

Comparison of different cationized proteins as biomaterials for nanoparticle-based ocular gene delivery. / Zorzi, Giovanni K.; Párraga, Jenny E.; Seijo, Begoña; Sanchez, Alejandro.
julkaisussa: Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, Vuosikerta 135, 01.11.2015, s. 533-541.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

On the biomaterials for nanostructured ocular therapeutics. / Zorzi, Giovanni K.; Párraga, Jenny E.; Seijo, Begoña; Sánchez, Alejandro.
julkaisussa: Current Organic Chemistry, Vuosikerta 19, Nro 15, 01.07.2015, s. 1443-1459.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Controlling the motion of multiple objects on a Chladni plate. / Zhou, Quan; Sariola, Veikko; Latifi, Kourosh; Liimatainen, Ville.
julkaisussa: Nature Communications, Vuosikerta 7, 12764, 09.09.2016.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

A Ceramide-Regulated Element in the Late Endosomal Protein LAPT4B Controls Amino Acid Transporter Interaction. / Zhou, Kecheng; Dichlberger, Andrea; Martinez-Seara, Hector; Nyholm, Thomas K.M.; Li, Shiqian; Kim, Young Ah; Vattulainen, Ilpo; Ikonen, Elina; Blom, Tomas.
julkaisussa: ACS Central Science, Vuosikerta 4, Nro 5, 23.05.2018, s. 548-558.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Programmable responsive hydrogels inspired by classical conditioning algorithm. / Zhang, Hang; Zeng, Hao; Priimägi, Arri; Ikkala, Olli.
julkaisussa: Nature Communications, Vuosikerta 10, Nro 1, 3267, 01.12.2019.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Photostable orange-red fluorescent unsymmetrical diketopyrrolopyrrole-BF₂ hybrids. / Young, David C.; Tasiar, Mariusz; Laurent, Adèle D.; Dobrzycki, Łukasz; Cyrański, Michał K.; Tkachenko, Nikolai; Jacquemin, Denis; Gryko, Daniel T.
julkaisussa: Journal of Materials Chemistry C, Vuosikerta 8, Nro 23, 04.2020, s. 7708-7717.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Molecular mechanism of T-cell protein tyrosine phosphatase (TCPTP) activation by mitoxantrone. / Ylilauri, Mikko; Mattila, Elina; Nurminen, Elisa M.; Käpylä, Jarmo; Niinivehmas, Sanna P.; Määttä, Juha A.; Pentikäinen, Ulla; Ivaska, Johanna; Pentikäinen, Olli T.
julkaisussa: Biochimica et biophysica acta: proteins and proteomics, Vuosikerta 1834, Nro 10, 2013, s. 1988-1997.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Perfluoro-1,1'-biphenyl and perfluoronaphthalene and their derivatives as π-acceptors for anions. / Yi, H.; Albrecht, M.; Valkonen, A.; Rissanen, K.
julkaisussa: New Journal of Chemistry, Vuosikerta 39, Nro 1, 01.01.2015, s. 746-749.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Molecular Composition and Volatility of Nucleated Particles from α-Pinene Oxidation between -50 °c and +25 °c. / Ye, Qing; Wang, Mingyi; Hofbauer, Victoria; Stolzenburg, Dominik; Chen, Dexian; Schervish, Meredith; Vogel, Alexander; Mauldin, Roy L.; Baalbaki, Rima; Brilke, Sophia; Dada, Lubna; Dias, António; Duplissy, Jonathan; El Haddad, Imad; Finkenzeller, Henning; Fischer, Lukas; He, Xucheng; Kim, Changhyuk; Kürten, Andreas; Lamkaddam, Houssni; Lee, Chuan Ping; Lehtipalo, Katrianne; Leiminger, Markus; Manninen, Hanna E.; Marten, Ruby; Mentler, Bernhard; Partoll, Eva; Petäjä, Tuukka; Rissanen, Matti; Schobesberger, Siegfried; Schuchmann, Simone; Simon, Mario; Tham, Yee Jun; Vazquez-Pufleau, Miguel; Wagner, Andrea C.; Wang, Yonghong; Wu, Yusheng; Xiao, Mao; Baltensperger, Urs; Curtius, Joachim; Flagan, Richard; Kirkby, Jasper; Kulmala, Markku; Volkamer, Rainer; Winkler, Paul M.; Worsnop, Douglas; Donahue, Neil M.
julkaisussa: Environmental Science and Technology, Vuosikerta 53, Nro 21, 05.11.2019, s. 12357-12365.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

How large are nonadiabatic effects in atomic and diatomic systems? / Yang, Yubo; Kylänpää, Ilkka; Tubman, Norm M.; Krogel, Jaron T.; Hammes-Schiffer, Sharon; Ceperley, David M.
julkaisussa: Journal of Chemical Physics, Vuosikerta 143, Nro 12, 124308, 09.2015.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Increased survival rate by local release of diclofenac in a murine model of recurrent oral carcinoma. / Will, Olga Maria; Purcz, Nicolai; Chalaris, Athena; Heneweer, Carola; Boretius, Susann; Purcz, Larissa; Nikkola, Lila; Ashammakhi, Nureddin; Kalthoff, Holger; Glüer, Claus Christian; Wiltfang, Jörg; Açil, Yahya; Tiwari, Sanjay.
julkaisussa: International Journal of Nanomedicine, Vuosikerta 11, 12.10.2016, s. 5311-5321.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

New perspectives on proton pumping in cellular respiration. / Wikström, Märten; Sharma, Vivek; Kaila, Ville R I; Hosler, Jonathan P.; Hummer, Gerhard.
julkaisussa: Chemical Reviews, Vuosikerta 115, Nro 5, 11.03.2015, s. 2196-2221.
Tutkimustuotos: Katsausartikkeli >> vertaisarvioitu

Orientalional dependence of the affinity of guanidinium ions to the water surface. / Wernersson, Erik; Heyda, Jan; Vazdar, Mario; Lund, Mikael; Mason, Philip E.; Jungwirth, Pavel.
julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 115, Nro 43, 03.11.2011, s. 12521-12526.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Surface behavior of hydrated guanidinium and ammonium ions : A comparative study by photoelectron spectroscopy and molecular dynamics. / Werner, Josephina; Wernersson, Erik; Ekholm, Victor; Ottosson, Niklas; Öhrwall, Gunnar; Heyda, Jan; Persson, Ingmar; Söderström, Johan; Jungwirth, Pavel; Björneholm, Olle.
julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 118, Nro 25, 26.06.2014, s. 7119-7127.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Crystal structure of 2-methylpiperazine-1,4-dium bis(hydrogen maleate). / Wecharine, Intissar; Valkonen, Arto; Rzaigui, Mohamed; Sta, Wajda Smirani; Smith, G.
julkaisussa: Acta Crystallographica Section E : Structure Reports Online, Vuosikerta 71, Nro 3, 01.03.2015, s. o193-o194.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

A bifacial colour-tunable system via combination of a cholesteric liquid crystal network and hydrogel. / Wani, Owies M.; Schenning, Albertus P. H. J.; Priimagi, Arri.
julkaisussa: Journal of Materials Chemistry C, Vuosikerta 8, Nro 30, 2020, s. 10191-10196.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Density functional theory study of transition metals doped B₈₀ fullerene. / Wang, Jianguang; Ma, Li; Liang, Yanhua; Gao, Meiling; Wang, Guanghou.
julkaisussa: Journal of Theoretical and Computational Chemistry, Vuosikerta 13, Nro 6, 1450050, 22.09.2014.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

A full-potential linearized augmented plane wave study of the interaction of CO₂ with α -Pu (020) surface nanolayers. / Wang, Jianguang; Ray, Asok K.
julkaisussa: Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, Vuosikerta 11, Nro 7, 2014, s. 1710-1717.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Structural characteristics and flammability of fire retarding EPDM/layered double hydroxide (LDH) nanocomposites. / Wang, De Yi; Das, Amit; Leuteritz, Andreas; Mahaling, R. N.; Jehnichen, Dieter; Wagenknecht, Udo; Heinrich, Gert.
julkaisussa: RSC Advances, Vuosikerta 2, Nro 9, 21.04.2012, s. 3927-3933.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

A supramolecular approach to photoresponsive thermo/solvoplastic block copolymer elastomers. / Wang, Xin; Vapaavuori, Jaana; Zhao, Yue; Bazuin, C. Geraldine.
julkaisussa: Macromolecules, Vuosikerta 47, Nro 20, 28.10.2014, s. 7099-7108.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

A potential nonthrombogenic small-diameter vascular scaffold with polyurethane/poly(ethylene glycol) hybrid materials by electrospinning technique. / Wang, Heyun; Feng, Yakai; Zhao, Haiyang; Fang, Zichen; Khan, Musamir; Guo, Jintang.
julkaisussa: Journal Nanoscience and Nanotechnology, Vuosikerta 13, Nro 2, 02.2013, s. 1578-1582.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Influence of ions to modulate hydrazone and oxime reaction kinetics to obtain dynamically cross-linked hyaluronic acid hydrogels. / Wang, Shujiang; Nawale, Ganesh N.; Oommen, Oommen P.; Hilborn, Jöns; Varghese, Oommen P.
julkaisussa: Polymer Chemistry, Vuosikerta 10, Nro 31, 21.08.2019, s. 4322-4327.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Photo-oxidation of Aromatic Hydrocarbons Produces Low-Volatility Organic Compounds. / Wang, Mingyi; Chen, Dexian; Xiao, Mao; Ye, Qing; Stolzenburg, Dominik; Hofbauer, Victoria; Ye, Penglin; Vogel, Alexander L.; Mauldin, Roy L.; Amorim, Antonio; Baccarini, Andrea; Baumgartner, Bernhard; Brilke, Sophia; Dada, Lubna; Dias, António; Duplissy, Jonathan; Finkenzeller, Henning; Garmash, Olga; He, Xu Cheng; Hoyle, Christopher R.; Kim, Changhyuk; Kvashnin, Alexander; Lehtipalo, Katrianne; Fischer, Lukas; Molteni, Ugo; Petäjä, Tuukka; Pospisilova, Veronika; Quéléver, Lauriane L.J.; Rissanen, Matti; Simon, Mario; Tauber, Christian; Tomé, António; Wagner, Andrea C.; Weitz, Lena; Volkamer, Rainer; Winkler, Paul M.; Kirkby, Jasper; Worsnop, Douglas R.; Kulmala, Markku; Baltensperger, Urs; Dommen, Josef; El-Haddad, Imad; Donahue, Neil M.

julkaisussa: Environmental Science and Technology, Vuosikerta 54, Nro 13, 2020, s. 7911-7921.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Synthesis, crystal structure, spectral, dielectric characteristics and conduction mechanism of two novel carboxylates of 1-benzhydrylpiperazine. / Wacharine, Intissar; Valkonen, Arto; Rzaigui, Mohamed; Smirani, Wajda.
julkaisussa: Monatshefte für Chemie, Vuosikerta 146, Nro 12, 2015, s. 2007-2020.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Fluorescence spectroscopy "knife" for polyplex "cakes": taste the filling. / Vuorimaa-Laukkanen, Elina; Lisitsyna, Ekaterina S.; Ketola, Tiia-Maaria; Morin-Pickardat, Emmanuelle; Liang, Huamin; Hanzlikova, Martina; Urtti, Arto; Yliperttula, Marjo L.; Lisitsyna, Ekaterina; Laaksonen, Timo.

2017. Julkaisun esittämispaiikka: 30 Years of Drug Delivery Research, Kuopio, Suomi.

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

Improved corrosion properties of Hot Dip Galvanized Steel by nanomolecular silane layers as hybrid interface between zinc and top coatings. / Vuori, Leena; Ali-Löytty, Harri; Lahtonen, Kimmo; Hannula, Markku; Lehtonen, Elina; Niu, Yuran; Valden, Mika.

julkaisussa: Corrosion, Vuosikerta 73, Nro 2, 2017.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Evaluation of dry electrodes in canine heart rate monitoring. / Virtanen, Juhani; Somppi, Sanni; Törnqvist, Heini; Jeyhani, Vala; Fiedler, Patrique; Gizatdinova, Yulia; Majaranta, Päivi; Väättäjä, Heli; Cardó, Anna Valldeoriola; Lekkala, Jukka; Tuukkanen, Sampo; Surakka, Veikko; Vainio, Outi; Vehkaoja, Antti.

julkaisussa: Sensors, Vuosikerta 18, Nro 6, 1757, 01.06.2018.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Photoinduced Electron Transfer in CdSe/ZnS Quantum Dot-Fullerene Hybrids. / Virkki, Kirsi; Demir, Sinem; Lemmetyinen, Helge; Tkachenko, Nikolai V.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry C, Vuosikerta 119, Nro 31, 23.07.2015, s. 17561-17572.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Photoinduced Electron Injection from Zinc Phthalocyanines into Zinc Oxide Nanorods : Aggregation Effects. / Virkki, Kirsi; Hakola, Hanna; Urbani, Maxence; Tejerina, Lara; Ince, Mine; Martínez-Díaz, M. Victoria; Torres, Tomás; Golovanova, Viktoria; Golovanov, Viacheslav; Tkachenko, Nikolai V.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry C, Vuosikerta 121, Nro 17, 04.05.2017, s. 9594-9605.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effect of Co-Adsorbate and Hole Transporting Layer on the Photoinduced Charge Separation at the TiO₂-Phthalocyanine Interface. / Virkki, Kirsi; Tervola, Essi; Medel, Maria; Torres, Tomás; Tkachenko, Nikolai V.

julkaisussa: ACS Omega, Vuosikerta 3, Nro 5, 31.05.2018, s. 4947-4958.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

On the molecular optical nonlinearity of halogen-bond-forming azobenzenes. / Virkki, Matti; Maurice, Anthony; Forni, Alessandra; Sironi, Maurizio; Dichiarante, Valentina; Brevet, Pierre Francois; Metrangolo, Pierangelo; Kauranen, Martti; Priimagi, Arri.

julkaisussa: Physical Chemistry Chemical Physics, Vuosikerta 20, Nro 45, 2018, s. 28810-28817.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Microwave assisted laser-induced breakdown spectroscopy at ambient conditions. / Viljanen, Jan; Sun, Zhiwei; Alwahabi, Zeyad T.

julkaisussa: Spectrochimica Acta Part B: Atomic Spectroscopy, Vuosikerta 118, 01.04.2016, s. 29-36.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Sequential Collinear Photofragmentation and Atomic Absorption Spectroscopy for Online Laser Monitoring of Triatomic Metal Species. / Viljanen, Jan; Kalmankoski, Kim; Contreras, Victor; Sarin, Jaakko K.; Sorvajärvi, Tapio; Kinnunen, Hanna; Enestam, Sonja; Toivonen, Juha.

julkaisussa: Sensors (Basel, Switzerland), Vuosikerta 20, Nro 2, 533, 18.01.2020.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Aqueous guanidinium-carbonate interactions by molecular dynamics and neutron scattering : Relevance to ion-protein interactions. / Vazdar, Mario; Jungwirth, Pavel; Mason, Philip E.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 117, Nro 6, 14.02.2013, s. 1844-1848.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Behavior of 4-hydroxynonenal in phospholipid membranes. / Vazdar, Mario; Jurkiewicz, Piotr; Hof, Martin; Jungwirth, Pavel; Cwiklik, Lukasz.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 116, Nro 22, 07.06.2012, s. 6411-6415.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Like-charge guanidinium pairing from molecular dynamics and ab initio calculations. / Vazdar, Mario; Vymětal, Jiří; Heyda, Jan; Vondrášek, Jiří; Jungwirth, Pavel.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry A, Vuosikerta 115, Nro 41, 20.10.2011, s. 11193-11201.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Anomalous Auger-electron spectra of metallic calcium. / Väyrynen, J.; Rantala, T. T.; Minni, E.; Suoninen, E.

julkaisussa: Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena, Vuosikerta 31, Nro 3, 1983, s. 293-305.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Optimization of HVOF Cr3C2-NiCr coating for increased fatigue performance. / Varis, T.; Suhonen, T.; Calonius, O.; Čuban, J.; Pietola, M.

julkaisussa: Surface and Coatings Technology, Vuosikerta 305, 15.11.2016, s. 123-131.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

High temperature corrosion of thermally sprayed NiCr and FeCr coatings covered with a KCl-K₂SO₄ salt mixture. / Varis, T.; Bankiewicz, D.; Yrjas, P.; Oksa, M.; Suhonen, T.; Tuurna, S.; Ruusuvuori, K.; Holmström, S.

julkaisussa: Surface and Coatings Technology, Vuosikerta 265, 15.03.2015, s. 235-243.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Influence of powder properties on residual stresses formed in high-pressure liquid fuel HVOF sprayed WC-CoCr coatings. / Varis, Tommi; Suhonen, Tomi; Jokipii, Mika; Vuoristo, Petri.

julkaisussa: Surface and Coatings Technology, Vuosikerta 388, 125604, 2020.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Photomechanical Energy Transfer to Photopassive Polymers through Hydrogen and Halogen Bonds. / Vapaavuori, Jaana; Heikkinen, Ismo T S; Dichiarante, Valentina; Resnati, Giuseppe; Metrangolo, Pierangelo; Sabat, Ribal Georges; Bazuin, C. Geraldine; Priimagi, Arri; Pellerin, Christian.

