **Microphase mechanism of "superquenching" of luminescent probes in aqueous solutions of DNA and some other polyelectrolytes**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: 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

### **Micro-Raman characterization of Germanium thin films evaporated on various substrates**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Frontier Photonics, University "Roma Tre", Nonlinear Optics and OptoElectronics Lab, Universit Degli Studi dell'Aquila  
Tekijät: Soriano, V., Colace, L., Assanto, G., Nardone, M.  
Sivumäärä: 4  
Sivut: 492-495  
Julkaisupäivä: huhtikuuta 2011  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Microelectronic Engineering  
Vuosikerta: 88  
Numero: 4  
ISSN (painettu): 0167-9317  
Luokitukset:  
Scopus rating (2011): CiteScore 2,8 SJR 0,813 SNIP 1,148  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Electrical and Electronic Engineering, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces, Coatings and Films, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Condensed Matter Physics  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1016/j.mee.2010.10.028  
URL-osoitteet:  
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79751538206&partnerID=8YFLogxK>  
Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79751538206  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Microstructural and abrasion wear characteristics of laser-clad tool steel coatings**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Technology Centre Ketek Ltd.  
Tekijät: Tuominen, J., Näkki, J., Pajukoski, H., Hyvärinen, L., Vuoristo, P.  
Sivumäärä: 11  
Sivut: 923-933  
Julkaisupäivä: 2016  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Surface Engineering  
Vuosikerta: 32  
Numero: 12  
ISSN (painettu): 0267-0844  
Luokitukset:  
Scopus rating (2016): CiteScore 2,1 SJR 0,424 SNIP 0,754  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Surfaces and Interfaces, Condensed Matter Physics, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Conservation  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1080/02670844.2016.1180496

#### **Lisätietoja**

EXT="Näkki, J."  
INT="mol,"Pajukoski, H."  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 84978499771  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Microstructure and Sliding Wear Behavior of Fe-Based Coatings Manufactured with HVOF and HVAF Thermal Spray Processes**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka  
Tekijät: Milanti, A., Matikainen, V., Bolelli, G., Koivuluoto, H., Lusvarghi, L., Vuoristo, P.  
Sivumäärä: 16  
Sivut: 1040-1055  
Julkaisupäivä: kesäkuuta 2016  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä  
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 27 huhtikuuta 2016

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Thermal Spray Technology  
Vuosikerta: 25  
Numero: 5  
ISSN (painettu): 1059-9630  
Luokitukset:  
Scopus rating (2016): CiteScore 3,1 SJR 0,659 SNIP 0,932  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1007/s11666-016-0410-z  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Microwave induced hierarchical nanostructures on aramid fibers and their influence on adhesion properties in a rubber matrix

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit, Institute for Materials and Processes, University of Edinburgh

Tekijät: Palola, S., Sarlin, E., Kolahgar Azari, S., Koutsos, V., Vuorinen, J.

Sivumäärä: 9

Sivut: 145-153

Julkaisupäivä: 15 heinäkuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Applied Surface Science

Vuosikerta: 410

ISSN (painettu): 0169-4332

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 6,7 SJR 1,093 SNIP 1,328

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.apsusc.2017.03.070

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85015699935

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

## Mining tailings as raw materials for reaction-sintered aluminosilicate ceramics: Effect of mineralogical composition on microstructure and properties

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Materiaalikäriterisointi, VTT Technical Research Centre of Finland, Geologian tutkimuskeskus

Tekijät: Karhu, M., Lagerbom, J., Solismaa, S., Honkanen, M., Ismailov, A., Räisänen, M. L., Huttunen-Saarivirta, E., Levänen, E., Kivikytö-Reponen, P.

Sivut: 4840-4848

Julkaisupäivä: maaliskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

### Julkaisutiedot

Lehti: Ceramics International

Vuosikerta: 45

Número: 4

ISSN (painettu): 0272-8842

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 6,1 SJR 0,891 SNIP 1,31

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Ceramics and Composites, Process Chemistry and Technology, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ceramint.2018.11.180

### Lisätietoja

EXT="Lagerbom, Juha"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85057276435

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

## Modification of Surface States of Hematite-Based Photoanodes by Submonolayer of TiO<sub>2</sub> 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-Löyty, 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

## **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

Numero: 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

## **Morphology evolution of PS-b-PDMS block copolymer and its hierarchical directed self-assembly on block copolymer templates**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fotonikka, Danmarks Tekniske Universitet, DTU Informatik, Trinity College Dublin, Laboratory of Photonics

Tekijät: Rasappa, S., Schulte, L., Borah, D., Hulkkonen, H., Ndoni, S., Salminen, T., Sentharamakanan, R., Morris, M. A., Niemi, T.

Sivumäärä: 7  
Sivut: 1-7  
Julkaisupäivä: 15 toukokuuta 2018  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Microelectronic Engineering  
Vuosikerta: 192  
ISSN (painettu): 0167-9317  
Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 4,2 SJR 0,561 SNIP 0,958

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Condensed Matter Physics, Surfaces, Coatings and Films, Electrical and Electronic Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.mee.2018.02.002

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85041706803

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Non-destructive and wireless monitoring of biodegradable polymers**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusalue: Mikrosysteemit, Tutkimusryhmä: Sensor Technology and Biomeasurements (STB), Tutkimusryhmä: Biomateriaalien ja kudosteknologian tutk.ryhmä, BioMediTech

Tekijät: Salpavaara, T., Hänninen, A., Antniemi, A., Lekkala, J., Kellomäki, M.

Sivut: 1018-1025

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Sensors and Actuators B: Chemical

Vuosikerta: 251

ISSN (painettu): 0925-4005

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 9,3 SJR 1,406 SNIP 1,453

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Instrumentation, Condensed Matter Physics, Surfaces, Coatings and Films, Metals and Alloys, Materials Chemistry, Electrical and Electronic Engineering

Sähköiset versiot:

non\_destructive\_and\_wireless\_2018. Embargo päättynyt: 25/07/19

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.snb.2017.05.116

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201910234047>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85020132649

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Nonlinear Optical Properties of Fluorescent Dyes Allow for Accurate Determination of Their Molecular Orientations in Phospholipid Membranes**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Computational Science X (CompX), Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, Lawrence Berkeley National Laboratory, Department of Cybernetics, Faculty of Applied Sciences, University of West Bohemia, Institute of Nanobiology and Structural Biology GCRC, V.v.i., Academy of Sciences of the Czech Republic, University of South Bohemia

Tekijät: Timr, Š., Brabec, J., Bondar, A., Ryba, T., Železný, M., Lazar, J., Jungwirth, P.

Sivumäärä: 11

Sivut: 9706-9716  
Julkaisupäivä: 30 heinäkuuta 2015  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä  
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 21 heinäkuuta 2015

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B

Vuosikerta: 119

Número: 30

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.5b05123

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84938277609&partnerID=8YFLogxK>

#### **Lisätietoja**

EXT="Bondar, Alexey"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84938277609

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Normal displacements in non-Coulomb friction conditions during fretting**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Tribologia ja koneenosat, Research and Development, Wärtsilä Finland

Tekijät: Hintikka, J., Lehtovaara, A., Mäntylä, A.

Sivut: 633-639

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 1 marraskuuta 2015

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Tribology International

Vuosikerta: 94

ISSN (painettu): 0301-679X

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 4,4 SJR 1,386 SNIP 2,125

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanical Engineering, Mechanics of Materials, Surfaces, Coatings and Films, Surfaces and Interfaces

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.triboint.2015.10.029

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84946600355

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Novel borosilicate bioactive scaffolds with persistent luminescence**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, Tutkimusryhmä: Biomateriaalien ja kudosteknologian tutk.ryhmä, Fysiikka, Tutkimusryhmä:

Fotoniikan lasitutkimus, Turun yliopisto

Tekijät: Del Cerro, P. R., Teittinen, H., Norrbo, I., Lastusaari, M., Massera, J., Petit, L.

Sivumäärä: 9

Sivut: 1-9

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Biomedical Glasses

Vuosikerta: 6

Número: 1

ISSN (painettu): 2299-3932

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Ceramics and Composites, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

Sähköiset versiot:

Novel borosilicate bioactive scaffolds 2020

DOI - pysyväislinkit:

10.1515/bglass-2020-0001

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202008066397>

### **Lisätietoja**

INT=phys,"Del Cerro, Paloma Roldan"

INT=bmte,"Teittinen, Henriikka"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85085038962

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Novel Online Diagnostic Analysis for In-Flight Particle Properties in Cold Spraying**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Oseir Ltd.

Tekijät: Koivuluoto, H., Matikainen, V., Larjo, J., Vuoristo, P.

Sivumäärä: 10

Sivut: 423–432

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 11 tammikuuta 2018

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Thermal Spray Technology

Vuosikerta: 27

Número: 3

ISSN (painettu): 1059-9630

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 3,6 SJR 0,694 SNIP 1,117

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11666-018-0685-3

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85040347243

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  
Numero: 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

### Observation of off-axis directional beaming via subwavelength asymmetric metallic gratings

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Bilkent University, Harvard University  
Tekijät: Caglayan, H., Bulu, I., Ozbay, E.  
Julkaisupäivä: 2009  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physics D: Applied Physics  
Vuosikerta: 42  
Numero: 4  
Artikkeli: 045105  
ISSN (painettu): 0022-3727  
Luokitukset:  
Scopus rating (2009): SJR 1,269 SNIP 1,326  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces, Coatings and Films, Acoustics and Ultrasonics, Condensed Matter Physics  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1088/0022-3727/42/4/045105  
URL-osoitteet:  
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=67650075571&partnerID=8YFLogxK>

#### Lisätietoja

EXT="Caglayan, H."  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 67650075571  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### One-step flame synthesis of silver nanoparticles for roll-to-roll production of antibacterial paper

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Fysiikka, Abo Akad Univ, Abo Akademi University, Dept Phys, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus  
Tekijät: Brobbey, K. J., Haapanen, J., Gunell, M., Mäkelä, J. M., Eerola, E., Toivakka, M., Saarinen, J. J.  
Sivumäärä: 8  
Sivut: 558-565  
Julkaisupäivä: 31 lokakuuta 2017  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### Julkaisutiedot

Lehti: Applied Surface Science  
Vuosikerta: 420  
ISSN (painettu): 0169-4332  
Luokitukset:  
Scopus rating (2017): CiteScore 6,7 SJR 1,093 SNIP 1,328  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Surfaces, Coatings and Films



DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.apsusc.2017.05.143

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85020047753

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Materiaaliteide 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

## On the limit of superhydrophobicity: Defining the minimum amount of TiO<sub>2</sub> nanoparticle coating

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Aerosolisynthese, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Materiaalioppi, Packaging Technology Research Team, Physics at Interfaces, Max Planck Institute for Polymer Research, Bioscience and Materials/Surface, RISE Research Institutes of Sweden AB, Finnish Environment Institute, Abo Akad Univ, Abo Akademi University, Dept Phys, AGH University of Science and Technology, University of Eastern Finland

Tekijät: Haapanen, J., Aromaa, M., Teisala, H., Juuti, P., Tuominen, M., Sillanpää, M., Stepien, M., Saarinen, J. J., Toivakka, M., Kuusipalo, J., Mäkelä, J. M.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 5 joulukuuta 2018

### Julkaisutiedot

Lehti: Materials Research Express

Vuosikerta: 6

Número: 3

Artikkeli: 035004

ISSN (painettu): 2053-1591

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 1,5 SJR 0,365 SNIP 0,661

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Biomaterials, Surfaces, Coatings and Films, Polymers and Plastics, Metals and Alloys

DOI - pysyväislinkit:

10.1088/2053-1591/aaf2ee

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85059238010

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Optical power monitors in Ge monolithically integrated on SOI chips

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, University "Roma Tre", Nonlinear Optics and OptoElectronics Lab

Tekijät: Colace, L., Sorianoello, V., Romagnoli, M., Socci, L., Assanto, G.

Sivumäärä: 4

Sivut: 514-517

Julkaisupäivä: huhtikuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Microelectronic Engineering

Vuosikerta: 88

Numero: 4

ISSN (painettu): 0167-9317

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 2,8 SJR 0,813 SNIP 1,148

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electrical and Electronic Engineering, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces, Coatings and Films, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Condensed Matter Physics

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.mee.2010.10.033

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79751538504&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79751538504

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Optimised selection of new protective coatings for biofuel boiler applications

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Tuurna, S., Varis, T., Penttilä, K., Ruusuvoori, K., Holmström, S., Yli-Olli, S.

Sivumäärä: 8

Sivut: 642-649

Julkaisupäivä: heinäkuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Materials and Corrosion-Werkstoffe und Korrosion

Vuosikerta: 62

Numero: 7

ISSN (painettu): 0947-5117

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 1,7 SJR 0,603 SNIP 1,109

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Mechanics of Materials, Mechanical Engineering, Surfaces, Coatings and Films, Metals and Alloys, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/maco.201005898

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79960241231&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79960241231

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Optimization of convectively cooled heat sinks

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous, Kone- ja tuotantotekniikka

Tekijät: Lampio, K., Karvinen, R.

Sivut: 473-479

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Microelectronics Reliability

Vuosikerta: 79

ISSN (painettu): 0026-2714

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 2,6 SJR 0,388 SNIP 0,907

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Condensed Matter Physics, Safety, Risk, Reliability and Quality, Surfaces, Coatings and Films, Electrical and Electronic Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.microrel.2017.06.011

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85020690970

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Optimization of HVOF Cr3C2-NiCr coating for increased fatigue performance

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, VTT Technical Research Centre of Finland, Aalto

University, Technical University of Liberec

Tekijät: Varis, T., Suhonen, T., Calonius, O., Čuban, J., Pietola, M.

Sivumäärä: 9

Sivut: 123-131

Julkaisupäivä: 15 marraskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Surface and Coatings Technology

Vuosikerta: 305

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, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.surfcoat.2016.08.012

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84981273135

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Orientalional dependence of the affinity of guanidinium ions to the water surface

### 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, Division of Organic Chemistry and Biochemistry, Bijenička Cesta 54, Lund University, Crop and Soil Sciences, Cornell Univ.

Tekijät: Wernersson, E., Heyda, J., Vazdar, M., Lund, M., Mason, P. E., Jungwirth, P.

Sivumäärä: 6  
Sivut: 12521-12526  
Julkaisupäivä: 3 marraskuuta 2011  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B

Vuosikerta: 115

Número: 43

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/jp207499s

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=80054988916&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 80054988916

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Oxidation of cholesterol does not alter significantly its uptake into high-density lipoprotein particles**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

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

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

### **Passive resonance sensor based method for monitoring particle suspensions**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Systemiteknikan laitos, Tutkimusalue: Mikrosysteemit, Tutkimusalue: Mittaustekniikka ja prosessien hallinta, Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Keraamimateriaalit, Engineering materials science and solutions (EMASS), Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Smart Energy Systems (SES)

Tekijät: Salpavaara, T., Järveläinen, M., Seppälä, S., Yli-Hallila, T., Verho, J., Vilkkö, M., Lekkala, J., Levänen, E.

Sivumäärä: 7

Sivut: 324-330

Julkaisupäivä: 8 kesäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Sensors and Actuators B: Chemical

Vuosikerta: 219

ISSN (painettu): 0925-4005

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 7,4 SJR 1,225 SNIP 1,486

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electrical and Electronic Engineering, Condensed Matter Physics, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Metals and Alloys, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry, Instrumentation

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.snb.2015.04.121

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84930646590&partnerID=8YFLogxK>

#### **Lisätietoja**

ORG=ase,0.5

ORG=mol,0.5

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84930646590

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **PEGylated liposomes as carriers of hydrophobic porphyrins**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: 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

### **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

### **Photocatalytic and antibacterial properties of ZnO films with different surface topographies on stainless steel substrate**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Keraamimateriaalit, Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Heinonen, S., Kannisto, M., Nikkanen, J., Huttunen-Saarivirta, E., Karp, M., Levänen, E.

Sivumäärä: 8

Sivut: 842-849

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Thin Solid Films

Vuosikerta: 616

ISSN (painettu): 0040-6090

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 3,7 SJR 0,639 SNIP 0,863

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Metals and Alloys, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.tsf.2016.10.002

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84991648557&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84991648557

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Photoinduced Electron Injection from Zinc Phthalocyanines into Zinc Oxide Nanorods: Aggregation Effects

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, Instituto Madrileño de Estudios Avanzados (IMDEA)-Nanociencia, Universidad Autónoma de Madrid, Mersin University, South-Ukrainian National Pedagogical University

Tekijät: Virkki, K., Hakola, H., Urbani, M., Tejerina, L., Ince, M., Martínez-Díaz, M. V., Torres, T., Golovanova, V., Golovanov, V., Tkachenko, N. V.