julkaisussa: Macromolecules, Vuosikerta 48, Nro 20, 27.10.2015, s. 7535-7542.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Submolecular Plasticization Induced by Photons in Azobenzene Materials. / Vapaavuori, Jaana; Laventure, Audrey; Bazuin, C. Geraldine; Lebel, Olivier; Pellerin, Christian.
julkaisussa: Journal of the American Chemical Society, Vuosikerta 137, Nro 42, 28.10.2015, s. 13510-13517.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

In Situ Photocontrol of Block Copolymer Morphology during Dip-Coating of Thin Films. / Vapaavuori, Jaana; Grosrenaud, Josué; Pellerin, Christian; Bazuin, C. Geraldine.
julkaisussa: ACS Macro Letters, Vuosikerta 4, Nro 10, 20.10.2015, s. 1158-1162.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Nanoindentation study of light-induced softening of supramolecular and covalently functionalized azo polymers. / Vapaavuori, Jaana; Mahimwalla, Zahid; Chromik, Richard R.; Kaivola, Matti; Priimagi, Arri; Barrett, Christopher J.
julkaisussa: Journal of Materials Chemistry C, Vuosikerta 1, Nro 16, 28.04.2013, s. 2806-2810.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Efficient surface structuring and photoalignment of supramolecular polymer-azobenzene complexes through rational chromophore design. / Vapaavuori, Jaana; Valtavirta, Ville; Alasaarela, Tapani; Mamiya, Jun Ichi; Priimagi, Arri; Shishido, Atsushi; Kaivola, Matti.
julkaisussa: Journal of Materials Chemistry, Vuosikerta 21, Nro 39, 21.10.2011, s. 15437-15441.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Supramolecular control of liquid crystals by doping with halogen-bonding dyes. / Vapaavuori, Jaana; Siiskonen, Antti; Dichiarante, Valentina; Forni, Alessandra; Saccone, Marco; Pilati, Tullio; Pellerin, Christian; Shishido, Atsushi; Metrangolo, Pierangelo; Priimagi, Arri.
julkaisussa: RSC Advances, Vuosikerta 7, Nro 64, 2017, s. 40237-40242.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Supramolecular design principles for efficient photoresponsive polymer-azobenzene complexes. / Vapaavuori, Jaana; Bazuin, C. Geraldine; Priimagi, Arri.
julkaisussa: Journal of Materials Chemistry C, Vuosikerta 6, Nro 9, 2018, s. 2168-2188.
Tutkimustuotos: Katsausartikkeli >> vertaisarvioitu

Conductive layers on surface modified natural fibre based substrates for printed functionality. / Valtakari, Dimitar; Bollström, Roger; Tuominen, Mikko; Teisala, Hannu; Aromaa, Mikko; Toivakka, Martti; Kuusipalo, Jurkka; Mäkelä, Jyrki M.; Uozumi, Jun; Saarinen, Jarkko J.
AICHE 2012 - 2012 AIChE Annual Meeting, Conference Proceedings. 2012.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Melting of copper clusters. / Valkealahti, S.; Manninen, M.
julkaisussa: Computational Materials Science, Vuosikerta 1, Nro 2, 01.01.1993, s. 123-134.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Pot-economy autooxidative condensation of 2-Aryl-2-lithio-1,3-dithianes. / Vale, Joao R.; Rimpiläinen, Tatu; Sievänen, Elina; Rissanen, Kari; Afonso, Carlos A.M.; Candeias, Nuno R.
julkaisussa: Journal of Organic Chemistry, Vuosikerta 83, Nro 4, 16.02.2018, s. 1948-1958.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Ultrasound-assisted extraction in the determination of arsenic, cadmium, copper, lead, and silver in contaminated soil samples by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry. / Väisänen, Ari; Suontamo, Reijo; Silvonen, Janne; Rintala, Jukka.
julkaisussa: Analytical and Bioanalytical Chemistry, Vuosikerta 373, Nro 1-2, 2002, s. 93-97.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Control of matrix interferences by the multiple linear regression model in the determination of arsenic, antimony and tin in lead pellets by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry. / Väisänen, Ari; Suontamo, Reijo; Rintala, Jukka

julkaisussa: Journal of Analytical Atomic Spectrometry, Vuosikerta 17, Nro 3, 2002, s. 274-276.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Entrapped Styrene Butadiene Polymer Chains by Sol-Gel-Derived Silica Nanoparticles with Hierarchical Raspberry Structures. / Vaikuntam, Sankar Raman; Stöckelhuber, Klaus Werner; Subramani Bhagavatheswaran, Eshwaran; Wießner, Sven; Scheler, Ulrich; Saalwächter, Kay; Formanek, Petr; Heinrich, Gert; Das, Amit.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry B, Vuosikerta 122, Nro 6, 15.02.2018, s. 2010-2022.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effect of pre-treatments on barrier properties of layers applied by atomic layer deposition onto polymer-coated substrates.

/ Vähä-Nissi, M.; Hirvikorpi, T.; Sievänen, J.; Salo, E.; Harlin, A.; Johansson, P.; Kuusipalo, J.

13th European PLACE Conference 2011. Vuosikerta 1 2011. s. 447.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Machine learning : How it can help nanocomputing. / Uusitalo, Mikko A.; Peltonen, Jaakko; Ryhänen, Tapani.

julkaisussa: Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, Vuosikerta 8, Nro 8, 08.2011, s. 1347-1363.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

High Nitrogen Removal in a Constructed Wetland Receiving Treated Wastewater in a Cold Climate. / Uusheimo, Sari;

Huotari, Jussi; Tulonen, Tiina; Aalto, Sanni L.; Rissanen, Antti J.; Arvola, Lauri.

julkaisussa: Environmental science & technology, Vuosikerta 52, Nro 22, 20.11.2018, s. 13343-13350.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Exclusive occurrence of photoinduced energy transfer and switching of its direction by rectangular π -extension of nanographenes. / Umeyama, Tomokazu; Hanaoka, Takuma; Yamada, Hiroki; Namura, Yuki; Mizuno, Satoshi; Ohara, Tomoya; Baek, Jinseok; Park, Jaehong; Takano, Yuta; Stranius, Kati; Tkachenko, Nikolai V.; Imahori, Hiroshi.

julkaisussa: Chemical Science, Vuosikerta 10, Nro 27, 2019, s. 6642-6650.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Optical spectroscopy of the bulk and interfacial hydrated electron from ab initio calculations. / Uhlig, Frank; Herbert, John M.; Coons, Marc P.; Jungwirth, Pavel.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry A, Vuosikerta 118, Nro 35, 04.09.2014, s. 7507-7515.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Embedded cluster models for reactivity of the hydrated electron. / Uhlig, Frank; Jungwirth, Pavel.

julkaisussa: ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIKALISCHE CHEMIE-INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH IN PHYSICAL CHEMISTRY AND CHEMICAL PHYSICS, Vuosikerta 227, Nro 11, 11.2013, s. 1583-1593.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

From a localized H₃O radical to a delocalized H₃O⁺···e⁻ solvent-separated pair by sequential hydration. / Uhlig, Frank; Marsalek, Ondrej; Jungwirth, Pavel.

julkaisussa: Physical Chemistry Chemical Physics, Vuosikerta 13, Nro 31, 21.08.2011, s. 14003-14009.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Host-Guest Interactions of Sodiumsulfonatomethyleneresorcinarene and Quaternary Ammonium Halides : An Experimental-Computational Analysis of the Guest Inclusion Properties. / Twum, Kwaku; Rautiainen, J. Mikko; Yu, Shilin; Truong, Khai Nghi; Feder, Jordan; Rissanen, Kari; Puttreddy, Rakesh; Beyeh, Ngong Kodiah.

julkaisussa: Crystal Growth and Design, Vuosikerta 20, Nro 4, 01.04.2020, s. 2367-2376.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Oxidation of the GaAs semiconductor at the Al₂O₃/GaAs junction. / Tuominen, Marjukka; Yasir, Muhammad; Lång, Jouko; Dahl, Johnny; Kuzmin, Mikhail; Mäkelä, Jaakko; Punkkinen, Marko; Laukkanen, Pekka; Kokko, Kalevi; Schulte, Karina; Punkkinen, Risto; Korpijärvi, Ville-Markus; Polojärvi, Ville; Guina, Mircea.

julkaisussa: Physical Chemistry Chemical Physics, Vuosikerta 17, Nro 10, 14.03.2015, s. 7060-7066.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Unintentional boron contamination of MBE-grown GaInP/AlGaInP quantum wells. / Tukiainen, Antti; Likonen, Jari; Toikkanen, Lauri; Leinonen, Tomi.
julkaisussa: Journal of Crystal Growth, Vuosikerta 425, 01.09.2015, s. 60-63.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The C-I...⁻O-N⁺ Halogen Bonds with Tetraiodoethylene and Aromatic N-Oxides. / Truong, Khai Nghi; Rautiainen, J. Mikko; Rissanen, Kari; Puttreddy, Rakesh.
julkaisussa: Crystal Growth and Design, Vuosikerta 20, Nro 8, 05.08.2020, s. 5330-5337.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Moiré superlattices and 2D electronic properties of graphite/MoS₂ heterostructures. / Trainer, Daniel J.; Putilov, Aleksei V.; Wang, Baokai; Lane, Christopher; Saari, Timo; Chang, Tay Rong; Jeng, Horng Tay; Lin, Hsin; Xi, Xiaoxing; Nieminen, Jouko; Bansil, Arun; Iavarone, Maria.
julkaisussa: Journal of Physics and Chemistry of Solids, Vuosikerta 128, 05.2019, s. 325-330.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Statistical evaluation of barkhausen noise testing (BNT) for ground samples. / Tomkowski, Robert; Sorsa, Aki; Santa-Aho, Suvi; Lundin, Per; Vippola, Minnamari.
julkaisussa: Sensors (Switzerland), Vuosikerta 19, Nro 21, 4716, 01.11.2019.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Vilsmeier formylation of 2-carboxyindoles and preparation of O-benzylhydroxyureas on solid phase. / Tois, Jan; Franzén, Robert; Aitio, Olli; Laakso, Into; Kylänlahti, Irene.
julkaisussa: Journal of Combinatorial Chemistry, Vuosikerta 3, Nro 6, 11.2001, s. 542-545.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Solid-phase bromination and Suzuki coupling of 2-carboxyindoles. / Tois, J.; Franzén, R.; Aitio, O.; Laakso, I.; Huuskonen, J.; Taskinen, J.
julkaisussa: Combinatorial Chemistry and High Throughput Screening, Vuosikerta 4, Nro 6, 2001, s. 521-524.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Preparation of 5-substituted 2-carboxyindoles on solid support. / Tois, Jan; Franzén, Robert; Aitio, Olli; Huikko, Katri; Taskinen, Jyrki.
julkaisussa: Tetrahedron Letters, Vuosikerta 41, Nro 14, 01.04.2000, s. 2443-2446.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Hematite Surface Modification toward Efficient Sunlight-Driven Water Splitting Activity : The Role of Gold Nanoparticle Addition. / Tofanello, Aryane; Freitas, Andre L.M.; Carvalho, Waldemir M.; Salminen, Turkka; Niemi, Tapio; Souza, Flavio L.
julkaisussa: Journal of Physical Chemistry C, 2020.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Nonlinear Optical Properties of Fluorescent Dyes Allow for Accurate Determination of Their Molecular Orientations in Phospholipid Membranes. / Timr, Štěpán; Brabec, Jiří; Bondar, Alexey; Ryba, Tomáš; Železný, Miloš; Lazar, Josef; Jungwirth, Pavel.
julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 119, Nro 30, 30.07.2015, s. 9706-9716.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Membrane Binding of Recoverin : From Mechanistic Understanding to Biological Functionality. / Timr, Štěpán; Pleskot, Roman; Kadlec, Jan; Kohagen, Miriam; Magarkar, Aniket; Jungwirth, Pavel.
julkaisussa: ACS Central Science, Vuosikerta 3, Nro 8, 23.08.2017, s. 868-874.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Computation of Dynamic Polarizabilities and van der Waals Coefficients from Path-Integral Monte Carlo. / Tiihonen, Juha; Kylänpää, Ilkka; Rantala, Tapio T.
julkaisussa: Journal of Chemical Theory and Computation, Vuosikerta 14, 02.10.2018, s. 5750-5763.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

A Bioscreening Technique for Ultraviolet Irradiation Protective Natural Substances. / Tienaho, Jenni; Poikulainen, Emmi; Sarjala, Tytti; Muilu-Mäkelä, Riina; Santala, Ville; Karp, Matti.
julkaisussa: Photochemistry and Photobiology, Vuosikerta 94, Nro 6, 2018, s. 1273-1280.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Metabolic profiling of water-soluble compounds from the extracts of dark septate endophytic fungi (DSE) isolated from scots pine (Pinus sylvestris L.) seedlings using UPLC–orbitrap–MS. / Tienaho, Jenni; Karonen, Maarit; Muilu-Mäkelä, Riina; Wähälä, Kristiina; Denegri, Eduardo Leon; Franzén, Robert; Karp, Matti; Santala, Ville; Sarjala, Tytti.
julkaisussa: Molecules, Vuosikerta 24, Nro 12, 2330, 2019.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Quantitative glycoproteomic analysis of optimal cutting temperature-embedded frozen tissues identifying glycoproteins associated with aggressive prostate cancer. / Tian, Yuan; Bova, G. Steven; Zhang, Hui.
julkaisussa: Analytical Chemistry, Vuosikerta 83, Nro 18, 15.09.2011, s. 7013-7019.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Modification of olivomycin A at the side chain of the aglycon yields the derivative with perspective antitumor characteristics. / Tevyashova, Anna N.; Shtil, Alexander A.; Olsufyeva, Eugenia N.; Luzikov, Yury N.; Reznikova, Marina I.; Dezhenkova, Lyubov G.; Isakova, Elena B.; Bukhman, Vladimir M.; Durandin, Nikita A.; Vinogradov, Alexander M.; Kuzmin, Vladimir A.; Preobrazhenskaya, Maria N.
julkaisussa: BIOORGANIC AND MEDICINAL CHEMISTRY, Vuosikerta 19, Nro 24, 15.12.2011, s. 7387-7393.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Molecular Design of Light-Responsive Hydrogels, for in Situ Generation of Fast and Reversible Valves for Microfluidic Applications. / Ter Schiphorst, Jeroen; Coleman, Simon; Stumpel, Jelle E.; Ben Azouz, Aymen; Diamond, Dermot; Schenning, Albertus P. H. J.
julkaisussa: Chemistry of Materials, Vuosikerta 27, Nro 17, 08.09.2015, s. 5925-5931.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Nanoparticle deposition on packaging materials by the liquid flame spray. / Teisala, Hannu; Tuominen, Mikko; Aromaa, Mikko; Mäkelä, Jyrki M.; Stepien, Milena; Saarinen, Jarkko J.; Toivakka, Martti; Kuusipalo, Jurkka.
13th European PLACE Conference 2011. Vuosikerta 1 2011.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Processable aromatic polyesters based on bisphenol derived from cashew nut shell liquid : synthesis and characterization. / Tawade, Bhausheeb V.; Salunke, Jagadish K.; Sane, Prakash S.; Wadgaonkar, Prakash P.
julkaisussa: JOURNAL OF POLYMER RESEARCH, Vuosikerta 21, Nro 12, 18.11.2014.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Switchavidin : Reversible biotin-avidin-biotin bridges with high affinity and specificity. / Taskinen, Barbara; Zauner, Dominik; Lehtonen, Soili I.; Koskinen, Masi; Thomson, Chloe; Kähkönen, Niklas; Kukkurainen, Sampo; Määttä, Juha A E; Ihalainen, Teemu O.; Kulomaa, Markku S.; Gruber, Hermann J.; Hytönen, Vesa P.
julkaisussa: Bioconjugate Chemistry, Vuosikerta 25, Nro 12, 17.12.2014, s. 2233-2243.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Immobilized bioactive agents onto polyurethane surface with heparin and phosphorylcholine group. / Tan, Mingqi; Feng, Yakai; Wang, Heyun; Zhang, Li; Khan, Musammi; Guo, Jintang; Chen, Qingliang; Liu, Jianshi.
julkaisussa: Macromolecular Research, Vuosikerta 21, Nro 5, 05.2013, s. 541-549.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Selenate removal in biofilm systems : Effect of nitrate and sulfate on selenium removal efficiency, biofilm structure and microbial community. / Tan, Lea Chua; Espinosa-Ortiz, Erika J.; Nancharaiyah, Yarlagadda V.; van Hullebusch, Eric D.; Gerlach, Robin; Lens, Piet Nl.
julkaisussa: Journal of Chemical Technology and Biotechnology, Vuosikerta 93, Nro 8, 08.2018, s. 2380-2389.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Biological treatment of selenium-laden wastewater containing nitrate and sulfate in an upflow anaerobic sludge bed reactor at pH 5.0. / Tan, Lea Chua; Nancharaiah, Yarlagadda V.; Lu, Shipeng; van Hullebusch, Eric D.; Gerlach, Robin; Lens, Piet N.L.

julkaisussa: Chemosphere, Vuosikerta 211, 01.11.2018, s. 684-693.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Fusionsense : Emotion classification using feature fusion of multimodal data and deep learning in a brain-inspired spiking neural network. / Tan, Clarence; Ceballos, Gerardo; Kasabov, Nikola; Subramaniam, Narayan Puthanmadam.

julkaisussa: Sensors (Switzerland), Vuosikerta 20, Nro 18, 5328, 17.09.2020.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Energetic origin of proton affinity to the air/water interface. / Takahashi, Hideaki; Maruyama, Kunihiro; Karino, Yasuhito; Morita, Akihiro; Nakano, Masayoshi; Jungwirth, Pavel; Matubayasi, Nobuyuki.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 115, Nro 16, 28.04.2011, s. 4745-4751.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Bringing a Molecular Plus One : Synergistic Binding Creates Guest-Mediated Three-Component Complexes. / Taimoory, S. Maryamdokht; Twum, Kwaku; Dashti, Mohadeseh; Pan, Fangfang; Lahtinen, Manu; Rissanen, Kari; Puttreddy, Rakesh; Trant, John F.; Beyeh, Ngong Kodiah.

julkaisussa: Journal of Organic Chemistry, Vuosikerta 85, Nro 9, 2020, s. 5884-5894.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

HPLC-SEC : a new approach to characterise complex wastewater effluents. / Szabo, Hilda Marta; Lepistö, Raghida; Tuhkanen, Tuula.

julkaisussa: International Journal of Environmental Analytical Chemistry, Vuosikerta 96, Nro 3, 19.02.2016, s. 257-270.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Electropolymerized polyazulene as active material in flexible supercapacitors. / Suominen, Milla; Lehtimäki, Suvi; Yewale, Rahul; Damlin, Pia; Tuukkanen, Sampo; Kvarnström, Carita.

julkaisussa: Journal of Power Sources, Vuosikerta 356, 15.07.2017, s. 181-190.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effect of air gap on the adhesion of PET layer on cardboard substrate in extrusion coating. / Suokas, Esa.