Sivumäärä: 12

Sivut: 9594-9605

Julkaisupäivä: 4 toukokuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry C

Vuosikerta: 121

Numero: 17

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.7b01562

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85020915273

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Photoinduced Electron Transfer in CdSe/ZnS Quantum Dot-Fullerene Hybrids

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry

Tekijät: Virkki, K., Demir, S., Lemmetyinen, H., Tkachenko, N. V.

Sivumäärä: 12

Sivut: 17561-17572

Julkaisupäivä: 23 heinäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physical Chemistry C

Vuosikerta: 119

Numero: 31

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.5b04251

#### Lisätietoja

INT=keb,"Demir, Sinem"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84938703282

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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

Número: 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

### Photovoltaic properties of low-bandgap (0.7–0.9eV) lattice-matched GaInNAsSb solar junctions grown by molecular beam epitaxy on GaAs

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: ORC, Tutkimusryhmä: Nanofotoniikka, Microscopy Center

Tekijät: Isoaho, R., Aho, A., Tukiainen, A., Aho, T., Raappana, M., Salminen, T., Reuna, J., Guina, M.

Sivumäärä: 6

Sivut: 198-203

Julkaisupäivä: 15 kesäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### Julkaisutiedot

Lehti: Solar Energy Materials and Solar Cells

Vuosikerta: 195

ISSN (painettu): 0927-0248

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 11,6 SJR 1,827 SNIP 1,799

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.solmat.2019.02.030

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85062810786&partnerID=8YFLogxK>



Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 85062810786  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Piezoresistive natural rubber-multiwall carbon nanotube nanocomposite for sensor applications

### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Materiaalioppi, Rubber Technology Centre, Indian Institute of Technology Kharagpur, Vodafone Department of Mobile Communications Systems, University of Münster, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden E.V.  
Tekijät: Selvan, N. T., Eshwaran, S. B., Das, A., Stöckelhuber, K. W., Wießner, S., Pötschke, P., Nando, G. B., Chervanyov, A. I., Heinrich, G.  
Sivumäärä: 12  
Sivut: 102-113  
Julkaisupäivä: 1 maaliskuuta 2016  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Sensors and Actuators, A: Physical  
Vuosikerta: 239  
ISSN (painettu): 0924-4247  
Luokitukset:  
Scopus rating (2016): CiteScore 4,8 SJR 0,787 SNIP 1,619  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Instrumentation, Condensed Matter Physics, Surfaces, Coatings and Films, Metals and Alloys, Electrical and Electronic Engineering  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1016/j.sna.2016.01.004  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 84955467512  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## PIP2 and Talin Join Forces to Activate Integrin

### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: 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

## Plasma etch technologies for the development of ultra-small feature size transistor devices

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Trinity College Dublin, University College Cork

Tekijät: Borah, D., Shaw, M. T., Rasappa, S., Farrell, R. A., O'Mahony, C., Faulkner, C. M., Bosea, M., Gleeson, P., Holmes, J. D., Morris, M. A.

Julkaisupäivä: 4 toukokuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physics D: Applied Physics

Vuosikerta: 44

Número: 17

Artikkeli: 174012

ISSN (painettu): 0022-3727

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 4,4 SJR 1,266 SNIP 1,424

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Condensed Matter Physics, Acoustics and Ultrasonics, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1088/0022-3727/44/17/174012

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79954607730&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79954607730

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

## Prediction of contact condition and surface damage by simulating variable friction coefficient and wear

### **Perustiedot**

Tila:

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Tribologia ja koneenosat, Materiaaliteide ja ympäristötekniikka, University of Oulu, Research and Development, Wärtsilä Finland

Tekijät: Mäntylä, A., Hintikka, J., Frondelius, T., Vaara, J., Lehtovaara, A., Juoksukangas, J.

Sivumäärä: 11

Julkaisupäivä: 5 marraskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Tribology International

Artikkeli: 106054

ISSN (painettu): 0301-679X

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 7,9 SJR 1,536 SNIP 2,373

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanics of Materials, Mechanical Engineering, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.triboint.2019.106054

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85075347573

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Printable and flexible macroporous organosilica film with high protein adsorption capacity**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), Univ of Oulu, VTT Technical Research Centre of Finland, School of Management (JKK)

Tekijät: Heikkinen, J. J., Kivimäki, L., Hytönen, V. P., Kulomaa, M. S., Hormi, O. E. O.

Sivumäärä: 4

Sivut: 1934-1937

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Thin Solid Films

Vuosikerta: 520

Número: 6

ISSN (painettu): 0040-6090

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 3,3 SJR 0,897 SNIP 1,153

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Metals and Alloys, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.tsf.2011.09.041

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84855940396&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84855940396

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Process Parameter Impact on Suspension-HVOF-Sprayed Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Coatings**

### **Perustiedot**

Tila:

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliteide ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Treibacher Industrie AG, University West

Tekijät: Kiilakoski, J., Trache, R., Björklund, S., Joshi, S., Vuoristo, P.

Sivumäärä: 12  
Julkaisupäivä: 2019  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Thermal Spray Technology

ISSN (painettu): 1059-9630

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 4,7 SJR 0,71 SNIP 1,281

Alkuperäiskieli: Englanti

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

Sähköiset versiot:

Kiilakoski2019\_Article\_ProcessParameterImpactOnSuspen

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11666-019-00940-7

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201912026472>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85074710199

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Production of sulfonated polyetheretherketone/polypropylene fibers for photoactive textiles**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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., Syrjäla, S., Järvelä, P.

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Applied Polymer Science

Vuosikerta: 132

Número: 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

### **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

### **Rapid and sensitive detection of norovirus antibodies in human serum with a bilayer interferometry biosensor**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), Fimlab Laboratories Ltd

Tekijät: Auer, S., Koho, T., Uusi-Kerttula, H., Vesikari, T., Blazevic, V., Hytönen, V. P.

Sivumäärä: 8

Sivut: 507-514

Julkaisupäivä: 31 joulukuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Sensors and Actuators B: Chemical

Vuosikerta: 221

ISSN (painettu): 0925-4005

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 7,4 SJR 1,225 SNIP 1,486

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electrical and Electronic Engineering, Condensed Matter Physics, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Metals and Alloys, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry, Instrumentation

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.snb.2015.06.088

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84956972181&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84956972181

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

### **Reinforced chloroprene rubber by in situ generated silica particles: Evidence of bound rubber on the silica surface**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: 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: Kaggate, 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

Número: 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

### **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-julkaisutyypit: 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

Número: 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

## 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

## RF measurements to pinpoint defects in inkjet-printed, thermally and mechanically stressed coplanar waveguides

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos, Microelectronics Research, University of Oulu, Tampere University of Applied Sciences

Tekijät: Myllymäki, S., Putaala, J., Hannu, J., Kunnari, E., Mäntysalo, M.

Sivumäärä: 9

Sivut: 142-150

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Microelectronics Reliability

Vuosikerta: 65

ISSN (painettu): 0026-2714

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 2,6 SJR 0,447 SNIP 0,991

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Condensed Matter Physics, Safety, Risk, Reliability and Quality, Surfaces, Coatings and Films, Electrical and Electronic

Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.microrel.2016.08.021

#### Lisätietoja

EXT="Kunnari, Esa"

EXT="Myllymäki, Sami"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84992618636

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### Role of fracture toughness in impact-abrasion wear

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä, Materiaaliteede ja ympäristöteknikka, University of Cambridge, Tata Steel Ltd.

Tekijät: Chintha, A. R., Valtonen, K., Kuokkala, V. T., Kundu, S., Peet, M. J., Bhadeshia, H. K.

Sivumäärä: 8

Sivut: 430-437

Julkaisupäivä: 15 kesäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### Julkaisutiedot

Lehti: Wear

Vuosikerta: 428-429

ISSN (painettu): 0043-1648

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 5,8 SJR 1,335 SNIP 2,458

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Mechanics of Materials, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0043164819302285-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wear.2019.03.028

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201906111888>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85064619336

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### Role of Internal Water on Protein Thermal Stability: The Case of Homologous G Domains

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

## 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.jpcc.0c00884

### Lisätietoja

EXT="Martinez-Seara, Hector"

EXT="Ollila, O. H.Samuli"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85083545186

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

## Running-in effects on friction of journal bearings under slow sliding speeds

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Tribologia ja koneenosat, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Metso Minerals, Inc., Kugler

Bimetal SA

Tekijät: Linjamaa, A., Lehtovaara, A., Kallio, M., Léger, A.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part J: Journal of Engineering Tribology

ISSN (painettu): 1350-6501

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 2,4 SJR 0,507 SNIP 1,076

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanical Engineering, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1177/1350650119864758

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85069872376

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

## Running-in in fretting, transition from near-stable friction regime to gross sliding

### Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Tribologia ja koneenosat, Materiaaliteede ja ympäristötekniikka, University of Oulu, Research and Development, Wärtsilä Finland

Tekijät: Hintikka, J., Mäntylä, A., Vaara, J., Frondelius, T., Juoksukangas, J., Lehtovaara, A.

Sivumäärä: 9

Julkaisupäivä: marraskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Tribology International

Vuosikerta: 143

Artikkeli: 106073

ISSN (painettu): 0301-679X

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 7,9 SJR 1,536 SNIP 2,373

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanics of Materials, Mechanical Engineering, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.triboint.2019.106073

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85075897578

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

## Sliding and abrasive wear behaviour of HVOF- and HVAF-sprayed Cr<sub>3</sub>C<sub>2</sub>-NiCr hardmetal coatings

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, University of Modena and Reggio Emilia, Fraunhofer Institut für Keramische Technologien und Systeme, Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH, University West, Fraunhofer Institut für Werkstoff- und Strahltechnik

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

Sivumäärä: 19

Sivut: 32-50

Julkaisupäivä: 15 heinäkuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Wear

Vuosikerta: 358-359

ISSN (painettu): 0043-1648

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 5,3 SJR 1,588 SNIP 2,105

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Mechanics of Materials

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wear.2016.03.034

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84962802963

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Sliding wear behaviour of HVOF and HVAF sprayed Cr<sub>3</sub>C<sub>2</sub>-based coatings**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Tekijät: Matikainen, V., Bolelli, G., Koivuluoto, H., Sassatelli, P., Lusvarghi, L., Vuoristo, P.

Sivut: 57-71

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 6 huhtikuuta 2017

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Wear

Vuosikerta: 388-389

ISSN (painettu): 0043-1648

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 4,4 SJR 1,386 SNIP 2,227

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Mechanics of Materials, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

Sähköiset versiot:

WEAR Sliding wear behaviour of HVOF and HVAF sprayed Cr<sub>3</sub>C<sub>2</sub>-based coatings. Embargo päättynyt: 10/09/19

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wear.2017.04.001

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ttty-201712082311>. Embargo päättynyt: 10/09/19

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85017474688

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Spectroscopic study of a DNA brush synthesized in situ by surface initiated enzymatic polymerization**

#### **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: 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

### **Stability and Function at High Temperature. What Makes a Thermophilic GTPase Different from Its Mesophilic Homologue**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

Numero: 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

### **Stable and unstable friction in fretting contacts**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Tribologia ja koneenosat, Materiaalioppi, Wärtsilä, Univ of Oulu

Tekijät: Hintikka, J., Mäntylä, A., Vaara, J., Frondelius, T., Lehtovaara, A.

Sivumäärä: 10

Sivut: 73-82

Julkaisupäivä: 1 maaliskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Tribology International

Vuosikerta: 131

ISSN (painettu): 0301-679X

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 7,9 SJR 1,536 SNIP 2,373

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanics of Materials, Mechanical Engineering, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0301679X1830495X-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.triboint.2018.10.014

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201908272031>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85055737240

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Stable blue phase polymeric Langmuir-Schaefer films based on unsymmetrical hydroxyalkadiynyl N-arylcarbamate derivatives**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit, A. M. Prokhorov General Physics Institute, Russian Academy of Sciences, Åbo Akademi University, St. Petersburg State University, Russian Academy of Science

Tekijät: Alekseev, A., Ihalainen, P., Ivanov, A., Domnin, I., Rosqvist, E., Lemmetyinen, H., Vuorimaa-Laukkanen, E., Peltonen, J., Vyaz'min, S.

Sivumäärä: 11

Sivut: 108-118

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 10 lokakuuta 2017

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Thin Solid Films

Vuosikerta: 645

ISSN (painettu): 0040-6090

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 3,6 SJR 0,531 SNIP 0,837

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Metals and Alloys, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.tsf.2017.10.018

#### **Lisätietoja**

EXT="Alekseev, Alexander"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85032302551

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

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

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

### **Static friction measurements on steel against uncoated and coated cast iron**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Tribologia ja koneenosat, Materiaaliopin laitos, VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Andersson, P., Kilpi, L., Holmberg, K., Vaajoki, A., Oksanen, V.

Sivumäärä: 36

Sivut: 5-40

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Tribologia

Vuosikerta: 34

Número: 1-2

ISSN (painettu): 0780-2285

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 0,2 SJR 0,141 SNIP 0,072

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanics of Materials, Mechanical Engineering, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films

URL-osoitteet:

<https://journal.fi/tribologia/article/view/58520>

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85046147878&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85046147878

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos

Tekijät: Fatarelle, E., Mylläri, V., Ruzzante, M., Pogni, R., Baratto, M. C., Skrifvars, M., Syrjäla, 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)<br/>Contribution: organisation=mol,FACT1=1<br/>Portfolio EDEND: 2014-12-30<br/>Publisher name: JohnWiley & Sons, Inc.

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 296

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Superamphiphobic overhang structured coating on a biobased material

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Tutkimusryhmä: Aerosolisynteesi, Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä, SP Technical Research Institute of Sweden, Paper Converting and Packaging Technology, Aerosol Physics Laboratory, Surface and Corrosion Science

Tekijät: Tuominen, M., Teisala, H., Haapanen, J., Mäkelä, J. M., Honkanen, M., Vippola, M., Bardage, S., Wälinder, M. E. P., Swerin, A.

Sivumäärä: 9

Sivut: 135-143

Julkaisupäivä: 15 joulukuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Applied Surface Science

Vuosikerta: 389

ISSN (painettu): 0169-4332

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 5,7 SJR 0,958 SNIP 1,209

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.apsusc.2016.05.095

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84979009546

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

## **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

## **Surface behavior of hydrated guanidinium and ammonium ions: A comparative study by photoelectron spectroscopy and molecular dynamics**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), Swedish University of Agricultural Sciences, Lund University, Uppsala University, FOM-Institute AMOLF, Science Park 102, Soft Matter and Functional Materials, Helmholtz-Zentrum Berlin, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic

Tekijät: Werner, J., Wernersson, E., Ekholm, V., Ottosson, N., Öhrwall, G., Heyda, J., Persson, I., Söderström, J., Jungwirth, P., Björneholm, O.

Sivumäärä: 9

Sivut: 7119-7127

Julkaisupäivä: 26 kesäkuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Physical Chemistry Part B

Vuosikerta: 118

Número: 25

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, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/jp500867w

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84903466740&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84903466740

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Surface reactivity and silanization ability of borosilicate and Mg-Sr-based bioactive glasses

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Biomateriaalien ja kudosteknologian tutk.ryhmä,

Politecnico di Torino

Tekijät: Ferraris, S., Nommeots-Nomm, A., Spriano, S., Vernè, E., Massera, J.

Sivumäärä: 13

Sivut: 43-55

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 26 joulukuuta 2018

### Julkaisutiedot

Lehti: Applied Surface Science

Vuosikerta: 475

ISSN (painettu): 0169-4332

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 8,7 SJR 1,23 SNIP 1,439

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.apsusc.2018.12.218

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85059228057

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Surface-relief gratings and stable birefringence inscribed using light of broad spectral range in supramolecular polymer-bisazobenzene complexes

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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

Número: 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

## Switchable light reflectance in dilute magneto-optical colloids based on nickel ferrite nanowires

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fotonikka, Institute of Physics, University of Tartu, Riga Technical University, CRPP, University of Latvia

Tekijät: Sutka, A., Timusk, M., Joost, U., Ignatans, R., Maiorov, M.