16th TAPPI European PLACE Conference 2017. TAPPI Press, 2017. s. 529-544.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effect of polyolefin molecular structure on product properties in extrusion coating. / Suokas, Esa.

17th Biennial TAPPI European PLACE Conference 2019. TAPPI Press, 2019. s. 89-98.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Networking of ionic liquid modified CNTs in SSBR. / Subramaniam, Kalaivani; Das, Amit; Simon, Frank; Heinrich, Gert.

julkaisussa: European Polymer Journal, Vuosikerta 49, Nro 2, 02.2013, s. 345-352.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effect of ionic liquid on dielectric, mechanical and dynamic mechanical properties of multi-walled carbon nanotubes/polychloroprene rubber composites. / Subramaniam, Kalaivani; Das, Amit; Steinhäuser, Dagmar; Klüppel, Manfred; Heinrich, Gert.

julkaisussa: European Polymer Journal, Vuosikerta 47, Nro 12, 12.2011, s. 2234-2243.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Inkjet-printed dual microfluidic-based sensor integrated system. / Su, W.; Cooper, J. R.; Cook, B. S.; Tentzeris, M. M.; Mariotti, C.; Roselli, L.

2015 IEEE SENSORS - Proceedings. Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2015. 7370300.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Stimuli-Responsive Materials Based on Interpenetrating Polymer Liquid Crystal Hydrogels. / Stumpel, Jelle E.; Gil, Elda Renedo; Spoelstra, Anne B.; Bastiaansen, Cees W M; Broer, Dirk J.; Schenning, Albertus P H J.
julkaisussa: *Advanced Functional Materials*, Vuosikerta 25, Nro 22, 2015, s. 3314–3320.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Water-responsive dual-coloured photonic polymer coatings based on cholesteric liquid crystals. / Stumpel, J. E.; Broer, D. J.; Schenning, A. P H J.
julkaisussa: *RSC Advances*, Vuosikerta 5, Nro 115, 2015, s. 94650-94653.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Photoswitchable hydrogel surface topographies by polymerisation-induced diffusion. / Stumpel, Jelle E.; Liu, Danqing; Broer, Dirk J.; Schenning, Albertus P H J.
julkaisussa: *Chemistry: A European Journal*, Vuosikerta 19, Nro 33, 02.07.2013, s. 10922-10927.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Stimuli-responsive photonic polymer coatings. / Stumpel, Jelle E.; Broer, Dirk J.; Schenning, Albertus P H J.
julkaisussa: *Chemical Communications*, Vuosikerta 50, Nro 100, 28.12.2014, s. 15839-15848.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Responsive Polymer Photonics. / Stumpel, Jelle E.
julkaisussa: *ChemistryOpen*, Vuosikerta 4, Nro 4, 01.08.2015, s. 533-535.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Excited-state polarizability in crystalline sexithiophene : Charge-transfer and vibronic effects. / Stradomska, Anna; Kulig, Waldemar; Slawik, Michał; Petelenz, Piotr.
julkaisussa: *Chemical Physics Letters*, Vuosikerta 529, 09.03.2012, s. 27-30.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Designing of Elastomer Nanocomposites : From Theory to Application. / Stöckelhuber, Klaus Werner (Toimittaja); Das, Amit (Toimittaja); Klüppel, Manfred (Toimittaja).
Springer International Publishing, 2016. (Advances in Polymer Science; Vuosikerta 275).
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Mechanisms of acceleration and retardation of water dynamics by ions. / Stirnemann, Guillaume; Wernersson, Erik; Jungwirth, Pavel; Laage, Damien.
julkaisussa: *Journal of the American Chemical Society*, Vuosikerta 135, Nro 32, 14.08.2013, s. 11824-11831.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Importance of the ion-pair interactions in the OPEP coarse-grained force field : Parametrization and validation. / Sterpone, Fabio; Nguyen, Phuong H.; Kalimeri, Maria; Derreumaux, Philippe.
julkaisussa: *Journal of Chemical Theory and Computation*, Vuosikerta 9, Nro 10, 08.10.2013, s. 4574-4584.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Cation-specific effects on enzymatic catalysis driven by interactions at the tunnel mouth. / Štěpánková, Veronika; Paterová, Jana; Damborský, Jiří; Jungwirth, Pavel; Chaloupková, Radka; Heyda, Jan.
julkaisussa: *Journal of Physical Chemistry Part B*, Vuosikerta 117, Nro 21, 30.05.2013, s. 6394-6402.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Influence of ionic liquids on the dielectric relaxation behavior of CNT based elastomer nanocomposites. / Steinhauser, D.; Subramaniam, K.; Das, A.; Heinrich, G.; Klüppel, M.
julkaisussa: *Express Polymer Letters*, Vuosikerta 6, Nro 11, 11.2012, s. 927-936.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Synthesis of fluorescent naphthoquinolizines via intramolecular houben-hoesch reaction. / Stasyuk, Anton J.; Smoleń, Sabina; Glodkowska-Mrowka, Eliza; Bratkowski, Wojciech; Cyrański, Michał K.; Tkachenko, Nikolai; Gryko, Daniel T.
julkaisussa: Chemistry - An Asian Journal, Vuosikerta 10, Nro 3, 2015, s. 553-558.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Enhanced adsorption of orthophosphate and copper onto hydrochar derived from sewage sludge by KOH activation. / Spataru, Ana; Jain, Rohan; Chung, Jae Wook; Gerner, Gabriel; Krebs, Rolf; Lens, Piet N. L.
julkaisussa: RSC Advances, Vuosikerta 6, Nro 104, 2016, s. 101827-101834.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Optical Projection Tomography Technique for Image Texture and Mass Transport Studies in Hydrogels Based on Gellan Gum. / Soto, Ana M.; Koivisto, Janne T.; Parraga, Jenny E.; Silva-Correia, Joana; Oliveira, Joaquim M.; Reis, Rui L.; Kellomäki, Minna; Hyttinen, Jari; Figueiras, Edite.
julkaisussa: Langmuir, Vuosikerta 32, Nro 20, 24.05.2016, s. 5173-5182.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Rate constant and thermochemistry for $K + O_2 + N_2 = KO_2 + N_2$. / Sorvajärvi, Tapio; Viljanen, Jan; Toivonen, Juha; Marshall, Paul; Glarborg, Peter.
julkaisussa: Journal of Physical Chemistry A, Vuosikerta 119, Nro 14, 09.04.2015, s. 3329-3336.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effect of melting state on the thermal shock resistance and thermal conductivity of APS ZrO_2 -7.5wt.% Y_2O_3 coatings. / Song, Xuemei; Liu, Ziwei; Suhonen, Tomi; Varis, Tommi; Huang, Liping; Zheng, Xuebin; Zeng, Yi.
julkaisussa: Surface and Coatings Technology, Vuosikerta 270, 25.05.2015, s. 132-138.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Photochemistry of dithiophosphate $Ni(S_2P(i-Bu)_2)_2$ complex in CCl_4 . Transient species and TD-DFT calculations. / Solovyev, Aleksey I.; Mikheyli, Aleksandr V.; Plyushin, Victor F.; Shubin, Aleksandr A.; Grivin, Vjacheslav P.; Larionov, Stanislav V.; Tkachenko, Nikolai V.; Lemmetyinen, Helge.
julkaisussa: Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry, Vuosikerta 381, 111857, 01.08.2019.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

London Hybrid Exposure Model : Improving Human Exposure Estimates to NO_2 and $PM_{2.5}$ in an Urban Setting. / Smith, James David; Mitsakou, Christina; Kitwiroon, Nutthida; Barratt, Ben M.; Walton, Heather A.; Taylor, Jonathon G.; Anderson, Hugh Ross; Kelly, Frank J.; Beevers, Sean D.
julkaisussa: Environmental Science and Technology, Vuosikerta 50, Nro 21, 01.11.2016, s. 11760-11768.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Carbazole-based small molecule electron donors : Syntheses, characterization, and material properties. / Sippola, Roosa J.; Hadipour, Afshin; Kastinen, Tuuva; Vivo, Paola; Hukka, Terttu I.; Aernouts, Tom; Heiskanen, Juha P.
julkaisussa: Dyes and Pigments, Vuosikerta 150, j.dyepig.2017.11.014, 08.11.2017, s. 79-88.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effect of surfactant type and sonication energy on the electrical conductivity properties of nanocellulose-CNT nanocomposite films. / Siljander, Sanna; Keinänen, Pasi; Rätty, Anna; Ramakrishnan, Karthik Ram; Tuukkanen, Sampo; Kunnari, Vesa; Harlin, Ali; Vuorinen, Jyrki; Kanerva, Mikko.
julkaisussa: International Journal of Molecular Sciences, Vuosikerta 19, Nro 6, 1819, 20.06.2018.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Benchmarking DFT methods with small basis sets for the calculation of halogen-bond strengths. / Siiskonen, Antti; Priimägi, Arri.
julkaisussa: Journal of Molecular Modeling, Vuosikerta 23, Nro 2, 50, 01.02.2017.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Kinetics of polymer looping with macromolecular crowding : Effects of volume fraction and crowder size. / Shin, Jaeoh; Cherstvy, Andrey G.; Metzler, Ralf.
julkaisussa: Soft Matter, Vuosikerta 11, Nro 3, 21.01.2015, s. 472-488.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Polymer looping is controlled by macromolecular crowding, spatial confinement, and chain stiffness. / Shin, Jaeoh; Cherstvy, Andrey G.; Metzler, Ralf.

julkaisussa: ACS Macro Letters, Vuosikerta 4, Nro 2, 17.02.2015, s. 202-206.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Low-dimensional formamidinium lead perovskite architectures via controllable solvent intercalation. / Shin, Mingue; Kim, Joonyun; Jung, Young Kwang; Ruoko, Tero-Petri; Priimagi, Arri; Walsh, Aron; Shin, Byungha.

julkaisussa: Journal of Materials Chemistry C, Vuosikerta 7, Nro 13, 2019, s. 3945-3951.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Spectral object recognition in hyperspectral holography with complex-domain denoising. / Shevkunov, Igor; Katkovnik, Vladimir; Claus, Daniel; Pedrini, Giancarlo; Petrov, Nikolay V.; Egiazarian, Karen.

julkaisussa: Sensors (Switzerland), Vuosikerta 19, Nro 23, 5188, 26.11.2019.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effect of incorporation of CdS NPs on performance of PTB7 : PCBM organic solar cells. / Sharma, Ramakant; Bhalerao, Sagar; Gupta, Dipti.

julkaisussa: Organic Electronics: physics, materials, applications, Vuosikerta 33, 01.06.2016, s. 274-280.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Large-scale efficient water harvesting using bioinspired micro-patterned copper oxide nanoneedle surfaces and guided droplet transport. / Sharma, Vipul; Yiannacou, Kyriacos; Karjalainen, Markus; Lahtonen, Kimmo; Valden, Mika; Sariola, Veikko.

julkaisussa: Nanoscale Advances, Vuosikerta 1, Nro 10, 2019, s. 4025-4040.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Selective hydrogen production at Pt(111) investigated by Quantum Monte Carlo methods for metal catalysis. / Sharma, Rajesh O.; Rantala, Tapio T.; Hoggan, Philip E.

julkaisussa: International Journal of Quantum Chemistry, Vuosikerta 120, Nro 11, e26198, 05.06.2020.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Improved electromechanical response in acrylic rubber by different carbon-based fillers. / Shakun, Alexandra; Poikelispää, Minna; Das, Amit; Vuorinen, Jyrki.

julkaisussa: Polymer Engineering and Science, Vuosikerta 58, Nro 3, 2018, s. 395-404.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Energy dissipation in natural rubber latex films : The effect of stabilizers, leaching and acetone-treatment. / Shakun, Alexandra; Sarlin, Essi; Vuorinen, Jyrki.

julkaisussa: Journal of Applied Polymer Science, 2020.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Nematicons in azobenzene liquid crystals. / Serak, Svetlana V.; Tabiryan, Nelson V.; Assanto, Gaetano.

julkaisussa: Molecular Crystals and Liquid Crystals, Vuosikerta 559, 19.07.2012, s. 202-213.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Tri-functionality of Fe₃O₄-embedded carbon microparticles in microalgae harvesting. / Seo, Jung Yoon; Lee, Kyubock; Ramasamy, Praveenkumar; Kim, Bohwa; Lee, So Yeun; Oh, You Kwan; Park, Seung Bin.

julkaisussa: Chemical Engineering Journal, Vuosikerta 280, 05.11.2015, s. 206-214.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Oxidation half-reaction of aqueous nucleosides and nucleotides via photoelectron spectroscopy augmented by ab initio calculations. / Schroeder, Christi A.; Pluharová, Eva; Seidel, Robert; Schroeder, William P.; Faubel, Manfred; Slavíček, Petr; Winter, Bernd; Jungwirth, Pavel; Bradforth, Stephen E.

julkaisussa: Journal of the American Chemical Society, Vuosikerta 137, Nro 1, 14.01.2015, s. 201-209.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Bayesian inversion of a forest reflectance model using Sentinel-2 and Landsat 8 satellite images. / Schraik, Daniel; Varvia, Petri; Korhonen, Lauri; Rautiainen, Miina.

julkaisussa: JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY AND RADIATIVE TRANSFER, Vuosikerta 233, 01.08.2019, s. 1-12.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Direct observation of the collapse of the delocalized excess electron in water. / Savolainen, Janne; Uhlig, Frank; Ahmed, Saima; Hamm, Peter; Jungwirth, Pavel.

julkaisussa: Nature Chemistry, Vuosikerta 6, Nro 8, 2014, s. 697-701.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Tailoring Second-Harmonic Emission from (111)-GaAs Nanoantennas. / Sautter, Jürgen D.; Xu, Lei; Miroshnichenko, Andrey E.; Lysevych, Mykhaylo; Volkovskaya, Irina; Smirnova, Daria A.; Camacho-Morales, Rocio; Zangeneh Kamali, Khosro; Karouta, Fouad; Vora, Kaushal; Tan, Hoe H.; Kauranen, Martti; Staude, Isabelle; Jagadish, Chennupati; Neshev, Dragomir N.; Rahmani, Mohsen.

julkaisussa: Nano Letters, Vuosikerta 19, Nro 6, 12.06.2019, s. 3905-3911.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Properties of HVOF-sprayed Stellite-6 coatings. / Sassatelli, Paolo; Bolelli, Giovanni; Lassinantti Gualtieri, Magdalena; Heinonen, Esa; Honkanen, Mari; Lusvarghi, Luca; Manfredini, Tiziano; Rigon, Rinaldo; Vippola, Minnamari.

julkaisussa: Surface and Coatings Technology, Vuosikerta 338, 25.03.2018, s. 45-62.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The effect of substrate pre-treatment on durability of rubber-stainless steel adhesion. / Sarlin, E.; Honkanen, M.; Lindgren, M.; Laihonon, P.; Juutilainen, M.; Vippola, M.; Vuorinen, J.

julkaisussa: Surfaces and Interfaces, Vuosikerta 21, 100646, 01.12.2020.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Analytical Expressions for Spring Constants of Capillary Bridges and Snap-in Forces of Hydrophobic Surfaces. / Sariola, Veikko.

julkaisussa: Langmuir, Vuosikerta 35, Nro 22, 04.06.2019, s. 7129-7135.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

A Three-Component Assembly Promoted by Boronic Acids Delivers a Modular Fluorophore Platform (BASHY Dyes). /

Santos, Fábio M F; Rosa, João N.; Candeias, Nuno R.; Carvalho, Cátia Parente; Matos, Ana I.; Ventura, Ana E.; Florindo, Helena F.; Silva, Liana C.; Pischel, Uwe; Gois, Pedro M P.

julkaisussa: Chemistry: A European Journal, Vuosikerta 22, Nro 5, 2016, s. 1631-1637.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Non-radiative decay and fragmentation in water molecules after 1 a 1-1 4 a 1 excitation and core ionization studied by electron-energy-resolved electron-ion coincidence spectroscopy. / Sankari, Anna; Strählman, Christian; Sankari, Rami; Partanen, Leena; Laksman, Joakim; Kettunen, J. Antti; Galván, Ignacio Fdez; Lindh, Roland; Malmqvist, Per Åke; Sorensen, Stacey L.

julkaisussa: Journal of Chemical Physics, Vuosikerta 152, Nro 7, 074302, 2020.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Optimal emission enhancement in orthogonal double-pulse laser-induced breakdown spectroscopy. / Sanginés, R.; Contreras, V.; Sobral, H.; Robledo-Martinez, A.

julkaisussa: Spectrochimica Acta Part B: Atomic Spectroscopy, Vuosikerta 110, 4935, 06.07.2015, s. 139-145.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Phenothiazine and carbazole substituted pyrene based electroluminescent organic semiconductors for OLED devices. /

Salunke, Jagadish K.; Wong, F. L.; Feron, Krishna; Manzhos, Sergei; Lo, Ming Fai; Shinde, Durgaprasad; Patil, Abhijeet; Lee, C. S.; Roy, V. A L; Sonar, Prashant; Wadgaonkar, Prakash P.

julkaisussa: Journal of Materials Chemistry C, Vuosikerta 4, Nro 5, 07.02.2016, s. 1009-1018.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Pyrene based conjugated materials : Synthesis, characterization and electroluminescent properties. / Salunke, Jagadish K.; Sonar, Prashant; Wong, F. L.; Roy, V. A L; Lee, C. S.; Wadgaonkar, Prakash P.
julkaisussa: Physical Chemistry Chemical Physics, Vuosikerta 16, Nro 42, 26.09.2014, s. 23320-23328.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Machine learning plastic deformation of crystals. / Salmenjoki, Henri; Alava, Mikko J.; Laurson, Lasse.
julkaisussa: Nature Communications, Vuosikerta 9, Nro 1, 5307, 01.12.2018.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Long-Lived Triplet Excited States of Bent-Shaped Pentacene Dimers by Intramolecular Singlet Fission. / Sakuma, Takao; Sakai, Hayato; Araki, Yasuyuki; Mori, Tadashi; Wada, Takehiko; Tkachenko, Nikolai V.; Hasobe, Taku.
julkaisussa: Journal of Physical Chemistry A, Vuosikerta 120, Nro 11, 31.03.2016, s. 1867-1875.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

High-Yield Generation of Triplet Excited States by an Efficient Sequential Photoinduced Process from Energy Transfer to Singlet Fission in Pentacene-Modified CdSe/ZnS Quantum Dots. / Sakai, Hayato; Inaya, Ryutarō; Tkachenko, Nikolai V.; Hasobe, Taku.

julkaisussa: Chemistry - A European Journal, Vuosikerta 24, Nro 64, 16.11.2018, s. 17062-17071.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Controlled Orientations of Neighboring Tetracene Units by Mixed Self-Assembled Monolayers on Gold Nanoclusters for High-Yield and Long-Lived Triplet Excited States through Singlet Fission. / Saegusa, Toshiyuki; Sakai, Hayato; Nagashima, Hiroki; Kobori, Yasuhiro; Tkachenko, Nikolai V.; Hasobe, Taku.

julkaisussa: Journal of the American Chemical Society, Vuosikerta 141, Nro 37, 18.09.2019, s. 14720-14727.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Optical frequency comb photoacoustic spectroscopy. / Sadiek, Ibrahim; Mikkonen, Tommi; Vainio, Markku; Toivonen, Juha; Foltynowicz, Aleksandra.

julkaisussa: Physical Chemistry Chemical Physics, Vuosikerta 20, Nro 44, 2018, s. 27849-27855.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Optical Frequency Comb Photoacoustic Spectroscopy. / Sadiek, Ibrahim; Mikkonen, Tommi; Vainio, Markku; Toivonen, Juha; Foltynowicz, Aleksandra.

2019 Conference on Lasers and Electro-Optics, CLEO 2019 - Proceedings. IEEE, 2019.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Halogen-bonded photoresponsive materials. / Saccone, Marco; Cavallo, Gabriella; Metrangolo, Pierangelo; Resnati, Giuseppe; Priimägi, Arri.

Halogen Bonding II: Impact on Materials Chemistry and Life Sciences. Springer International Publishing, 2015. s. 147-166 (Topics in Current Chemistry; Vuosikerta 359).

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Supramolecular hierarchy among halogen and hydrogen bond donors in light-induced surface patterning. / Saccone, Marco; Dichiarante, Valentina; Forni, Alessandra; Goulet-Hanssens, Alexis; Cavallo, Gabriella; Vapaavuori, Jaana; Terraneo, Giancarlo; Barrett, Christopher J.; Resnati, Giuseppe; Metrangolo, Pierangelo; Priimägi, Arri.

julkaisussa: Journal of Materials Chemistry C, Vuosikerta 3, 28.01.2015, s. 759-768.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Photoresponsive ionic liquid crystals assembled : Via halogen bond: En route towards light-controllable ion transporters. / Saccone, Marco; Palacio, Francisco Fernandez; Cavallo, Gabriella; Dichiarante, Valentina; Virkki, Matti; Terraneo, Giancarlo; Priimägi, Arri; Metrangolo, Pierangelo.

julkaisussa: Faraday Discussions, Vuosikerta 203, 2017, s. 407-422.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Ortho-Fluorination of azophenols increases the mesophase stability of photoresponsive hydrogen-bonded liquid crystals. / Saccone, Marco; Kuntze, Kim; Ahmed, Zafar; Siiskonen, Antti; Giese, Michael; Priimagi, Arri.
julkaisussa: Journal of Materials Chemistry C, Vuosikerta 6, Nro 37, 01.01.2018, s. 9958-9963.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Supercritical carbon dioxide treatment of hot dip galvanized steel as a surface treatment before coating. / Saarimaa, Ville; Kaleva, Aaretti; Nikkanen, Juha-Pekka; Heinonen, Saara; Levänen, Erkki; Väisänen, Pasi; Markkula, Antti; Juhanoja, Jyrki.
julkaisussa: Surface and Coatings Technology, Vuosikerta 331, 15.12.2017, s. 137-142.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Convenient extraction method for quantification of thin zinc patina layers. / Saarimaa, Ville; Kaleva, Aaretti; Paunikallio, Teemu; Nikkanen, Juha-Pekka; Heinonen, Saara; Levänen, Erkki; Väisänen, Pasi; Markkula, Antti.
julkaisussa: Surface and Interface Analysis, Vuosikerta 50, Nro 5, 2018, s. 564-570.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effect of rheological properties of dissolved cellulose/microfibrillated cellulose blend suspensions on film forming. / Saarikoski, Eve; Rissanen, Marja; Seppälä, Jukka.
julkaisussa: Carbohydrate Polymers, Vuosikerta 119, 30.03.2015, s. 62-70.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Spin filtering in silicene by edges and chemically or electrically induced interfaces. / Saari, Timo; Nieminen, Jouko.
julkaisussa: Journal of Physics and Chemistry of Solids, Vuosikerta 128, 05.2019, s. 316-324.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

High-Q resonance train in a plasmonic metasurface. / Saad-Bin-Alam, Md; Reshef, Orad; Huttunen, Mikko J.; Carlow, Graham; Sullivan, Brian; Menard, Jean Michel; Dolgaleva, Ksenia; Boyd, Robert W.
2019 Conference on Lasers and Electro-Optics, CLEO 2019 - Proceedings. IEEE, 2019.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Phase diagram of argon clusters. / Rytönen, A.; Valkealahti, S.; Manninen, M.
julkaisussa: Journal of Chemical Physics, Vuosikerta 108, Nro 14, 1998, s. 5826-5833.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Melting and evaporation of argon clusters. / Rytönen, A.; Valkealahti, S.; Manninen, M.
julkaisussa: Journal of Chemical Physics, Vuosikerta 106, Nro 5, 01.02.1997, s. 1888-1892.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Charge carrier dynamics in tantalum oxide overlayered and tantalum doped hematite photoanodes. / Ruoko, Tero-Petri; Hiltunen, Arto; Iivonen, Tomi; Ulkuniemi, Riina; Lahtonen, Kimmo; Ali-Löytty, Harri; Mizohata, Kenichiro; Valden, Mika; Leskelä, Markku; Tkachenko, Nikolai V.
julkaisussa: Journal of Materials Chemistry A, Vuosikerta 7, Nro 7, 01.2019, s. 3206-3215.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Collective excitations and viscosity in liquid Bi. / Ropo, Matti; Akola, Jaakko; Jones, Robert O.
julkaisussa: Journal of Chemical Physics, Vuosikerta 145, Nro 18, 184502, 14.11.2016.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Understanding the reinforcing behavior of expanded clay particles in natural rubber compounds. / Rooj, Sandip; Das, Amit; Stöckelhuber, Klaus Werner; Wang, De Yi; Galiatsatos, Vassilios; Heinrich, Gert.
julkaisussa: Soft Matter, Vuosikerta 9, Nro 14, 14.04.2013, s. 3798-3808.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Highly exfoliated natural rubber/Clay composites by "propping-open procedure" : The influence of fatty-acid chain length on exfoliation. / Rooj, Sandip; Das, Amit; Stöckelhuber, Klaus Werner; Reuter, Uta; Heinrich, Gert.
julkaisussa: Macromolecular Materials and Engineering, Vuosikerta 297, Nro 4, 04.2012, s. 369-383.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Tube-like natural halloysite/fluoroelastomer nanocomposites with simultaneous enhanced mechanical, dynamic mechanical and thermal properties. / Rooj, Sandip; Das, Amit; Heinrich, Gert.

julkaisussa: European Polymer Journal, Vuosikerta 47, Nro 9, 09.2011, s. 1746-1755.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The role of highly oxygenated organic molecules in the Boreal aerosol-cloud-climate system. / Roldin, Pontus; Ehn, Mikael; Kurtén, Theo; Olenius, Tinja; Rissanen, Matti P.; Sarnela, Nina; Elm, Jonas; Rantala, Pekka; Hao, Liqing; Hyttinen, Noora; Heikkinen, Liine; Worsnop, Douglas R.; Pichelstorfer, Lukas; Xavier, Carlton; Clusius, Petri; Öström, Emilie; Petäjä, Tuukka; Kulmala, Markku; Vehkamäki, Hanna; Virtanen, Annele; Riipinen, Ilona; Boy, Michael.

julkaisussa: Nature Communications, Vuosikerta 10, Nro 1, 4370, 01.12.2019.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Gloriosa superba Mediated Synthesis of Platinum and Palladium Nanoparticles for Induction of Apoptosis in Breast Cancer. / Rokade, Shalaka S.; Joshi, Komal A.; Mahajan, Ketakee; Patil, Saniya; Tomar, Geetanjali; Dubal, Dnyanesh S.; Parihar, Vijay Singh; Kitture, Rohini; Bellare, Jayesh R.; Ghosh, Sougata.

julkaisussa: Bioinorganic Chemistry and Applications, Vuosikerta 2018, 4924186, 2018.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Heat capacities of crystalline and glassy lithium metaphosphate up to the transition region. / Rocherullé, J.; Massera, J.; Oudadesse, H.; Calvez, L.; Trolès, J.; Zhang, X. H.

julkaisussa: Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, Vuosikerta 123, Nro 1, 2016, s. 401-407.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Polyarginine Interacts More Strongly and Cooperatively than Polylysine with Phospholipid Bilayers. / Robison, Aaron D.; Sun, Simou; Poyton, Matthew F.; Johnson, Gregory A.; Pellois, Jean Philippe; Jungwirth, Pavel; Vazdar, Mario; Cremer, Paul S.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 120, Nro 35, 08.09.2016, s. 9287-9296.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

M2M Communication Assessment in Energy-Harvesting and Wake-Up Radio Assisted Scenarios Using Practical Components. / Rinne, Jukka; Keskinen, Jari; Berger, Paul R.; Lupo, Donald; Valkama, Mikko.

julkaisussa: Sensors (Basel, Switzerland), Vuosikerta 18, Nro 11, 16.11.2018.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Aminobenzylated 4-Nitrophenols as Antibacterial Agents Obtained from 5-Nitrosalicylaldehyde through a Petasis Borono-Mannich Reaction. / Rimpiläinen, Tatu; Andrade, Joana; Nunes, Alexandra; Ntungwe, Epole; Fernandes, Ana S.; Vale, Joao R.; Rodrigues, Joao; Gomes, Joao Paulo; Rijo, Patricia; Candeias, Nuno R.

julkaisussa: ACS Omega, Vuosikerta 3, Nro 11, 29.11.2018, s. 16191-16202.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Multiresonant High-Q Plasmonic Metasurfaces. / Reshef, Orad; Saad-Bin-Alam, Md; Huttunen, Mikko J.; Carlow, Graham; Sullivan, Brian T.; Ménard, Jean Michel; Dolgaleva, Ksenia; Boyd, Robert W.

julkaisussa: Nano Letters, Vuosikerta 19, Nro 9, 11.09.2019, s. 6429-6434.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Molecular mechanisms of ion-specific effects on proteins. / Rembert, Kelvin B.; Paterová, Jana; Heyda, Jan; Hilty, Christian; Jungwirth, Pavel; Cremer, Paul S.

julkaisussa: Journal of the American Chemical Society, Vuosikerta 134, Nro 24, 20.06.2012, s. 10039-10046.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

UPS and DFT investigation of the electronic structure of gas-phase trimesic acid. / Reisberg, L.; Pärna, R.; Kikas, A.; Kuusik, I.; Kisand, V.; Hirsimäki, M.; Valden, M.; Nömmiste, E.

julkaisussa: Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena, Vuosikerta 213, 11.2016, s. 11-16.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Photophysical properties of Sn (IV)tetraphenylporphyrin-pyrene dyad with a β -vinyl linker. / Reeta, P. Silviya; Khetubol, Adis; Jella, Tejaswi; Chukharev, Vladimir; Abou-Chahine, Fawzi; Tkachenko, Nikolai V.; Giribabu, L.; Lemmetyinen, Helge.
julkaisussa: Journal of Porphyrins and Phthalocyanines, Vuosikerta 19, Nro 1-3, 01.01.2015, s. 288-300.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Robust statistical approaches for RSS-based floor detection in indoor localization. / Razavi, Alireza; Valkama, Mikko; Lohan, Elena Simona.
julkaisussa: Sensors, Vuosikerta 16, Nro 6, 793, 01.06.2016.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Neutralized chimeric avidin binding at a reference biosensor surface. / Ray, Santanu; Steven, Rory T.; Green, Felicia M.; Höök, Fredrik; Taskinen, Barbara; Hytönen, Vesa P.; Shard, Alexander G.
julkaisussa: Langmuir, Vuosikerta 31, Nro 6, 17.02.2015, s. 1921-1930.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

High quality sub-10 nm graphene nanoribbons by on-chip PS-b-PDMS block copolymer lithography. / Rasappa, Sozaraj; Caridad, José M.; Schulte, Lars; Cagliani, Alberto; Borah, Dipu; Morris, Michael A.; Bøggild, Peter; Ndoni, Sokol.
julkaisussa: RSC Advances, Vuosikerta 5, Nro 82, 29.07.2015, s. 66711-66717.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Fabrication of 3-D nanodimensioned electric double layer capacitor structures using block copolymer templates. / Rasappa, Sozaraj; Borah, Dipu; Senthamarai Kannan, Ramsankar; Faulkner, Colm C.; Holmes, Justin D.; Morris, Michael A.
julkaisussa: Journal Nanoscience and Nanotechnology, Vuosikerta 14, Nro 7, 2014, s. 5221-5227.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Rapid, Brushless Self-assembly of a PS-b-PDMS Block Copolymer for Nanolithography. / Rasappa, Sozaraj; Schulte, Lars; Borah, Dipu; Morris, Michael A.; Ndoni, Sokol.
julkaisussa: Colloids and Interface Science Communications, Vuosikerta 2, 01.10.2014, s. 1-5.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Fabrication of a sub-10 nm silicon nanowire based ethanol sensor using block copolymer lithography. / Rasappa, Sozaraj; Borah, Dipu; Faulkner, Colm C.; Lutz, Tarek; Shaw, Matthew T.; Holmes, Justin D.; Morris, Michael A.
julkaisussa: Nanotechnology, Vuosikerta 24, Nro 6, 065503, 15.02.2013.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Computational studies for the interpretation of gas response of SnO₂(110) surface. / Rantala, Tuomo S.; Rantala, Tapio T.; Lantto, Vilho.
julkaisussa: Sensors and Actuators B: Chemical, Vuosikerta 65, Nro 1, 30.06.2000, s. 375-378.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Surface relaxation of the (110) face of rutile SnO₂. / Rantala, Tapio T.; Rantala, Tuomo S.; Lantto, Vilho.
julkaisussa: Surface Science, Vuosikerta 420, Nro 1, 11.01.1999, s. 103-109.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Computational approaches to the chemical sensitivity of semiconducting tin dioxide. / Rantala, Tuomo; Lantto, Vilho; Rantala, Tapio.
julkaisussa: Sensors and Actuators B: Chemical, Vuosikerta 47, Nro 1-3, 01.01.1998, s. 59-64.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Surface relaxation of the (1010) face of wurtzite CdS. / Rantala, Tapio T.; Rantala, Tuomo S.; Lantto, Vilho; Vaara, Juha.
julkaisussa: Surface Science, Vuosikerta 352-354, 15.05.1996, s. 77-82.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Si10 and photoabsorption spectra of mid-sized silicon clusters. / Rantala, Tapio T.; Jelski, Daniel A.; George, Thomas F.
julkaisussa: Chemical Physics Letters, Vuosikerta 232, Nro 3, 13.01.1995, s. 215-220.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