Sivumäärä: 3

Sivut: 119-121

Julkaisupäivä: 2 toukokuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: e-Journal of Surface Science and Nanotechnology

Vuosikerta: 16

ISSN (painettu): 1348-0391

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 0,9 SJR 0,216 SNIP 0,317

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biotechnology, Bioengineering, Condensed Matter Physics, Mechanics of Materials, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1380/ejssnt.2018.119

### Lisätietoja

INT=fot,"Joost, Urmas"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85047369076

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

Número: 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

### **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

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

#### **Perustiedot**

Tila:

OKM-julkaisutyyppe: 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 - pysyväislinkit:

10.1002/app.48344

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85070677934

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## The correlation between gear contact friction and ball on disc friction measurements

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Engineering materials science and solutions (EMASS), Luleå University of Technology, Department of Engineering Sciences and Mathematics, Division of Energy Science, Luleå University of Technology, Division of Machine Elements

Tekijät: Björling, M., Miettinen, J., Marklund, P., Lehtovaara, A., Larsson, R.

Sivumäärä: 6

Sivut: 114-119

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Tribology International

Vuosikerta: 83

ISSN (painettu): 0301-679X

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4,2 SJR 1,421 SNIP 2,104

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanical Engineering, Mechanics of Materials, Surfaces, Coatings and Films, Surfaces and Interfaces

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.triboint.2014.11.007

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84912551787&partnerID=8YFLogxK>

### Lisätietoja

Available online 24 November 2014; (vol 83 (2015), s. 114-119) Contribution:

organisation=mol,FACT1=1 Portfolio EDEND: 2015-01-13 Publisher name: Pergamon

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 171

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## The deformation, strain hardening, and wear behavior of chromium-alloyed hadfield steel in abrasive and impact conditions

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Materiaalikaarakterisointi, Computational Science X (CompX), Engineering materials science and solutions (EMASS), VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Lindroos, M., Apostol, M., Heino, V., Valtonen, K., Laukkanen, A., Holmberg, K., Kuokkala, V. T.

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Tribology Letters

Vuosikerta: 57

Número: 3

Artikkeli: 24

ISSN (painettu): 1023-8883

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,7 SJR 1,013 SNIP 1,237

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanical Engineering, Mechanics of Materials, Surfaces, Coatings and Films, Surfaces and Interfaces

Sähköiset versiot:

The deformation, strain hardening and wear behavior of chromium alloyed Hadfield steel in abrasive and impact conditions

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11249-015-0477-6

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201603223737>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84921751364

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## The effect of carbon and nickel additions on the precursor synthesis of Cr<sub>3</sub>C<sub>2</sub>-Ni nanopowder

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Materiaalikäarakterisointi, VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Kaunisto, K., Kotilainen, M., Karhu, M., Lagerbom, J., Vuorinen, T., Honkanen, M., Vippola, M., Turunen, E.

Sivut: 9338-9346

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

### Julkaisutiedot

Lehti: Ceramics International

Vuosikerta: 44

Número: 8

ISSN (painettu): 0272-8842

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 5,2 SJR 0,888 SNIP 1,297

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Ceramics and Composites, Process Chemistry and Technology, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ceramint.2018.02.146

### Lisätietoja

EXT="Vuorinen, Tommi"

EXT="Lagerbom, Juha"

EXT="Kaunisto, Kimmo"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85042300396

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## The effect of impact conditions on the wear and deformation behavior of wear resistant steels

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Materiaalikäarakterisointi, Computational Science X (CompX), Engineering materials science and solutions (EMASS), AC2T Research GmbH, VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Lindroos, M., Ratia, V., Apostol, M., Valtonen, K., Laukkanen, A., Molnar, W., Holmberg, K., Kuokkala, V. T.

Sivumäärä: 9

Sivut: 197-205

Julkaisupäivä: 5 huhtikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Wear

Vuosikerta: 328-329

ISSN (painettu): 0043-1648

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4,2 SJR 1,512 SNIP 2,027

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Mechanics of Materials

Sähköiset versiot:

The effect of impact conditions on the wear and deformation behavior of wear resistant steels. Embargo päättynyt:

19/02/17

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wear.2015.02.032

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201606134240> . Embargo päättynyt: 19/02/17

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84924069828

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## The effect of substrate pre-treatment on durability of rubber-stainless steel adhesion

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit, Tutkimusryhmä:

Materiaalikirjasto, 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

## The effects of laser patterning 10CeTZP-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nanocomposite disc surfaces: Osseous differentiation and cellular arrangement in vitro

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Kone- ja tuotantotekniikka, Nanoker Research, Universidad de Oviedo

Tekijät: Goyos-Ball, L., Prado, C., Díaz, R., Fernández, E., Ismailov, A., Kumpulainen, T., Levänen, E., Torrecillas, R., Fernández, A.

Sivut: 9472-9478

Julkaisupäivä: kesäkuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

### Julkaisutiedot

Lehti: Ceramics International

Vuosikerta: 44

Numero: 8

ISSN (painettu): 0272-8842

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 5,2 SJR 0,888 SNIP 1,297

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Ceramics and Composites, Process Chemistry and Technology, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ceramint.2018.02.164  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 85042621677  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## The formation and characterization of fretting-induced degradation layers using quenched and tempered steel

### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Tribologia ja koneenosat, Tutkimusryhmä: Materiaalikäytännön tutkimus, Wärtsilä  
Tekijät: Nurmi, V., Hintikka, J., Juoksukangas, J., Honkanen, M., Vippola, M., Lehtovaara, A., Mäntylä, A., Vaara, J., Frondelius, T.  
Sivumäärä: 10  
Sivut: 258-267  
Julkaisupäivä: 1 maaliskuuta 2019  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä  
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 14 syyskuuta 2018

### Julkaisutiedot

Lehti: Tribology International  
Vuosikerta: 131  
ISSN (painettu): 0301-679X  
Luokitukset:  
Scopus rating (2019): CiteScore 7,9 SJR 1,536 SNIP 2,373  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Mechanics of Materials, Mechanical Engineering, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films  
Sähköiset versiot:  
1-s2.0-S0301679X18304523-main  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1016/j.triboint.2018.09.012  
URL-osoitteet:  
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201812202882>

### Lisätietoja

INT=mol,"Nurmi, Verner"  
EXT="Hintikka, Jouko"  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 85056207084  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## The red, purple and blue modifications of polymeric unsymmetrical hydroxyalkadiynyl-N-arylcarbamate derivatives in Langmuir-Schaefer films

### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry, A. M. Prokhorov General Physics Institute, Russian Academy of Sciences, Åbo Akademi University, St. Petersburg State University, NRC Kurchatov Institute, Russian Acad Sci, Russian Academy of Sciences, Kotelnikov Inst Radio Engn & Elect  
Tekijät: Alekseev, A., Ihalainen, P., Ivanov, A., Domnin, I., Klechkovskaya, V., Orekhov, A., Lemmetyinen, H., Vuorimaa-Laukkanen, E., Peltonen, J., Vyaz'min, S.  
Sivumäärä: 9  
Sivut: 463-471  
Julkaisupäivä: 1 elokuuta 2016  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Thin Solid Films  
Vuosikerta: 612  
ISSN (painettu): 0040-6090  
Luokitukset:  
Scopus rating (2016): CiteScore 3,7 SJR 0,639 SNIP 0,863

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Materials Chemistry, Metals and Alloys, Surfaces, Coatings and Films, Surfaces and Interfaces

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.tsf.2016.06.044

#### Lisätietoja

EXT="Alekseev, Alexander"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84976884439

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### Thermal evaporation of Ge on Si for near infrared detectors: Material and device characterization

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, University "Roma Tre", Nonlinear Optics and OptoElectronics Lab, Centro S3, Institute IMEM-CNR

Tekijät: Soriano, V., Colace, L., Assanto, G., Notargiacomo, A., Armani, N., Rossi, F., Ferrari, C.

Sivumäärä: 4

Sivut: 526-529

Julkaisupäivä: huhtikuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### Julkaisutiedot

Lehti: Microelectronic Engineering

Vuosikerta: 88

Número: 4

ISSN (painettu): 0167-9317

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 2,8 SJR 0,813 SNIP 1,148

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electrical and Electronic Engineering, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Surfaces, Coatings and Films, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Condensed Matter Physics

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.mee.2010.09.024

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79751530052&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79751530052

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### Thermally evaporated single-crystal Germanium on Silicon

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, University "Roma Tre", Università dell'Aquila, Nonlinear Optics and OptoElectronics Lab

Tekijät: Soriano, V., Colace, L., Nardone, M., Assanto, G.