A cluster approach for the SnO₂ (110) face. / Rantala, T. S.; Lantto, V.; Rantala, T. T.
julkaisussa: Sensors and Actuators B: Chemical, Vuosikerta 19, Nro 1-3, 1994, s. 716-719.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Rate equation simulation of the height of Schottky barriers at the surface of oxidic semiconductors. / Rantala, T. S.; Lantto, V.; Rantala, T. T.
julkaisussa: Sensors and Actuators B: Chemical, Vuosikerta 13, Nro 1-3, 1993, s. 234-237.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Electronic and structural properties of Si₁₀ cluster. / Rantala, Tapio T.; Jelski, Daniel A.; George, Thomas F.
julkaisussa: Journal of Cluster Science, Vuosikerta 1, Nro 2, 06.1990, s. 189-200.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

A finite cluster approach to the electron-hole pair damping of the adsorbate vibration : CO adsorbed on Cu(100). / Rantala, T. T.; Rosén, A.; Helsing, B.
julkaisussa: Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena, Vuosikerta 39, Nro C, 1986, s. 173-181.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Potential energy curves for diatomic molecules calculated with numerical basis functions. / Rantala, Tapio T.; Wästberg, Bo; Rosén, Arne.
julkaisussa: Chemical Physics, Vuosikerta 109, Nro 2-3, 15.11.1986, s. 261-268.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

A Finite Cluster Approach to the Electron-Hole Pair Damping of the Adsorbate Vibration : CO Adsorbed on Cu(100). / Rantala, T. T.; Rosén, A.; Helsing, B.
julkaisussa: Studies in Surface Science and Catalysis, Vuosikerta 26, Nro C, 1986, s. 173-181.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Direct measurement of the kinetic energy shift between the molecular and atomic M_{4,5}N_{4,5} Auger spectra of iodine. / Rantala, T.; Väyrynen, J.; Kumpula, R.; Aksela, S.
julkaisussa: Chemical Physics Letters, Vuosikerta 66, Nro 2, 01.10.1979, s. 384-386.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Modification of epoxy resin by silane-coupling agent to improve tensile properties of viscose fabric composites. / Rajan, Rathish; Rainosalu, Egidija; Thomas, Selvin P.; Ramamoorthy, Sunil Kumar; Zavašnik, Janez; Vuorinen, Jyrki; Skrifvars, Mikael.
julkaisussa: Polymer Bulletin, Vuosikerta 75, Nro 1, 2018, s. 167-195.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Mechanical, thermal, and burning properties of viscose fabric composites : Influence of epoxy resin modification. / Rajan, Rathish; Rainosalu, Egidija; Ramamoorthy, Sunil Kumar; Thomas, Selvin P.; Zavašnik, Janez; Vuorinen, Jyrki; Skrifvars, Mikael.
julkaisussa: Journal of Applied Polymer Science, Vuosikerta 135, Nro 36, 46673, 20.09.2018.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

High Bending-Mode Sensitivity of Printed Piezoelectric Poly(vinylidene fluoride- co-trifluoroethylene) Sensors. / Rajala, Satu; Schouten, Martijn; Krijnen, Gijs; Tuukkanen, Sampo.
julkaisussa: ACS Omega, Vuosikerta 3, Nro 7, 23.07.2018, s. 8067-8073.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Comparison of starch and gelatin hydrogels for non-toxic supercapacitor electrolytes. / Railanmaa, Anna; Lehtimäki, Suvi; Lupo, Donald.

julkaisussa: Applied Physics A-Materials Science and Processing, Vuosikerta 123, Nro 6, 459, 01.06.2017.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Role of Internal Water on Protein Thermal Stability : The Case of Homologous G Domains. / Rahaman, Obaidur; Kalimeri, Maria; Melchionna, Simone; Hénin, Jérôme; Sterpone, Fabio.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 119, Nro 29, 23.07.2015, s. 8939-8949.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Configurational Disorder of Water Hydrogen-Bond Network at the Protein Dynamical Transition. / Rahaman, Obaidur; Kalimeri, Maria; Katava, Marina; Paciaroni, Alessandro; Sterpone, Fabio.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 121, Nro 28, 20.07.2017, s. 6792-6798.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Bioprocessing of enhanced cellulase production from a mutant of Trichoderma asperellum RCK2011 and its application in hydrolysis of cellulose. / Raghuwanshi, Sanjeev; Deswal, Deepa; Karp, Matti; Kuhad, Ramesh Chander.

julkaisussa: Fuel, Vuosikerta 124, 15.05.2014, s. 183-189.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Wet etching of dilute nitride GaInNAs, GaInNAsSb, and GaNAsSb alloys lattice-matched to GaAs. / Raappana, Marianna; Polojärvi, Ville; Aho, Arto; Mäkelä, Jaakko; Aho, Timo; Tukiainen, Antti; Laukkanen, Pekka; Guina, Mircea.

julkaisussa: Corrosion Science, Vuosikerta 136, 15.05.2018, s. 268-274.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Analysis of GaAsBi growth regimes in high resolution with respect to As/Ga ratio using stationary MBE growth. /

Puustinen, J.; Hilska, J.; Guina, M.

julkaisussa: Journal of Crystal Growth, Vuosikerta 511, 01.04.2019, s. 33-41.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Recent twists in photoactuation and photoalignment control. / Priimagi, Arri; Barrett, Christopher J.; Shishido, Atsushi.

julkaisussa: Journal of Materials Chemistry C, Vuosikerta 2, Nro 35, 21.09.2014, s. 7155-7162.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Azopolymer-based micro- and nanopatterning for photonic applications. / Priimagi, Arri; Shevchenko, Andriy.

julkaisussa: Journal of Polymer Science. Part B, Polymer Physics, Vuosikerta 52, Nro 3, 01.02.2014, s. 163-182.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The Halogen Bond in the Design of Functional Supramolecular Materials : Recent Advances. / Priimagi, Arri; Cavallo, Gabriella; Metrangolo, Pierangelo; Resnati, Giuseppe.

julkaisussa: Accounts of Chemical Research, Vuosikerta 46, Nro 11, 19.11.2013, s. 2686-2695.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Location of the Azobenzene moieties within the cross-linked liquid-crystalline polymers can dictate the direction of photoinduced bending. / Priimagi, Arri; Shimamura, Aki; Kondo, Mizuho; Hiraoka, Tomohiro; Kubo, Shoichi; Mamiya, Jun Ichi; Kinoshita, Motoi; Ikeda, Tomiki; Shishido, Atsushi.

julkaisussa: ACS Macro Letters, Vuosikerta 1, Nro 1, 2012, s. 96-99.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Halogen bonding versus hydrogen bonding in driving self-assembly and performance of light-responsive supramolecular polymers. / Priimagi, Arri; Cavallo, Gabriella; Forni, Alessandra; Gorynsztejn-Leben, Mikael; Kaivola, Matti; Metrangolo, Pierangelo; Milani, Roberto; Shishido, Atsushi; Pilati, Tullio; Resnati, Giuseppe; Terraneo, Giancarlo.

julkaisussa: Advanced Functional Materials, Vuosikerta 22, Nro 12, 20.06.2012, s. 2572-2579.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Structurally Controlled Dynamics in Azobenzene-Based Supramolecular Self-Assemblies in Solid State. / Poutanen, Mikko; Ikkala, Olli; Priimägi, Arri.

julkaisussa: Macromolecules, Vuosikerta 49, Nro 11, 14.06.2016, s. 4095-4101.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Thermal Isomerization of Hydroxyazobenzenes as a Platform for Vapor Sensing. / Poutanen, Mikko; Ahmed, Zafar; Rautkari, Lauri; Ikkala, Olli; Priimägi, Arri.
julkaisussa: ACS Macro Letters, Vuosikerta 7, Nro 3, 20.03.2018, s. 381-386.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Behavior of the DPH fluorescence probe in membranes perturbed by drugs. / Poojari, Chetan; Wilkosz, Natalia; Lira, Rafael B.; Dimova, Rumiana; Jurkiewicz, Piotr; Petka, Rafał; Kepczynski, Mariusz; Róg, Tomasz.
julkaisussa: Chemistry and Physics of Lipids, Vuosikerta 223, 104784, 01.09.2019.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Reversible biofunctionalization of surfaces with a switchable mutant of avidin. / Pollheimer, Philipp; Taskinen, Barbara; Scherfler, Andreas; Gusenkov, Sergey; Creus, Marc; Wiesauer, Philipp; Zauner, Dominik; Schöfberger, Wolfgang; Schwarzinger, Clemens; Ebner, Andreas; Tampé, Robert; Stutz, Hanno; Hytönen, Vesa P.; Gruber, Hermann J.
julkaisussa: Bioconjugate Chemistry, Vuosikerta 24, Nro 10, 16.10.2013, s. 1656-1668.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Nanocluster Aerosol Emissions of a 3D Printer. / Poikkimäki, Mikko; Koljonen, Ville; Leskinen, Niko; Närhi, Mikko; Kangasniemi, Oskari; Kausiala, Oskari; Dal Maso, Miikka.
julkaisussa: Environmental Science and Technology, Vuosikerta 53, Nro 23, 07.11.2019, s. 13618-13628.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Improvement of actuation performance of dielectric elastomers by barium titanate and carbon black fillers. / Poikelispää, Minna; Shakun, Alexandra; Das, Amit; Vuorinen, Jyrki.
julkaisussa: Journal of Applied Polymer Science, Vuosikerta 133, Nro 42, 44116, 10.11.2016.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Vegetable fillers for electric stimuli responsive elastomers. / Poikelispää, Minna; Shakun, Alexandra; Sarlin, Essi; Das, Amit; Vuorinen, Jyrki.
julkaisussa: Journal of Applied Polymer Science, Vuosikerta 134, Nro 28, 45081, 20.07.2017.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Modeling photoionization of aqueous DNA and its components. / Pluhařová, Eva; Slavíček, Petr; Jungwirth, Pavel.
julkaisussa: Accounts of Chemical Research, Vuosikerta 48, Nro 5, 19.05.2015, s. 1209-1217.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Hydration of the chloride ion in concentrated aqueous solutions using neutron scattering and molecular dynamics. / Pluhařová, Eva; Fischer, Henry E.; Mason, Philip E.; Jungwirth, Pavel.
julkaisussa: Molecular Physics, Vuosikerta 112, Nro 9-10, 19.05.2014, s. 1230-1240.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Ion pairing in aqueous lithium salt solutions with monovalent and divalent counter-anions. / Pluhařová, Eva; Mason, Philip E.; Jungwirth, Pavel.
julkaisussa: Journal of Physical Chemistry A, Vuosikerta 117, Nro 46, 21.11.2013, s. 11766-11773.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Transforming anion instability into stability : Contrasting photoionization of three protonation forms of the phosphate ion upon moving into water. / Pluhařová, Eva; Ončák, Milan; Seidel, Robert; Schroeder, Christi; Schroeder, William; Winter, Bernd; Bradforth, Stephen E.; Jungwirth, Pavel; Slavíček, Petr.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 116, Nro 44, 08.11.2012, s. 13254-13264.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Ionization of purine tautomers in nucleobases, nucleosides, and nucleotides : From the gas phase to the aqueous environment. / Pluhařová, Eva; Jungwirth, Pavel; Bradforth, Stephen E.; Slavíček, Petr.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 115, Nro 5, 10.02.2011, s. 1294-1305.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Peptide salt bridge stability : From gas phase via microhydration to bulk water simulations. / Pluhaová, Eva; Marsalek, Ondrej; Schmidt, Burkhard; Jungwirth, Pavel.

julkaisussa: Journal of Chemical Physics, Vuosikerta 137, Nro 18, 185101, 14.11.2012.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effects of fresh lubricant oils on particle emissions emitted by a modern gasoline direct injection passenger car. / Pirjola, Liisa; Karjalainen, Panu; Heikkilä, Juha; Saari, Sampo; Tzamkiozis, Theodoros; Ntziachristos, Leonidas; Kulmala, Kari; Keskinen, Jorma; Rönkkö, Topi.

julkaisussa: Environmental Science and Technology, Vuosikerta 49, Nro 6, 17.03.2015, s. 3644-3652.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Physical and Chemical Characterization of Real-World Particle Number and Mass Emissions from City Buses in Finland. / Pirjola, Liisa; Dittrich, Aleš; Niemi, Jarkko V.; Saarikoski, Sanna; Timonen, Hilikka; Kuuluvainen, Heino; Järvinen, Anssi; Kousa, Anu; Rönkkö, Topi; Hillamo, Risto.

julkaisussa: Environmental Science and Technology, Vuosikerta 50, Nro 1, 05.01.2016, s. 294-304.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Exhaust emissions of non-road mobile machine : Real-world and laboratory studies with diesel and HVO fuels. / Pirjola, L.; Rönkkö, T.; Saukko, E.; Parviainen, H.; Malinen, A.; Alanen, J.; Saveljeff, H.

julkaisussa: Fuel, Vuosikerta 202, 15.08.2017, s. 154-164.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Acquiring respiration rate from photoplethysmographic signal by recursive bayesian tracking of intrinsic modes in time-frequency spectra. / Pirhonen, Mikko; Peltokangas, Mikko; Vehkaoja, Antti.

julkaisussa: Sensors, Vuosikerta 18, Nro 6, 1693, 01.06.2018.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

3D micro-nano structured hybrid scaffolds : An investigation into the role of nanofiber coating on viability, proliferation and differentiation of seeded mesenchymal stem cells. / Pilehrood, Mohammad Kazemi; Atashi, Amir; Sadeghi-Aliabadi, Hojjat; Nousiainen, Pertti; Harlin, Ali.

julkaisussa: Journal Nanoscience and Nanotechnology, Vuosikerta 16, Nro 9, 01.09.2016, s. 9000-9007.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Nematicon-enhanced spontaneous symmetry breaking. / Piccardi, A.; Alberucci, A.; Kravets, N.; Buchnev, O.; Assanto, G.

julkaisussa: Molecular Crystals and Liquid Crystals, Vuosikerta 649, Nro 1, 24.05.2017, s. 59-65.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Interactions of molecular ions with model phospholipid membranes. / Petrov, Michal; Cwiklik, Lukasz; Jungwirth, Pavel.

julkaisussa: Collection of Czechoslovak Chemical Communications, Vuosikerta 76, Nro 6, 2011, s. 695-711.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Nonlinear transmittance and optical power limiting in magnesium ferrite nanoparticles : effects of laser pulsewidth and particle size. / Perumbilavil, Sreekanth; Sridharan, Kishore; Abraham, Ann Rose; Janardhanan, Harsha P.; Kalarikkal, Nandakumar; Philip, Reji.

julkaisussa: RSC Advances, Vuosikerta 6, Nro 108, 2016, s. 106754-106761.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Beaming random lasers with soliton control. / Perumbilavil, Sreekanth; Piccardi, Armando; Barboza, Raouf; Buchnev, Oleksandr; Kauranen, Martti; Strangi, Giuseppe; Assanto, Gaetano.

julkaisussa: Nature Communications, Vuosikerta 9, Nro 1, 3863, 01.12.2018.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Catalytic effect of Ca and K on CO2 gasification of spruce wood char. / Perander, M.; DeMartini, N.; Brink, A.; Kramb, J.; Karlström, O.; Hemming, J.; Moilanen, A.; Konttinen, J.; Hupa, M.

julkaisussa: Fuel, Vuosikerta 150, 15.06.2015, s. 464-472.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Surface properties and interaction forces of biopolymer-doped conductive polypyrrole surfaces by atomic force microscopy. / Pelto, Jani M.; Haimi, Suvi P.; Siljander, Aliisa S.; Miettinen, Susanna S.; Tappura, Kirsi M.; Higgins, Michael J.; Wallace, Gordon G.

julkaisussa: Langmuir, Vuosikerta 29, Nro 20, 21.05.2013, s. 6099-6108.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

A modular brain-on-a-chip for modelling epileptic seizures with functionally connected human neuronal networks. /

Pelkonen, Anssi; Mzezewa, Ropafadzo; Sukki, Lassi; Rynänen, Tomi; Kreuzer, Joose; Hyvärinen, Tanja; Vinogradov, Andrey; Aarnos, Laura; Leikkala, Jukka; Kallio, Pasi; Narkilahti, Susanna.

julkaisussa: Biosensors and Bioelectronics, Vuosikerta 168, 112553, 2020.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Role of the bridge in photoinduced electron transfer in porphyrin-fullerene dyads. / Pelado, Beatriz; Abou-Chahine, Fawzi; Calbo, Joaquín; Caballero, Rubén; delaCruz, Pilar; Junquera-Hernández, José M.; Ortí, Enrique; Tkachenko, Nikolai V.; Langa, Fernando.

julkaisussa: Chemistry: A European Journal, Vuosikerta 21, Nro 15, 2015, s. 5814-5825.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Kinetics and thermochemistry of the reaction of 3-methylpropargyl radical with molecular oxygen. / Pekkanen, Timo T.; Timonen, Raimo S.; Lendvay, György; Rissanen, Matti P.; Eskola, Arkke J.

julkaisussa: PROCEEDINGS OF THE COMBUSTION INSTITUTE, Vuosikerta 37, Nro 1, 01.01.2019, s. 299-306.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Solvation and ion-pairing properties of the aqueous sulfate anion : Explicit versus effective electronic polarization. /

Pegado, Luís; Marsalek, Ondrej; Jungwirth, Pavel; Wernersson, Erik.

julkaisussa: Physical Chemistry Chemical Physics, Vuosikerta 14, Nro 29, 07.08.2012, s. 10248-10257.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Reversal of the Hofmeister series : Specific ion effects on peptides. / Paterová, Jana; Rembert, Kelvin B.; Heyda, Jan;

Kurra, Yadagiri; Okur, Halil I.; Liu, Wenshe R.; Hilty, Christian; Cremer, Paul S.; Jungwirth, Pavel.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 117, Nro 27, 11.07.2013, s. 8150-8158.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

How well can we predict cluster fragmentation inside a mass spectrometer? / Passananti, Monica; Zapadinsky, Evgeni; Zanca, Tommaso; Kangasluoma, Juha; Myllys, Nanna; Rissanen, Matti P.; Kurtén, Theo; Ehn, Mikael; Attoui, Michel; Vehkamäki, Hanna.

julkaisussa: Chemical Communications, Vuosikerta 55, Nro 42, 2019, s. 5946-5949.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Monitoring Charge Carrier Diffusion across a Perovskite Film with Transient Absorption Spectroscopy. / Pasanen, Hannu

P.; Vivo, Paola; Canil, Laura; Hempel, Hannes; Unold, Thomas; Abate, Antonio; Tkachenko, Nikolai V.

julkaisussa: The journal of physical chemistry letters, Vuosikerta 11, Nro 2, 2020, s. 445-450.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Modification of Surface States of Hematite-Based Photoanodes by Submonolayer of TiO₂ for Enhanced Solar Water Splitting. / Palmolahti, Lauri; Ali-Löytty, Harri; Khan, Ramsha; Saari, Jesse; Tkachenko, Nikolai V.; Valden, Mika.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry C, Vuosikerta 124, Nro 24, 2020, s. 13094-13101.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

DNA lesion can facilitate base ionization : Vertical ionization energies of aqueous 8-oxoguanine and its nucleoside and nucleotide. / Palivec, Vladimír; Pluharová, Eva; Unger, Isaak; Winter, Bernd; Jungwirth, Pavel.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 118, Nro 48, 04.12.2014, s. 13833-13837.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Biomimetic zinc chlorin-poly(4-vinylpyridine) assemblies : Doping level dependent emission-absorption regimes. / Pale, Ville; Nikkonen, Taru; Vapaavuori, Jaana; Kostainen, Mauri; Kavakka, Jari; Selin, Jorma; Tittonen, Ilkka; Helaja, Juho.
julkaisussa: Journal of Materials Chemistry C, Vuosikerta 1, Nro 11, 21.03.2013, s. 2166-2173.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Batch dark fermentative hydrogen production from grass silage : The effect of inoculum, pH, temperature and VS ratio. / Pakarinen, Outi; Lehtomäki, Annimari; Rintala, Jukka.

julkaisussa: International Journal of Hydrogen Energy, Vuosikerta 33, Nro 2, 01.2008, s. 594-601.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Crystalline Wax Esters Regulate the Evaporation Resistance of Tear Film Lipid Layers Associated with Dry Eye Syndrome. / Paananen, Riku O.; Javanainen, Matti; Holopainen, Juha M.; Vattulainen, Ilpo.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Letters, Vuosikerta 10, Nro 14, 25.06.2019, s. 3893-3898.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

PIP2 and Talin Join Forces to Activate Integrin. / Orłowski, Adam; Kukkurainen, Sampo; Pöyry, Annika; Rissanen, Sami; Vattulainen, Ilpo; Hytönen, Vesa P.; Róg, Tomasz.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 119, Nro 38, 24.09.2015, s. 12381-12389.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Positioning information privacy in intelligent transportation systems : An overview and future perspective. / Ometov, Aleksandr; Bezzateev, Sergey; Davydov, Vadim; Shchesniak, Anna; Masek, Pavel; Lohan, Elena Simona; Koucheryavy, Yevgeni.

julkaisussa: Sensors, Vuosikerta 19, Nro 7, 1603, 01.04.2019.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Environmental monitoring with distributed mesh networks : An overview and practical implementation perspective for urban scenario. / Ometov, Aleksandr; Bezzateev, Sergey; Voloshina, Natalia; Masek, Pavel; Komarov, Mikhail.

julkaisussa: Sensors (Switzerland), Vuosikerta 19, Nro 24, 5548, 02.12.2019.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Tail-Oxidized Cholesterol Enhances Membrane Permeability for Small Solutes. / Olżyńska, Agnieszka; Kulig, Waldemar; Mikkolainen, Heikki; Czerniak, Tomasz; Jurkiewicz, Piotr; Cwiklik, Lukasz; Rog, Tomasz; Hof, Martin; Jungwirth, Pavel; Vattulainen, Ilpo.

julkaisussa: Langmuir, Vuosikerta 36, Nro 35, 08.09.2020, s. 10438-10447.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Modelling of a pressure swing adsorption unit by deep learning and artificial Intelligence tools. / Oliveira, Luís Miguel Cunha; Koivisto, Hannu; Iwakiri, Igor G.I.; Loureiro, José M.; Ribeiro, Ana M.; Nogueira, Idelfonso B.R.

julkaisussa: Chemical Engineering Science, Vuosikerta 224, 115801, 2020.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Natural thermal adaptation increases heat shock protein levels and decreases oxidative stress. / Oksala, Niku K J; Ekmekçi, F. Güler; Özsoy, Ergi; Kirankaya, Şerife; Kokkola, Tarja; Emecen, Güzin; Lappalainen, Jani; Kaarniranta, Kai; Atalay, Mustafa.

julkaisussa: REDOX BIOLOGY, Vuosikerta 3, 01.01.2014, s. 25-28.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Performance testing of iron based thermally sprayed HVOF coatings in a biomass-fired fluidised bed boiler. / Oksa, Maria; Varis, Tommi; Ruusuvuori, Kimmo.

julkaisussa: Surface and Coatings Technology, Vuosikerta 251, 25.07.2014, s. 191-200.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Decomposition of persistent luminescent microparticles in corrosive phosphate glass melt. / Ojha, N.; Nguyen, H.; Laihin, T.; Salminen, T.; Lastusaari, M.; Petit, L.

julkaisussa: Corrosion Science, Vuosikerta 135, 2018, s. 207-214.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Upconversion from fluorophosphate glasses prepared with NaYF₄:Er³⁺,Yb³⁺ nanocrystals. / Ojha, N.; Tuomisto, M.; Lastusaari, M.; Petit, L.

julkaisussa: RSC Advances, Vuosikerta 8, Nro 34, 01.01.2018, s. 19226-19236.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Nucleation and growth behavior of Er³⁺ doped oxyfluorophosphate glasses. / Ojha, N.; Szczodra, A.; Boetti, N. G.; Massera, J.; Petit, L.

julkaisussa: RSC Advances, Vuosikerta 10, Nro 43, 07.07.2020, s. 25703-25716.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Toward Rigorous Materials Production : New Approach Methodologies Have Extensive Potential to Improve Current Safety Assessment Practices. / Nymark, Penny; Bakker, Martine; Dekkers, Susan; Franken, Remy; Fransman, Wouter; García-Bilbao, Amaia; Greco, Dario; Gulumian, Mary; Hadrup, Niels; Halappanavar, Sabina; Hongisto, Vesa; Hougaard, Karin Sørig; Jensen, Keld Alstrup; Kohonen, Pekka; Koivisto, Antti Joonas; Dal Maso, Miikka; Oosterwijk, Thies; Poikkimäki, Mikko; Rodriguez-Llopis, Isabel; Stierum, Rob; Sørli, Jorid Birkelund; Grafström, Roland.

julkaisussa: Small, Vuosikerta 16, Nro 6, 1904749, 2020.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Stable carbon isotopic composition of peat columns, subsoil and vegetation on natural and forestry-drained boreal peatlands. / Nykänen, Hannu; Mpamah, Promise A.; Rissanen, Antti J.

julkaisussa: Isotopes in Environmental and Health Studies, Vuosikerta 54, Nro 6, 2018.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Particle emissions characterization from a medium-speed marine diesel engine with two fuels at different sampling conditions. / Ntziachristos, L.; Saukko, E.; Lehtoranta, K.; Rönkkö, T.; Timonen, H.; Simonen, P.; Karjalainen, P.; Keskinen, J.

julkaisussa: Fuel, Vuosikerta 186, 15.12.2016, s. 456-465.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Dynamics of a True Moving Bed separation process : Linear model identification and advanced process control. /

Nogueira, Idelfonso B.R.; Ribeiro, Ana M.; Martins, Márcio A.F.; Rodrigues, Alírio E.; Koivisto, Hannu; Loureiro, José M.

julkaisussa: Journal of Chromatography A, Vuosikerta 1504, 30.06.2017.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Porphyrim adsorbed on the (1010) surface of the wurtzite structure of ZnO-conformation induced effects on the electron transfer characteristics. / Niskanen, Mika; Kuisma, Mikael; Cramariuc, Oana; Golovanov, Viacheslav; Hukka, Terttu I.; Tkachenko, Nikolai; Rantala, Tapio T.

julkaisussa: Physical Chemistry Chemical Physics, Vuosikerta 15, Nro 40, 28.10.2013, s. 17408-17418.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Organic and Printed Electronics : Fundamentals and Applications. / Nisato, Giovanni (Toimittaja); Lupo, Donald (Toimittaja); Ganz, Simone (Toimittaja).

1 toim. Singapore : PAN STANFORD PUBLISHING, 2016. 580 s.

Tutkimustuotos >

A compact olfactometer for IMS measurements and testing human perception. / Nieminen, Ville; Karjalainen, Markus; Salminen, Katri; Rantala, Jussi; Kontunen, Anton; Isokoski, Poika; Müller, Philipp; Kallio, Pasi; Surakka, Veikko; Lekkala, Jukka.

julkaisussa: International Journal for Ion Mobility Spectrometry, Vuosikerta 21, Nro 3, 09.2018, s. 71-80.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

π -Expanded α,β -unsaturated ketones : Synthesis, optical properties, and two-photon-induced polymerization. / Nazir, Rashid; Bourquard, Florent; Balčiūnas, Evaldas; Smoleń, Sabina; Gray, David; Tkachenko, Nikolai V.; Farsari, Maria; Gryko, Daniel T.

julkaisussa: ChemPhysChem, Vuosikerta 16, Nro 3, 2015, s. 682–690.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Machine learning analysis of extreme events in optical fibre modulation instability. / Närhi, Mikko; Salmela, Lauri; Toivonen, Juha; Billet, Cyril; Dudley, John M.; Genty, Goëry.

julkaisussa: Nature Communications, Vuosikerta 9, Nro 1, 22.11.2018.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Kinetics of bioconjugate nanoparticle label binding in a sandwich-type immunoassay. / Näreoja, Tuomas; Ebner, Andreas; Gruber, Hermann J.; Taskinen, Barbara; Kienberger, Ferry; Hänninen, Pekka E.; Hytönen, Vesa P.; Hinterdorfer, Peter; Härmä, Harri.

julkaisussa: Analytical and Bioanalytical Chemistry, Vuosikerta 406, Nro 2, 2014, s. 493-503.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Glycerol mediated synthesis of 5-substituted 1H-tetrazole under catalyst free conditions. / Nandre, Kamalakar P.; Salunke, Jagdish K.; Nandre, Jitendra P.; Patil, Vijay S.; Borse, Amul U.; Bhosale, Sidhanath V.

julkaisussa: Chinese Chemical Letters, Vuosikerta 23, Nro 2, 02.2012, s. 161-164.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Multifunctional nitrogen sulfur co-doped reduced graphene oxide – Ag nano hybrids (sphere, cube and wire) for nonlinear optical and SERS applications. / Nair, Anju K.; Bhavitha, K. B.; Perumbilavil, Sreekanth; Sankar, Pranitha; Rouxel, Didier; Kala, M. S.; Thomas, Sabu; Kalarikkal, Nandakumar.

julkaisussa: Carbon, Vuosikerta 132, 01.06.2018, s. 380-393.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Production of sulfonated polyetheretherketone/polypropylene fibers for photoactive textiles. / Mylläri, Ville; Fatarella, Enrico; Ruzzante, Marco; Pogni, Rebecca; Baratto, Maria Camilla; Skrifvars, Mikael; Syrjälä, Seppo; Järvelä, Pentti.

julkaisussa: Journal of Applied Polymer Science, Vuosikerta 132, Nro 39, 42595, 01.10.2015.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

A comparison of rheology and FTIR in the study of polypropylene and polystyrene photodegradation. / Mylläri, Ville; Ruoko, Tero-Petri; Syrjälä, Seppo.

julkaisussa: Journal of Applied Polymer Science, Vuosikerta 132, Nro 28, 42246, 01.07.2015.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Detergent impurity effect on recycled HDPE : Properties after repetitive processing. / Mylläri, Ville; Hartikainen, Samuel; Poliakova, Valeria; Anderson, Reetta; Jönkkäri, Ilari; Pasanen, Pertti; Andersson, Mirja; Vuorinen, Jyrki.

julkaisussa: Journal of Applied Polymer Science, Vuosikerta 133, Nro 31, 43766, 15.08.2016.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

New reports on anti-bacterial and anti-candidal activities of fatty acid methyl esters (FAME) obtained from *Scenedesmus bijugatus* var. *bicellularis* biomass. / Mubarakali, Davoodbasha; Praveenkumar, Ramasamy; Shenbagavalli, Thiyagarajan; Mari Nivetha, Thayalan; Parveez Ahamed, Abdulazees; Al-Dhabi, Naif Abdullah; Thajuddin, Nooruddin.

julkaisussa: RSC Advances, Vuosikerta 2, Nro 30, 28.11.2012, s. 11552-11556.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Photodiagnostic et chirurgie guidés par la fluorescence. / Mordon, Serge; Bourg-Heckly, Geneviève.

julkaisussa: ACTUALITE CHIMIQUE, Nro 397-398, 01.06.2015, s. 41-45.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Atomic-level characterization of transport cycle thermodynamics in the glycerol-3-phosphate : Phosphate antiporter. / Moradi, Mahmoud; Enkavi, Giray; Tajkhorshid, Emad.

julkaisussa: Nature Communications, Vuosikerta 6, 8393, 29.09.2015.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Efficient Conversion of Light to Chemical Energy : Directional, Chiral Photoswitches with Very High Quantum Yields. / Moormann, Widukind; Tellkamp, Tobias; Stadler, Eduard; Röhricht, Fynn; Näther, Christian; Puttreddy, Rakesh; Rissanen, Kari; Gescheidt, Georg; Herges, Rainer.

julkaisussa: Angewandte Chemie - International Edition, Vuosikerta 59, Nro 35, 2020, s. 15081-15086.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Ballistic and numerical simulation of impacting goods on conveyor belt rubber. / Molnar, W.; Nugent, S.; Lindroos, M.; Apostol, M.; Varga, M.

julkaisussa: Polymer Testing, Vuosikerta 42, 2015, s. 1-7.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Study of the kinetics and mechanism of rapid self-assembly in block copolymer thin films during solvo-microwave annealing. / Mokarian-Tabari, Parvaneh; Cummins, Cian; Rasappa, Sozaraj; Simao, Claudia; Torres, Clivia M Sotomayor; Holmes, Justin D.; Morris, Michael A.

julkaisussa: Langmuir, Vuosikerta 30, Nro 35, 2014, s. 10728-10739.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

High-resolution coded-aperture design for compressive X-ray tomography using low resolution detectors. / Mojica, Edson; Pertuz, Said; Arguello, Henry.

julkaisussa: Optics Communications, Vuosikerta 404, 2017, s. 103-109.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Electromagnetic interference shielding effectiveness of MWCNT filled poly(ether sulfone) and poly(ether imide) nanocomposites. / Mohanty, Aruna Kumar; Ghosh, Anindita; Sawai, Pravin; Pareek, Kapil; Banerjee, Susanta; Das, Amit; Pötschke, Petra; Heinrich, Gert; Voit, Brigitte.

julkaisussa: Polymer Engineering and Science, Vuosikerta 54, Nro 11, 01.11.2014, s. 2560-2570.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Morphological and structural changes in laser CVD of silicon : comparison of theoretical temperature calculations with experimental results. / Milne, D.; Wilson, J. I B; Rantala, T. T.; Lenkkeri, J.