Sivumäärä: 4

Sivut: 8037-8040

Julkaisupäivä: 1 syyskuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### Julkaisutiedot

Lehti: Thin Solid Films

Vuosikerta: 519

Número: 22

ISSN (painettu): 0040-6090

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 3,4 SJR 0,995 SNIP 1,323

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Materials Chemistry, Metals and Alloys, Surfaces, Coatings and Films, Surfaces and Interfaces



DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.tsf.2011.06.023

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=80052110605&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 80052110605

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## The role of edge-concentrated wear in impact-abrasion testing

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä, SSAB

Tekijät: Ratia, V., Valtonen, K., Kempainen, A., Kuokkala, V. T.

Sivumäärä: 7

Sivut: 410-416

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Tribology Online

Vuosikerta: 11

Numero: 2

ISSN (painettu): 1881-218X

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 0,7 SJR 0,3 SNIP 0,644

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.2474/trol.11.410

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84969135979

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## The sensitivity of random polymer brush-lamellar polystyrene-b-polymethylmethacrylate block copolymer systems to process conditions

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: 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, Leixlip Co.

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

Sivumäärä: 11

Sivut: 192-202

Julkaisupäivä: 1 maaliskuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Colloid and Interface Science

Vuosikerta: 393

Numero: 1

ISSN (painettu): 0021-9797

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 6,1 SJR 1,195 SNIP 1,437

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Biomaterials, Surfaces, Coatings and Films, Colloid and Surface Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jcis.2012.10.070

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84873060382&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84873060382

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### Third Particle Ejection Effects on Wear with Quenched and Tempered Steel Fretting Contact

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Tribologia ja koneenosat, Research and Development

Tekijät: Hintikka, J., Lehtovaara, A., Mäntylä, A.

Sivumäärä: 9

Sivut: 70-78

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### Julkaisutiedot

Lehti: TRIBOLOGY TRANSACTIONS

Vuosikerta: 60

Numero: 1

ISSN (painettu): 1040-2004

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 2,7 SJR 0,836 SNIP 1,242

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanical Engineering, Mechanics of Materials, Surfaces, Coatings and Films, Surfaces and Interfaces

Sähköiset versiot:

Third Particle Ejection Effects on Wear with Quenched and Tempered Steel Fretting Contact - Latest own version

DOI - pysyväislinkki:

10.1080/10402004.2016.1146813

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201709281973>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84978160752

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### Time-Resolved Fluorescence Spectroscopy Reveals Fine Structure and Dynamics of Poly(L-lysine) and Polyethylenimine Based DNA Polyplexes

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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 - pysyväislinkki:

10.1021/acs.jpcc.7b08394

Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 85037731381  
Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

### **Towards universal enrichment nanocoating for IR-ATR waveguides**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: 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  
Numero: 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

### **Transforming anion instability into stability: Contrasting photoionization of three protonation forms of the phosphate ion upon moving into water**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: 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., Slavíček, 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

### Transparent Yb<sup>3+</sup> doped phosphate glass-ceramics

#### Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Fondazione LINKS – Leading Innovation & Knowledge for Society, CNRS, Université de Bordeaux, ICMCB

Tekijät: Hongisto, M., Veber, A., Boetti, N. G., Danto, S., Jubera, V., Petit, L.

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### Julkaisutiedot

Lehti: Ceramics International

ISSN (painettu): 0272-8842

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Ceramics and Composites, Process Chemistry and Technology, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ceramint.2020.01.121

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85077933290

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### Tribocorrosion behaviour of tin bronze CuSn12 under a sliding motion in NaCl containing environment: Contact to inert vs. reactive counterbody

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, VTT Technical Research Centre of Finland, Microscopy Center

Tekijät: Huttunen-Saarivirta, E., Kilpi, L., Pasanen, A. T., Salminen, T., Ronkainen, H.

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### Julkaisutiedot

Lehti: Tribology International

Vuosikerta: 151

Artikkeli: 106389

ISSN (painettu): 0301-679X

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanics of Materials, Mechanical Engineering, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.triboint.2020.106389

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85085333665

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### Tribocorrosion behaviour of two low-alloy steel grades in simulated waste solution

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, VTT Technical Research Centre of Finland, Microscopy Center

Tekijät: Mäntyranta, A., Heino, V., Isotahdon, E., Salminen, T., Huttunen-Saarivirta, E.

Sivumäärä: 13

Sivut: 250-262

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Tribology International

Vuosikerta: 138

ISSN (painettu): 0301-679X

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 7,9 SJR 1,536 SNIP 2,373

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanics of Materials, Mechanical Engineering, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.triboint.2019.05.032

#### **Lisätietoja**

EXT="Heino, Vuokko"

EXT="Isotahdon, Elisa"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85066497579

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Tribology of FeVCrC coatings deposited by HVOF and HVAF thermal spray processes**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Universita degli Studi di Modena e Reggio Emilia, ECOR Research SpA

Tekijät: Bolelli, G., Bursi, M., Lusvarghi, L., Manfredini, T., Matikainen, V., Rigon, R., Sassatelli, P., Vuoristo, P.

Sivumäärä: 21

Sivut: 113-133

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 5 marraskuuta 2017

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Wear

Vuosikerta: 394-395

ISSN (painettu): 0043-1648

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 5,5 SJR 1,321 SNIP 2,035

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Mechanics of Materials, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wear.2017.10.014

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85032352458

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Tribology of HVOF- and HVAF-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

### Two cations, two mechanisms: Interactions of sodium and calcium with zwitterionic lipid membranes

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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

### 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-julkaisutyyppi: 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

#### **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  
Numero: 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

#### **Vacancy-type defect distributions near argon sputtered Al(100) surface studied by variable-energy positrons and molecular dynamics simulations**

##### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyypit: Ei OKM-tyyppiä  
Yksiköt: Fysiikan laitos, Sähkötekniikka, Laboratory of Physics, Aalto University, Jyväskylän yliopisto  
Tekijät: Mäkinen, J., Vehanen, A., Hautojärvi, P., Huomo, H., Lahtinen, J., Nieminen, R. M., Valkealahti, S.  
Sivumäärä: 30  
Sivut: 385-414  
Julkaisupäivä: 2 syyskuuta 1986  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

##### **Julkaisutiedot**

Lehti: Surface Science  
Vuosikerta: 175

Numero: 2  
ISSN (painettu): 0039-6028  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1016/0039-6028(86)90242-6  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 0008385516  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Vegetable fillers for electric stimuli responsive elastomers**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppe: 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  
Numero: 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

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

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppe: 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

## **Wear and impact behaviour of High Velocity Air-Fuel sprayed Fe-Cr-Ni-B-C alloy coatings**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, University of Modena and Reggio Emilia

Tekijät: Bolelli, G., Milanti, A., Lusvarghi, L., Trombi, L., Koivuluoto, H., Vuoristo, P.

Sivut: 372-390

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 30 marraskuuta 2015

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Tribology International

Vuosikerta: 95

ISSN (painettu): 0301-679X

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 4,4 SJR 1,386 SNIP 2,125

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanical Engineering, Mechanics of Materials, Surfaces, Coatings and Films, Surfaces and Interfaces

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.triboint.2015.11.036

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84949804098

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

## **Wear of cemented tungsten carbide percussive drill-bit inserts: Laboratory and field study**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä, Norwegian Univ. of Sci. and Technol., Materials and Nanotechnology, CNRS UMR 7633, Im Schleeke, Rock Tools

Tekijät: Tklich, D., Li, C. C., Kane, A., Saai, A., Tklich, D., Yastrebov, V. A., Hokka, M., Kuokkala, V., Bengtsson, M., From, A.

Sivumäärä: 12

Sivut: 106-117

Julkaisupäivä: 15 syyskuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Wear

Vuosikerta: 386-387

ISSN (painettu): 0043-1648

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 4,4 SJR 1,386 SNIP 2,227

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Mechanics of Materials, Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wear.2017.05.010

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85020872795

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

## **Wear Properties of Thermally Sprayed Tungsten-Carbide Coatings in Paper Machine Environments**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Valmet Technologies Oy

Tekijät: Kiilakoski, J., Eronen, V., Vuoristo, P.