julkaisussa: Applied Surface Science, Vuosikerta 43, Nro 1-4, 02.12.1989, s. 81-86.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Behavior of β -amyloid 1-16 at the air-water interface at varying ph by nonlinear spectroscopy and molecular dynamics simulations. / Miller, Abigail E.; Petersen, Poul B.; Hollars, Christopher W.; Saykally, Richard J.; Heyda, Jan; Jungwirth, Pavel.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry A, Vuosikerta 115, Nro 23, 16.06.2011, s. 5873-5880.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effect of spraying parameters on the microstructural and corrosion properties of HVAF-sprayed Fe-Cr-Ni-B-C coatings. / Milanti, A.; Matikainen, V.; Koivuluoto, H.; Bolelli, G.; Lusvarghi, L.; Vuoristo, P.

julkaisussa: Surface and Coatings Technology, Vuosikerta 277, 15.09.2015, s. 81-90.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Hierarchical Self-Assembly of Halogen-Bonded Block Copolymer Complexes into Upright Cylindrical Domains. / Milani, Roberto; Houbenov, Nikolay; Fernandez-Palacio, Francisco; Cavallo, Gabriella; Luzio, Alessandro; Haataja, Johannes; Giancane, Gabriele; Saccone, Marco; Priimägi, Arri; Metrangolo, Pierangelo; Ikkala, Olli.

julkaisussa: Chem, Vuosikerta 2, Nro 3, 09.03.2017, s. 417-426.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

A comparison of five optical surface topography measurement methods. / Mettänen, Marja; Hirn, Ulrich.

julkaisussa: TAPPI Journal, Vuosikerta 14, Nro 1, 01.01.2015, s. 27-38.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Accurate Binding of Sodium and Calcium to a POPC Bilayer by Effective Inclusion of Electronic Polarization. / Melcr, Josef; Martinez-Seara, Hector; Nencini, Ricky; Kolafa, Jiří; Jungwirth, Pavel; Ollila, O. H. Samuli.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry B, Vuosikerta 122, Nro 16, 26.04.2018, s. 4546-4557.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

An activity recognition framework deploying the random forest classifier and a single optical heart rate monitoring and triaxial accelerometer wrist-band. / Mehrang, Saeed; Pietilä, Julia; Korhonen, Ilkka.
julkaisussa: Sensors, Vuosikerta 18, Nro 2, 613, 22.02.2018.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

A facile route to synthesis of S-doped TiO₂ nanoparticles for photocatalytic activity. / McManamon, Colm; O'Connell, John; Delaney, Paul; Rasappa, Sozaraj; Holmes, Justin D.; Morris, Michael A.
julkaisussa: Journal of Molecular Catalysis A: Chemical, Vuosikerta 406, 30.05.2015, s. 51-57!

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Depth profiling of PLGA copolymer in a novel biomedical bilayer using confocal raman spectroscopy. / McManamon, Colm; Delaney, Paul; Kavanagh, Claire; Wang, Jing Jing; Rasappa, Sozaraj; Morris, Michael A.
julkaisussa: Langmuir, Vuosikerta 29, Nro 19, 14.05.2013, s. 5905-5910.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The electrooxidation-induced structural changes of gold di-superatomic molecules : Au₂₃ vs. Au₂₅. / Matsuo, Shota; Yamazoe, Seiji; Goh, Jing-Qiang; Akola, Jaakko; Tsukuda, Tatsuya.
julkaisussa: Physical Chemistry Chemical Physics, Vuosikerta 18, Nro 6, 2016, s. 4822-4827.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Erosion wear performance of WC-10Co4Cr and Cr₃C₂-25NiCr coatings sprayed with high-velocity thermal spray processes. / Matikainen, V.; Rubio Peregrina, S.; Ojalā, N.; Koivuluoto, H.; Schubert, J.; Houdková, ; Vuoristo, P.
julkaisussa: Surface and Coatings Technology, Vuosikerta 370, 25.07.2019, s. 196-212.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Coulomb explosion during the early stages of the reaction of alkali metals with water. / Mason, Philip E.; Uhlig, Frank; Vaněk, Václav; Buttersack, Tillmann; Bauerecker, Sigurd; Jungwirth, Pavel.
julkaisussa: Nature Chemistry, Vuosikerta 7, Nro 3, 2015, s. 250-254.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Accurate description of aqueous carbonate ions : An effective polarization model verified by neutron scattering. / Mason, Philip E.; Wernersson, Erik; Jungwirth, Pavel.
julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 116, Nro 28, 19.07.2012, s. 8145-8153.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Structure, dynamics, and reactivity of hydrated electrons by Ab initio molecular dynamics. / Marsalek, Ondrej; Uhlig, Frank; Vandevondele, Joost; Jungwirth, Pavel.
julkaisussa: Accounts of Chemical Research, Vuosikerta 45, Nro 1, 17.01.2012, s. 23-32.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Chasing charge localization and chemical reactivity following photoionization in liquid water. / Marsalek, Ondrej; Elles, Christopher G.; Pieniazek, Piotr A.; Pluhaov, Eva; Vandevondele, Joost; Bradforth, Stephen E.; Jungwirth, Pavel.
julkaisussa: Journal of Chemical Physics, Vuosikerta 135, Nro 22, 224510, 14.12.2011.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Geometry controlled anomalous diffusion in random fractal geometries : Looking beyond the infinite cluster. / Mardoukhi, Yousof; Jeon, Jae-Hyung; Metzler, Ralf.
julkaisussa: Physical Chemistry Chemical Physics, Vuosikerta 17, Nro 44, 2015, s. 30134-30147.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Free amino acids and 5'-nucleotides in Finnish forest mushrooms. / Manninen, Hanna; Rotola-Pukkila, Minna; Aisala, Heikki; Hopia, Anu; Laaksonen, Timo.
julkaisussa: Food Chemistry, Vuosikerta 247, 05.2018, s. 23-28.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Taste compound – Nanocellulose interaction assessment by fluorescence indicator displacement assay. / Manninen, Hanna; Durandin, Nikita; Hopia, Anu; Vuorimaa-Laukkanen, Elina; Laaksonen, Timo.
julkaisussa: Food Chemistry, Vuosikerta 318, 126511, 2020.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Cholesterol driven alteration of the conformation and dynamics of phospholamban in model membranes. / Manna, Moutusi; Mukhopadhyay, Chaitali.
julkaisussa: Physical Chemistry Chemical Physics, Vuosikerta 13, Nro 45, 07.12.2011, s. 20188-20198.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Molecular dynamics simulations of the interactions of kinin peptides with an anionic POPG bilayer. / Manna, Moutusi; Mukhopadhyay, Chaitali.
julkaisussa: Langmuir, Vuosikerta 27, Nro 7, 05.04.2011, s. 3713-3722.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Equipment for obtaining polymeric nanofibres by electrospinning technology : II. The obtaining of polymeric nanofibers. / Manea, Liliana Rozemarie; Cramariuc, Bogdan; Popescu, Vasilica; Cramariuc, Radu; Sandu, Ion; Cramariuc, Oana.
julkaisussa: Materiale Plastice, Vuosikerta 52, Nro 2, 01.06.2015, s. 180-185.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Photoinduced Energy Transfer in ZnCdSeS Quantum Dot-Phthalocyanines Hybrids. / Mandal, Sadananda; Garcia Iglesias, Miguel; Ince, Mine; Torres, Tomás; Tkachenko, Nikolai V.
julkaisussa: ACS Omega, Vuosikerta 3, Nro 8, 31.08.2018, s. 10048-10057.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Multiphoton Excitation of CsPbBr₃ Perovskite Quantum Dots (PQDs) : How Many Electrons Can One PQD Donate to Multiple Molecular Acceptors? / Mandal, Sadananda; Tkachenko, Nikolai V.
julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Letters, 2019, s. 2775-2781.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Metal chalcogenide quantum dots : Biotechnological synthesis and applications. / Mal, J.; Nancharaiah, Y. V.; Van Hullebusch, E. D.; Lens, P. N. L.
julkaisussa: RSC Advances, Vuosikerta 6, Nro 47, 04.2016, s. 41477-41495.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Modeling carbon dioxide transport in PDMS-based microfluidic cell culture devices. / Mäki, A. J.; Peltokangas, M.; Kreutzer, J.; Auvinen, S.; Kallio, P.
julkaisussa: Chemical Engineering Science, Vuosikerta 137, 01.12.2015, s. 515-524.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effects of thinning and heating for TiO₂/AlInP junctions. / Mäkelä, J.; Tuominen, M.; Yasir, M.; Polojärvi, V.; Aho, A.; Tukiainen, A.; Kuzmin, M.; Punkkinen, M. P. J.; Laukkanen, P.; Kokko, K.; Guina, M.
julkaisussa: Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena, Vuosikerta 205, 24.08.2015, s. 6-9.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Liquid flame spray—a hydrogen-oxygen flame based method for nanoparticle synthesis and functional nanocoatings. / Mäkelä, Jyrki M.; Haapanen, Janne; Harra, Juha; Juuti, Paxton; Kujanpää, Sonja.
julkaisussa: KONA POWDER AND PARTICLE JOURNAL, Vuosikerta 2017, Nro 34, 2017, s. 141-154.
Tutkimustuotos: Katsausartikkeli > > vertaisarvioitu

Carbon nanotubes-filled thermoplastic polyurethane-urea and carboxylated acrylonitrile butadiene rubber blend nanocomposites. / Mahmood, Nasir; Khan, Asad Ullah; Stöckelhuber, Klaus Werner; Das, Amit; Jehnichen, Dieter; Heinrich, Gert.
julkaisussa: Journal of Applied Polymer Science, Vuosikerta 131, Nro 11, 05.06.2014.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Azobenzene photomechanics : Prospects and potential applications. / Mahimwalla, Zahid; Yager, Kevin G.; Mamiya, Jun Ichi; Shishido, Atsushi; Priimagi, Arri; Barrett, Christopher J.
julkaisussa: Polymer Bulletin, Vuosikerta 69, Nro 8, 11.2012, s. 967-1006.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Elucidation of Compression-Induced Surface Crystallization in Amorphous Tablets Using Sum Frequency Generation (SFG) Microscopy. / Mah, Pei T.; Novakovic, Dunja; Saarinen, Jukka; van Landeghem, Stijn; Peltonen, Leena; Laaksonen, Timo; Isomäki, Antti; Strachan, Clare J.
julkaisussa: Pharmaceutical Research, Vuosikerta 34, Nro 5, 05.2017, s. 957-970.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Membrane bound COMT isoform is an interfacial enzyme : General mechanism and new drug design paradigm. / Magarkar, Aniket; Parkkila, Petteri; Viitala, Tapani; Lajunen, Tatu; Mobarak, Edouard; Licari, Giuseppe; Cramariuc, Oana; Vauthey, Eric; Róg, Tomasz; Bunker, Alex.
julkaisussa: Chemical Communications, Vuosikerta 54, Nro 28, 11.04.2018, s. 3440-3443.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

CO oxidation catalyzed by neutral and anionic Cu₂₀ clusters : Relationship between charge and activity. / Ma, Li; Melander, Marko; Laasonen, Kari; Akola, Jaakko.
julkaisussa: Physical Chemistry Chemical Physics, Vuosikerta 17, Nro 10, 14.03.2015, s. 7067-7076.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

DFT simulations and microkinetic modelling of 1-pentyne hydrogenation on Cu₂₀ model catalysts. / Ma, Li; Melander, Marko; Weckman, Timo; Lipasti, Saana; Laasonen, Kari; Akola, Jaakko.
julkaisussa: Journal of Molecular Graphics and Modelling, Vuosikerta 65, 01.04.2016, s. 61-70.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Site-specific analysis of dipole polarizabilities of heterogeneous systems : Iron-doped Si_n (n = 1-14) clusters. / Ma, Li; Wang, Jianguang; Wang, Guanghou.
julkaisussa: Journal of Chemical Physics, Vuosikerta 138, Nro 9, 094304, 07.03.2013.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Growth behavior and magnetic properties of spherical uranium oxide nanoclusters. / Ma, Li; Ray, Asok K.
julkaisussa: Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, Vuosikerta 10, Nro 2, 02.2013, s. 334-340.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Density functional theory study of FePd_n (n = 2-14) clusters and interactions with small molecules. / Ma, Li; Wang, Jianguang; Hao, Yuanyuan; Wang, Guanghou.
julkaisussa: Computational Materials Science, Vuosikerta 68, 02.2013, s. 166-173.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Search for global minimum geometries of medium sized Cd_nTe_n clusters (n = 15, 16, 20, 24 and 28). / Ma, Li; Wang, Jianguang; Wang, Guanghou.
julkaisussa: Chemical Physics Letters, Vuosikerta 552, 12.11.2012, s. 73-77.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Elemental and mixed actinide dioxides : An ab initio study. / Ma, Li; Atta-Fynn, Raymond; Ray, Asok K.
julkaisussa: Journal of Theoretical and Computational Chemistry, Vuosikerta 11, Nro 3, 06.2012, s. 611-629.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Site-specific polarizabilities as predictors of favorable adsorption sites on Nan clusters. / Ma, Li; Jackson, Kobljar Alan; Jelinek, Julius.
julkaisussa: Chemical Physics Letters, Vuosikerta 503, Nro 1-3, 08.02.2011, s. 80-85.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Catalytic Activity of AuCu Clusters on MgO(100) : Effect of Alloy Composition for CO Oxidation. / Ma, Li; Laasonen, Kari; Akola, Jaakko.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry C, Vuosikerta 121, Nro 20, 25.05.2017, s. 10876-10886.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Spontaneous formation of three-dimensionally ordered Bi-rich nanostructures within GaAs_{1-x}Bi_x/GaAs quantum wells. /

Luna, E.; Wu, M.; Hanke, M.; Puustinen, J.; Guina, M.; Trampert, A.

julkaisussa: Nanotechnology, Vuosikerta 27, Nro 32, 325603, 01.07.2016.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Key drivers of cloud response to surface-active organics. / Lowe, S. J.; Partridge, D. G.; Davies, J. F.; Wilson, K. R.;

Topping, D.; Riipinen, I.

julkaisussa: Nature Communications, Vuosikerta 10, Nro 1, 5214, 01.12.2019.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Resveratrol interferes with the aggregation of membrane-bound human-IAPP : A molecular dynamics study. / Lolicato,

Fabio; Raudino, Antonio; Milardi, Danilo; La Rosa, Carmelo.

julkaisussa: European Journal of Medicinal Chemistry, Vuosikerta 92, 06.03.2015, s. 876-881.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The Role of Temperature and Lipid Charge on Intake/Uptake of Cationic Gold Nanoparticles into Lipid Bilayers. / Lolicato,

Fabio; Joly, Loic; Martinez-Seara, Hector; Fragneto, Giovanna; Scoppola, Ernesto; Baldelli Bombelli, Francesca;

Vattulainen, Ilpo; Akola, Jaakko; Maccarini, Marco.

julkaisussa: Small, Vuosikerta 15, Nro 23, 1805046, 07.06.2019.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Internal structure, hygroscopic and reactive properties of mixed sodium methanesulfonate-sodium chloride particles. / Liu,

Y.; Minofar, B.; Desyaterik, Y.; Dames, E.; Zhu, Z.; Cain, J. P.; Hopkins, R. J.; Gilles, M. K.; Wang, H.; Jungwirth, P.;

Laskin, A.

julkaisussa: Physical Chemistry Chemical Physics, Vuosikerta 13, Nro 25, 07.07.2011, s. 11846-11857.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The maximum Hosoya index of unicyclic graphs with diameter at most four. / Liu, Weijun; Ban, Jingwen; Feng, Lihua;

Cheng, Tao; Emmert-Streib, Frank; Dehmer, Matthias.

julkaisussa: Symmetry, Vuosikerta 11, Nro 8, 1034, 2019.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Superquenching of SYBRGreen dye fluorescence in complex with DNA by gold nanoparticles. / Lisitsyna, E. S.; Lygo, O.