Sivumäärä: 35

Sivut: 29

Julkaisupäivä: 21 syyskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Tribologia - Finnish Journal of Tribology

Vuosikerta: 33

Numero: 2

ISSN (painettu): 0780-2285

Luokitukset:

Scopus rating (2015): SJR 0,101 SNIP 0

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Surfaces, Coatings and Films, Materials Science (miscellaneous)

Sähköiset versiot:

Tribologia\_Kiilakoski\_et.al\_2015\_Scanned

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201606134238>

### **Lisätietoja**

xxa Tribologia\_Kiilakoski\_et.al\_2015\_Scanned ei tarkistettu, siirretty kohdasta additional files

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

## **Wetting hysteresis induced by temperature changes: Supercooled water on hydrophobic surfaces**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Tutkimusryhmä: Aerosolisynteesi, KTH Royal Institute of Technology, Surface and Corrosion Science, SP Technical Research Institute of Sweden, Department of Civil and Architectural Engineering, Nanostructure Physics

Tekijät: Heydari, G., Sedighi Moghaddam, M., Tuominen, M., Fielden, M., Haapanen, J., Mäkelä, J. M., Claesson, P. M.

Sivumäärä: 13

Sivut: 21-33

Julkaisupäivä: 15 huhtikuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Colloid and Interface Science

Vuosikerta: 468

ISSN (painettu): 0021-9797

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 7,2 SJR 1,156 SNIP 1,277

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Surfaces, Coatings and Films, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Biomaterials, Colloid and Surface Chemistry

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jcis.2016.01.040

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84955276633

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

## **Advanced coatings by novel high-kinetic thermal spray processes**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä  
Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka  
Tekijät: Matikainen, V., Koivuluoto, H., Milanti, A., Vuoristo, P.  
Sivumäärä: 5  
Sivut: 46-50  
Julkaisupäivä: 9 helmikuuta 2015  
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Materia  
Vuosikerta: 73  
Numero: 1  
ISSN (painettu): 1459-9694  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Surfaces, Coatings and Films  
Sähköiset versiot:  
M1-15 s 46-50 Matikainen, Koivuluoto, Milanti, Vuoristo  
URL-osoitteet:  
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201705191417>  
<http://www.vuorimiesyhdistys.fi/sites/default/files/materia/pdf/Materia%201-2015.pdf>  
Tutkimustuotos >

### **Cavitation wear characteristics of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-ZrO<sub>2</sub>-ceramic coatings deposited by APS and HVOF -processes**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: B3 Artikkelit konferenssijulkaisussa  
Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Institute of Plasma Physics, Academy of Sciences of the Czech Republic  
Tekijät: Kiilakoski, J., Lukac, F., Koivuluoto, H., Vuoristo, P.  
Sivumäärä: 6  
Sivut: 928-933  
Julkaisupäivä: 9 kesäkuuta 2017

#### **Emojulkaisun tiedot**

Otsikko: Internationl Thermal Spray Conference ITSC 2017, Conference Proceedings : June 7-9, 2017, Düsseldorf, Germany.  
Vuosikerta: 336  
Julkaisupaikka: Düsseldorf  
Kustantaja: DVS Media GmbH  
ISBN (elektroninen): 978-3-96144-000-9

#### **Julkaisusarja**

Nimi: DVS-Berichte / DVS - Deutscher Verband für Schweißen und Verwandte Verfahren e.V.  
Kustantaja: DVS Media GmbH  
ISSN (elektroninen): 0418-9639  
!!ASJC Scopus subject areas: Mechanics of Materials, Surfaces, Coatings and Films  
URL-osoitteet:  
<https://www.dvs-ev.de/call4papers/index.cfm?vid=85&id=5>  
Tutkimustuotos >

### **Fracture Characteristics of High-Velocity Suspension Flame-Sprayed Aluminum Oxide Coatings**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: B3 Artikkelit konferenssijulkaisussa  
Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Tutkimusryhmä: Materiaalikäyttäminen, University of Stuttgart  
Tekijät: Kiilakoski, J., Lutoschkin, A., Plachetta, M., Apostol, M., Koivuluoto, H., Killinger, A., Vuoristo, P.  
Sivumäärä: 6  
Sivut: 466-471  
Julkaisupäivä: 2016

### **Emojulkaisun tiedot**

Otsikko: International Thermal Spray Conference & Exposition, ITSC 2016

Kustantaja: DVS Media GmbH

ISBN (elektroninen): 978-3-87155-574-9

!!ASJC Scopus subject areas: Surfaces, Coatings and Films, Engineering (miscellaneous)

Tutkimustuotos >

### **Active packaging by paper coating**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Paperinjalostus- ja pakkaustekniikka, Umea University, BillerudKorsnäs, Karlstad University

Tekijät: Jarnstrom, L., Johansson, K., Kuusipalo, J., Jonsson, L.

Sivumäärä: 5

Sivut: 88-92

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2016

#### **Emojulkaisun tiedot**

Otsikko: 14th TAPPI Advanced Coating Symposium 2016

Kustantaja: TAPPI Press

ISBN (elektroninen): 9781510877658

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Media Technology

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85062284627

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Adjustable wetting properties of paperboard by liquid flame spray process**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Fysiikan laitos, Abo Akad Univ, Abo Akademi University, Dept Phys, Institute of Paper Converting, Aerosol Physics Laboratory

Tekijät: Stepien, M., Saarinen, J. J., Teisala, H., Tuominen, M., Aromaa, M., Kuusipalo, J., Mäkelä, J., Toivakka, M.

Sivumäärä: 9

Sivut: 80-88

Julkaisupäivä: 2010

#### **Emojulkaisun tiedot**

Otsikko: 11th Advanced Coating Fundamentals Symposium Proceedings: The Latest Advances in Coating Research and Development

ISBN (painettu): 1595102035, 9781595102034

!!ASJC Scopus subject areas: Surfaces, Coatings and Films, Surfaces and Interfaces

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79951939367&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79951939367

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Characterization Of High-Velocity Single Particle Impacts On Thermally Sprayed Ceramic Coatings**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaisematon

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Tutkimusryhmä: Materiaalikaarakterisointi

Tekijät: Kiilakoski, J., Lindroos, M., Matikainen, V., Apostol, N., Koivuluoto, H., Vuoristo, P.

Julkaisupäivä: 13 toukokuuta 2015

#### **Emojulkaisun tiedot**

Otsikko: International Thermal Spray Conference & Exposition 2015

ISBN (painettu): 978-1-62708-093-4

!!ASJC Scopus subject areas: Surfaces, Coatings and Films

URL-osoitteet:

<https://asm.confex.com/asm/itsc15/webprogram/Paper38348.html>

#### **Lisätietoja**

Conference presentation, unpublished in proceedings.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **CLC a Colored Liquid Crystal: Prototype Description and Design Opportunities**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: University of Virginia

Tekijät: Rubio Hernandez, R.

Julkaisupäivä: 2009

#### **Emojulkaisun tiedot**

Otsikko: Proceedings of the 11th International Conference: Glass Performance Days

!!ASJC Scopus subject areas: Architecture , Surfaces, Coatings and Films

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Corrosion properties of thermally sprayed bond coatings under plasma sprayed chromia coating in sulfuric acid solutions**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Tekijät: Vuoristo, P., Varis, T., Meschini, D., Bolelli, G., Lusvarghi, L.

Sivumäärä: 8

Sivut: 923-930

Julkaisupäivä: toukokuuta 2019

#### **Emojulkaisun tiedot**

Otsikko: International Thermal Spray Conference and Exposition, ITSC 2019 : New Waves of Thermal Spray Technology for Sustainable Growth

Kustantaja: ASM International

toim.: Azarmi, F., Lau, Y., Veilleux, J., Widener, C., Toma, F., Koivuluoto, H., Balani, K., Li, H., Shinoda, K.

ISBN (elektroninen): 9781510888005

#### **Julkaisusarja**

Nimi: Proceedings of the International Thermal Spray Conference

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

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85073880821&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85073880821

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Envolvente de Vidrio Electrocrómico**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Uppsala Univ, Uppsala University, Angstrom Lab, Dept Chem Angstrom, Universidad Politecnica de Madrid

Tekijät: Rubio Hernandez, R., Marshall-Berenguer, R., De la Flor San Vicente, L.

Julkaisupäivä: 2004

#### **Emojulkaisun tiedot**

Otsikko: Foro ARCA II. Arquitectura y Calidad de vida. : Edificación y sostenibilidad: un compromiso posible

!!ASJC Scopus subject areas: Architecture , Surfaces, Coatings and Films

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

## HVOF process control enabling strategies

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), Thermal Spray Advance Research Team, VTT Technical Research Centre of Finland, Center for Thermal Spray Research

Tekijät: Ghabchi, A., Varis, T., Holmberg, K., Sampath, S.