N.; Durandin, N. A.; Dement'eva, O. V.; Rudoi, V. M.; Kuzmin, V. A.

julkaisussa: HIGH ENERGY CHEMISTRY, Vuosikerta 46, Nro 6, 11.2012, s. 363-367.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

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

Based DNA Polyplexes. / Lisitsyna, Ekaterina S.; Ketola, Tiia-Maaria; Morin-Picardat, Emmanuelle; Liang, Huamin;

Hanzlíková, Martina; Urtti, Arto; Yliperttula, Marjo; Vuorimaa-Laukkanen, Elina.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry B, Vuosikerta 121, Nro 48, 07.12.2017, s. 10782-10792.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The effect of lipid oxidation on the water permeability of phospholipids bilayers. / Lis, Mateusz; Wizert, Alicja; Przybylo,

Magda; Langner, Marek; Swiatek, Jerzy; Jungwirth, Pavel; Cwiklik, Lukasz.

julkaisussa: Physical Chemistry Chemical Physics, Vuosikerta 13, Nro 39, 21.10.2011, s. 17555-17563.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Defined-size DNA triple crossover construct for molecular electronics : Modification, positioning and conductance properties. / Linko, Veikko; Leppiniemi, Jenni; Paasonen, Seppo Tapio; Hytönen, Vesa P.; Jussi Toppari, J.

julkaisussa: Nanotechnology, Vuosikerta 22, Nro 27, 275610, 08.07.2011.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Mapping microscale wetting variations on biological and synthetic water-repellent surfaces. / Liimatainen, Ville; Vuckovac, Maja; Jokinen, Ville; Sariola, Veikko; Hokkanen, Matti J.; Zhou, Quan; Ras, Robin H.A.

julkaisussa: Nature Communications, Vuosikerta 8, Nro 1, 1798, 01.12.2017.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Multistep reactions of water with small Pd_n clusters : A first principles study. / Liang, Yanhua; Ma, Li; Wang, Jianguang; Wang, Guanghou.

julkaisussa: Journal of Theoretical and Computational Chemistry, Vuosikerta 14, Nro 3, 1550017, 01.05.2015.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Rational design of a printable, highly conductive silicone-based electrically conductive adhesive for stretchable radio-frequency antennas. / Li, Zhuo; Le, Taoran; Wu, Zhenkun; Yao, Yagang; Li, Liyi; Tentzeris, Manos; Moon, Kyoung Sik; Wong, C. P.

julkaisussa: Advanced Functional Materials, Vuosikerta 25, Nro 3, 21.01.2015, s. 464-470.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Detection and verification of glycosylation patterns of glycoproteins from clinical specimens using lectin microarrays and lectin-based immunosorbent assays. / Li, Yan; Tao, Sheng Ce; Bova, G. Steven; Liu, Alvin Y.; Chan, Daniel W.; Zhu, Heng; Zhang, Hui.

julkaisussa: Analytical Chemistry, Vuosikerta 83, Nro 22, 15.11.2011, s. 8509-8516.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Numerical simulation of temperature distributions in layered structures during laser processing. / Levoska, J.; Rantala, T. T.; Lenkkeri, J.

julkaisussa: Applied Surface Science, Vuosikerta 36, Nro 1-4, 1989, s. 12-22.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Influence of relative humidity and physical load during storage on dustiness of inorganic nanomaterials : implications for testing and risk assessment. / Levin, Marcus; Rojas, Elena; Vanhala, Esa; Vippola, Minnamari; Liguori, Biase; Kling, Kirsten I.; Koponen, Ismo K.; Mølhave, Kristian; Tuomi, Timo; Gregurec, Danijela; Moya, Sergio; Jensen, Keld A.

julkaisussa: Journal of Nanoparticle Research, Vuosikerta 17, Nro 8, 337, 14.08.2015.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

An automated algorithm for reliable equation of state fitting of magnetic systems. / Levämäki, H.; Tian, L.-Y.; Vitos, L.; Ropo, M.

julkaisussa: Computational Materials Science, Vuosikerta 156, 2019, s. 121-128.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Layered Double Hydroxides (LDH) : A multifunctional versatile system for nanocomposites. / Leuteritz, A.; Kutlu, B.; Meini, J.; Wang, D.; Das, A.; Wagenknecht, U.; Heinrich, G.

julkaisussa: Molecular Crystals and Liquid Crystals, Vuosikerta 556, 2012, s. 107-113.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Calculation of the molecular ordering parameters of (±)-3-butyn-2-ol dissolved in an organic solution of poly(γ-benzyl-L-glutamate). / Lesot, Philippe; Merlet, Denis; Courtieu, Jacques; Emsley, James W.; Rantala, Tapio T.; Jokisaari, Jukka.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry A, Vuosikerta 101, Nro 31, 31.07.1997, s. 5719-5724.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Start-up and Operation of Laboratory-Scale Thermophilic Upflow Anaerobic Sludge Blanket Reactors Treating Vegetable Processing Wastewaters. / Lepistö, Satu S.; Rintala, Jukka A.

julkaisussa: Journal of Chemical Technology and Biotechnology, Vuosikerta 68, Nro 3, 03.1997, s. 331-339.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Electrospun Black Titania Nanofibers : Influence of Hydrogen Plasma-Induced Disorder on the Electronic Structure and Photoelectrochemical Performance. / Lepcha, A.; Maccato, C.; Mettenbörger, 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.
julkaisussa: Journal of Physical Chemistry C, Vuosikerta 119, Nro 33, 20.08.2015, s. 18835-18842.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Spodumene tailings for porcelain and structural materials : Effect of temperature (1050–1200°C) on the sintering and properties. / Lemougna, Patrick N.; Yliniemi, Juho; Ismailov, Arnold; Levänen, Erkki; Tanskanen, Pekka; Kinnunen, Paivo; Roning, Juha; Illikainen, Mirja.
julkaisussa: Minerals Engineering, 2019.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Time-resolved fluorescence methods (IUPAC technical report). / Lemmetyinen, Helge; Tkachenko, Nikolai V.; Valeur, Bernard; Hotta, Jun Ichi; Ameloot, Marcel; Ernsting, Nikolaus P.; Gustavsson, Thomas; Boens, Noël.
julkaisussa: Pure and Applied Chemistry, Vuosikerta 86, Nro 12, 01.12.2014, s. 1969-1998.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Alginate microgels created by selective coalescence between core drops paired with an ultrathin shell. / Lee, Tae Yong; Ramasamy, Praveenkumar; Oh, You Kwan; Lee, Kyubock; Kim, Shin Hyun.
julkaisussa: Journal of Materials Chemistry B, Vuosikerta 4, Nro 19, 2016, s. 3232-3238.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Formation and stability of carbon nanotube network in natural rubber : Effect of non-rubber components. / Le, H. H.; Pham, T.; Henning, S.; Klehm, J.; Wießner, S.; Stöckelhuber, K. W.; Das, A.; Hoang, X. T.; Do, Q. K.; Wu, M.; Vennemann, N.; Heinrich, G.; Radosch, H. J.
julkaisussa: Polymer, Vuosikerta 73, 18004, 05.08.2015, s. 111-121.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effect of rubber polarity on selective wetting of carbon nanotubes in ternary blends. / Le, H. H.; Parsaker, M.; Sriharish, M. N.; Henning, S.; Menzel, M.; Wießner, S.; Das, A.; Do, Q. K.; Heinrich, G.; Radosch, H. J.
julkaisussa: Express Polymer Letters, Vuosikerta 9, Nro 11, 01.11.2015, s. 960-971.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The role of linked phospholipids in the rubber-filler interaction in carbon nanotube (CNT) filled natural rubber (NR) composites. / Le, H. H.; Abhijeet, S.; Ilisch, S.; Klehm, J.; Henning, S.; Beiner, M.; Sarkawi, S. S.; Dierkes, W.; Das, A.; Fischer, D.; Stöckelhuber, K. W.; Wiessner, S.; Khatiwada, S. P.; Adhikari, R.; Pham, T.; Heinrich, G.; Radosch, H. J.
julkaisussa: Polymer, Vuosikerta 55, Nro 18, 02.09.2014, s. 4738-4747.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effect of non-rubber components of NR on the carbon nanotube (CNT) localization in SBR/NR blends. / Le, Hai Hong; Parsekar, Meenali; Ilisch, Sybill; Henning, Sven; Das, Amit; Stöckelhuber, Klaus Werner; Beiner, Mario; Ho, Chi Anh; Adhikari, Rameshwar; Wießner, Sven; Heinrich, Gert; Radosch, Hans Joachim.

julkaisussa: Macromolecular Materials and Engineering, Vuosikerta 299, Nro 5, 2014, s. 569-582.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Location of dispersing agent in rubber nanocomposites during mixing process. / Le, H. H.; Oßwald, K.; Wießner, S.; Das, A.; Stöckelhuber, K. W.; Boldt, R.; Gupta, G.; Heinrich, G.; Radosch, H. J.
julkaisussa: Polymer, Vuosikerta 54, Nro 26, 13.12.2013, s. 7009-7021.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Kinetics of filler wetting and dispersion in carbon nanotube/rubber composites. / Le, H. H.; Hoang, X. T.; Das, A.; Gohs, U.; Stöckelhuber, K. W.; Boldt, R.; Heinrich, G.; Adhikari, R.; Radosch, H. J.
julkaisussa: Carbon, Vuosikerta 50, Nro 12, 10.2012, s. 4543-4556.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Pectin and Mucin Enhance the Bioadhesion of Drug Loaded Nanofibrillated Cellulose Films. / Laurén, Patrick; Paukkonen, Heli; Lipiäinen, Tiina; Dong, Yujiao; Oksanen, Timo; Rääkkönen, Heikki; Ehlers, Henrik; Laaksonen, Päivi; Yliperttula, Marjo; Laaksonen, Timo.

julkaisussa: Pharmaceutical Research, Vuosikerta 35, Nro 7, 145, 01.07.2018.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Lipid-assisted protein transport : A diffusion-reaction model supported by kinetic experiments and molecular dynamics simulations. / La Rosa, Carmelo; Scalisi, Silvia; Lolicato, Fabio; Pannuzzo, Martina; Raudino, Antonio.

julkaisussa: Journal of Chemical Physics, Vuosikerta 144, Nro 18, 184901, 14.05.2016.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

High-resolution analysis of the ν_3 band of radiocarbon methane $^{14}\text{CH}_4$. / Larnimaa, Santeri; Halonen, Lauri; Karhu, Juho; Tomberg, Teemu; Metsälä, Markus; Genoud, Guillaume; Hieta, Tuomas; Bell, Steven; Vainio, Markku.

julkaisussa: Chemical Physics Letters, Vuosikerta 750, 137488, 2020.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Zinc coordination spheres in protein structures. / Laitaoja, Mikko; Valjakka, Jarkko; Jänis, Janne.

julkaisussa: Inorganic Chemistry, Vuosikerta 52, Nro 19, 07.10.2013, s. 10983-10991.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Correlation of Surface Morphology and Interfacial Adhesive Behavior between Cellulose Surfaces : Quantitative Measurements in Peak-Force Mode with the Colloidal Probe Technique. / Lai, Yuli; Zhang, Hao; Sugano, Yasuhito; Xie, Hui; Kallio, Pasi.

julkaisussa: Langmuir, Vuosikerta 35, Nro 22, 04.06.2019, s. 7312-7321.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Bioaerosols and Hospital Infections. / Lai, Ka Man; Nasir, Zaheer Ahmad; Taylor, Jonathon.

Aerosol Science: Technology and Applications. Vuosikerta 9781119977926 Wiley-Blackwell, 2014. s. 271-289.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Statistical modeling of water vapor transmission rates for extrusion-coated papers. / Lahtinen, Kimmo; Kuusipalo, Jurkka. TAPPI 2008 PLACE Conference: Innovations in Flexible Consumer Packaging. 2008.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Improving the effect of a nanoscale barrier coating on BOPP film properties by surface pretreatments. / Lahtinen, Kimmo; Lahti, Johanna; Johansson, Petri; Seppänen, Tarja; Cameron, David C.

14th European PLACE Conference 2013. Vuosikerta 1 TAPPI Press, 2013. s. 469-493.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Improving the effect of nanoscale barrier coating on BOPP film properties : Influence of substrate contamination, web handling and pretreatments. / Lahti, Johanna; Johansson, Petri; Lahtinen, Kimmo; Cameron, David C.; Seppänen, Tarja.

TAPPI PLACE Conference 2014. Vuosikerta 2 TAPPI Press, 2014. s. 1039-1061.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Nanoscale barrier coating on BOPP packaging film by ALD. / Lahti, Johanna.

TAPPI PLACE Conference 2016: Exploring New Frontiers. TAPPI Press, 2016. s. 493-505.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The effects of corona and flame treatment : Part 2. PE-HD and PP coated papers. / Lahti, Johanna; Tuominen, Mikko; Penttinen, Tapani; Räsänen, Jari P.; Kuusipalo, Jurkka.

TAPPI Press - 12th European PLACE Conference 2009. Vuosikerta 1 2009. s. 278-314.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Novel equipment to simulate hot air heat sealability of packaging materials. / Lahti, Johanna; Kuusipalo, Jurkka; Auvinen, Sanna.

16th TAPPI European PLACE Conference 2017. TAPPI Press, 2017. s. 237-248.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Novel bio-based materials for active and intelligent packaging. / Lahti, Johanna; Kampuri, Taina; Kuusipalo, Jurkka.
16th TAPPI European PLACE Conference 2017. TAPPI Press, 2017.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Nanocellulose and Poly(lactic Acid) Based Multilayer Coatings for Barrier Applications. / Lahti, Johanna.
17th Biennial TAPPI European PLACE Conference 2019. TAPPI Press, 2019. s. 446-455.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Market implementation of active and intelligent packaging-opportunities from a socio-economic perspective. / Lahti, Johanna.
17th Biennial TAPPI European PLACE Conference 2019. TAPPI Press, 2019. s. 419-427.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Design principles for non-reciprocal photomechanical actuation. / Lahikainen, Markus; Zeng, Hao; Priimagi, Arri.
julkaisussa: Soft Matter, Vuosikerta 16, Nro 25, 07.07.2020, s. 5951-5958.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Synthesis, Structural Characterization, Hirshfeld Surface and Antioxidant Activity Analysis of a Novel Organic Cation Antimonate Complex. / Lahbib, Ikram; Valkonen, Arto; Rzaigui, Mohamed; Smirani, Wajda.
julkaisussa: Journal of Cluster Science, Vuosikerta 28, Nro 4, 2017, s. 2239-2252.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effect of Phosphatidic Acid on Biomembrane : Experimental and Molecular Dynamics Simulations Study. / Kwolek, Urszula; Kulig, Waldemar; Wydro, Paweł; Nowakowska, Maria; Róg, Tomasz; Kepczynski, Mariusz.
julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 119, Nro 31, 06.08.2015, s. 10042-10051.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Spectral and kinetic characteristics of indotricarbocyanine complexation with albumin. / Kuz'min, V. A.; Durandin, N. A.; Lisitsyna, E. S.; Nekipelova, T. D.; Podrugina, T. A.; Matveeva, E. D.; Proskurnina, M. V.; Zefirov, N. S.
julkaisussa: DOKLADY PHYSICAL CHEMISTRY, Vuosikerta 462, Nro 1, 28.05.2015, s. 107-109.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Energy degradation in photoexcited complexes of indocarbocyanine with albumin. / Kuzmin, V. A.; Durandin, N. A.; Lisitsyna, E. S.; Litvinkova, L. V.; Nekipelova, T. D.; Podrugina, T. A.; Matveeva, E. D.; Proskurnina, M. V.; Zefirov, N. S.
julkaisussa: HIGH ENERGY CHEMISTRY, Vuosikerta 49, Nro 3, 01.05.2015, s. 211-212.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Microphase mechanism of "superquenching" of luminescent probes in aqueous solutions of DNA and some other polyelectrolytes. / Kuzmin, Michael G.; Soboleva, Irina V.; Durandin, Nikita A.; Lisitsyna, Ekaterina S.; Kuzmin, Vladimir A.
julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 118, Nro 15, 17.04.2014, s. 4245-4252.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Tampere University of Technology, laboratory of materials science, paper converting and packaging technology Tampere, Finland. / Kuusipalo, Jurkka; Lahti, Johanna.
16th TAPPI European PLACE Conference 2017: Basel; Switzerland; 22 May 2017 through 24 May 2017. Vuosikerta May-2017 TAPPI Press, 2017.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Molecular engineering of avidin and hydrophobin for functional self-assembling interfaces. / Kurppa, Katri; Hytönen, Vesa P.; Nakari-Setälä, Tiina; Kulomaa, Markku S.; Linder, Markus B.
julkaisussa: Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, Vuosikerta 120, 01.08.2014, s. 102-109.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A Pentacene-based Nanotube Displaying Enriched Electrochemical and Photochemical Activities. / Kuroda, Kiyonori; Yazaki, Kohei; Tanaka, Yuya; Akita, Munetaka; Sakai, Hayato; Hasobe, Taku; Tkachenko, Nikolai V.; Yoshizawa, Michito.
julkaisussa: Angewandte Chemie - International Edition, Vuosikerta 58, Nro 4, 01.2019, s. 1115-1119.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Cholesterol oxidation products and their biological importance. / Kulig, Waldemar; Cwiklik, Lukasz; Jurkiewicz, Piotr; Rog, Tomasz; Vattulainen, Ilpo.

julkaisussa: Chemistry and Physics of Lipids, Vuosikerta 199, 2016, s. 144-160.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Deciphering the infrared spectrum of the protonated water pentamer and the hybrid Eigen-Zundel cation. / Kulig, Waldemar; Agmon, Noam.

julkaisussa: Physical Chemistry Chemical Physics, Vuosikerta 16, Nro 10, 14.03.2014, s. 4933-4941.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Both zundel and eigen isomers contribute to the IR spectrum of the gas-phase H₉O₄ + cluster. / Kulig, Waldemar; Agmon, Noam.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 118, Nro 1, 09.01.2014, s. 278-286.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

A 'clusters-in-liquid' method for calculating infrared spectra identifies the proton-transfer mode in acidic aqueous solutions. / Kulig, Waldemar; Agmon, Noam.

julkaisussa: Nature Chemistry, Vuosikerta 5, Nro 1, 01.2013, s. 29-35.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Steric and electronic effects in the host-guest hydrogen bonding in clathrate hydrates. / Kulig, Waldemar; Kubisiak, Piotr; Cwiklik, Lukasz.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry A, Vuosikerta 115, Nro 23, 16.06.2011, s. 6149-6154.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Complex Behavior of Phosphatidylcholine-Phosphatidic Acid Bilayers and Monolayers : Effect of Acyl Chain