Sivumäärä: 7

Sivut: 465-471

Julkaisupäivä: 2012

### Emojulkaisun tiedot

Otsikko: International Thermal Spray Conference and Exposition, ITSC 2012 - Air, Land, Water and the Human Body: Thermal Spray Science and Applications

Kustantaja: ASM International

ISBN (painettu): 9781632666796

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

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84907084172&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84907084172

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Improved properties for packaging materials by nanoscale surface modification and ALD barrier coating

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Paperinjalostus- ja pakkaustekniikka, Metsä Board, Bemis, LUT Energy, Masaryk University

Tekijät: Lahti, J., Lavonen, J., Lahtinen, K., Johansson, P., Seppänen, T., Cameron, D. C.

Sivumäärä: 23

Sivut: 684-706

Julkaisupäivä: 2016

### Emojulkaisun tiedot

Otsikko: TAPPI International Conference on Nanotechnology for Renewable Materials 2016

Vuosikerta: 2

Kustantaja: TAPPI Press

ISBN (elektroninen): 9781510828001

!!ASJC Scopus subject areas: Biotechnology, Biomaterials, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84992694476&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84992694476

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Process time importance in the product properties evolution during extrusion coating of different LDPE grades

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Materiaalioppi, Tutkimusryhmä: Paperinjalostus- ja pakkaustekniikka

Tekijät: Suokas, E., Kuusipalo, J.

Sivumäärä: 9

Sivut: 151-159

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2018

### Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 15th TAPPI Advanced Coating Fundamentals Symposium 2018 : Charlotte; United States; 14 April 2018 through 15 April 2018

Kustantaja: TAPPI Press

ISBN (elektroninen): 9781510871885

!!ASJC Scopus subject areas: Media Technology, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85059262851&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85059262851

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Roll-to-roll application of photocatalytic TiO<sub>2</sub> nanoparticles for printed functionality**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Tutkimusryhmä: Aerosolisynthesei, Center for Functional Materials at Biological Interfaces (FUNMAT), Abo Akad Univ, Abo Akademi University, Dept Phys, Omya International AG, AGH University of Science and Technology, Aerosol Physics Laboratory

Tekijät: Saarinen, J. J., Valtakari, D., Bollström, R., Stepien, M., Haapanen, J., Mäkelä, J. M., Toivakka, M.

Sivumäärä: 4

Sivut: 47-50

Julkaisupäivä: 2016

#### **Emojulkaisun tiedot**

Otsikko: Advanced Manufacturing, Electronics and Microsystems : TechConnect Briefs 2016

Vuosikerta: 4

Kustantaja: TechConnect

ISBN (elektroninen): 9780997511734

!!ASJC Scopus subject areas: Fluid Flow and Transfer Processes, Biotechnology, Surfaces, Coatings and Films, Fuel Technology

URL-osoitteet:

<http://www.techconnect.org/proceedings/paper.html?volume=TCB2016v4&chapter=1&paper=785>

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84988974879&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84988974879

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Role of Oxide Defects in ALD grown TiO<sub>2</sub> Coatings on Performance as Photoanode Protection Layer**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

Yksiköt: Fotoniikka, Tutkimusryhmä: Pintatiede

Tekijät: Saari, J., Ali-Löytty, H., Valden, M.

Julkaisupäivä: 29 toukokuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Tapahtuma: Julkaisun esittämisaikka: Optics & Photonics Days 2018, Jyväskylä, Suomi.

!!ASJC Scopus subject areas: Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Surfaces, Coatings and Films

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterin tai abstraktin >

### **Thermal Modification of ALD Grown Titanium Oxide Ultra Thin Film for Photoanode Applications**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

Yksiköt: Optoelektronikan tutkimuskeskus, Tutkimusryhmä: Pintatiede

Tekijät: Hannula, M. K., Lahtonen, K. T., Isotalo, T. J., Saari, J. S., Valden, M. O.

Julkaisupäivä: 15 joulukuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Tapahtuma: Julkaisun esittämisaikka: Symposium on Future Prospects for Photonics, Tampere, Suomi.

!!ASJC Scopus subject areas: Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Surfaces, Coatings and Films, Surfaces and Interfaces, Atomic and Molecular Physics, and Optics

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterin tai abstraktin >

### **Atomikerroskasvatusmenetelmällä kasvatetun titaanioksidikalvon ominaisuudet valosähkökemiallisessa veden hajottamisessa**

### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: G2 Pro gradu, diplomityö, ylempi amk-opinnäytetyö  
Yksiköt: Fotonikka, Tutkimusryhmä: Pintatiede  
Tekijät: Saari, J.  
Sivumäärä: 74  
Julkaisupäivä: 4 lokakuuta 2017

### Julkaisutiedot

Alkuperäiskieli: Suomi  
!!ASJC Scopus subject areas: Surfaces, Coatings and Films, Renewable Energy, Sustainability and the Environment  
URL-osoitteet:  
<http://URN.fi/URN:NBN:fi:tyy-201709201911>  
Tutkimustuotos: Diplomityö tai pro gradu -työ ›

## Development and application of HVOF sprayed spinel protective coating for SOFC interconnects

### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A2 Katsausartikkeli  
Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), VTT Technical Research Centre of Finland  
Tekijät: Thomann, O., Pihlatie, M., Rautanen, M., Himanen, O., Lagerbom, J., Mäkinen, M., Varis, T., Suhonen, T., Kiviahho, J.  
Sivumäärä: 9  
Sivut: 631-639  
Julkaisupäivä: kesäkuuta 2013  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Thermal Spray Technology  
Vuosikerta: 22  
Numero: 5  
ISSN (painettu): 1059-9630  
Luokitukset:  
Scopus rating (2013): CiteScore 3 SJR 0,933 SNIP 1,366  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1007/s11666-012-9880-9  
URL-osoitteet:  
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84878626773&partnerID=8YFLogxK>  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 84878626773  
Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

## Development in additive methods in aramid fiber surface modification to increase fiber-matrix adhesion: A review

### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A2 Katsausartikkeli  
Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Muovit ja elastomeerit, University of Twente  
Tekijät: Palola, S., Vuorinen, J., Noordermeer, J. W., Sarlin, E.  
Sivumäärä: 31  
Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2020  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Coatings  
Vuosikerta: 10  
Numero: 6  
Artikkeli: 556  
ISSN (painettu): 2079-6412  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Surfaces and Interfaces, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry



Sähköiset versiot:

coatings-10-00556-v2

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/COATINGS10060556

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202008276710>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85087483658

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Formation mechanisms, structure, and properties of HVOF-sprayed WC-CoCr coatings: An approach toward process maps**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), VTT Technical Research Centre of Finland, Thermal Spray Advance Research Team, Universidad San Francisco de Quito, Stony Brook University State University of New York, Aalto University

Tekijät: Varis, T., Suhonen, T., Ghabchi, A., Valarezo, A., Sampath, S., Liu, X., Hannula, S. P.

Sivumäärä: 10

Sivut: 1009-1018

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Thermal Spray Technology

Vuosikerta: 23

Número: 6

ISSN (painettu): 1059-9630

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 3,1 SJR 0,837 SNIP 1,681

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11666-014-0110-5

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84906056443&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84906056443

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Increased lifetime for biomass and waste to energy power plant boilers with HVOF coatings: High temperature corrosion testing under chlorine-containing molten salt**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Engineering materials science and solutions (EMASS), VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Oksa, M., Tuurna, S., Varis, T.

Sivumäärä: 14

Sivut: 783-796

Julkaisupäivä: kesäkuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Thermal Spray Technology

Vuosikerta: 22

Número: 5

ISSN (painettu): 1059-9630

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 3 SJR 0,933 SNIP 1,366

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Surfaces, Coatings and Films, Materials Chemistry  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1007/s11666-013-9928-5  
URL-osoitteet:  
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84878627004&partnerID=8YFLogxK>  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 84878627004  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Stimuli-responsive photonic polymer coatings**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A2 Katsausartikkeli  
Yksiköt: Eindhoven University of Technology  
Tekijät: Stumpel, J. E., Broer, D. J., Schenning, A. P. H. J.  
Sivumäärä: 10  
Sivut: 15839-15848  
Julkaisupäivä: 28 joulukuuta 2014  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Chemical Communications  
Vuosikerta: 50  
Numero: 100  
ISSN (painettu): 1359-7345  
Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 11,6 SJR 2,692 SNIP 1,427

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c4cc05072j

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84911908006&partnerID=8YFLogxK>

#### **Lisätietoja**

EXT="Stumpel, Jelle"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84911908006

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu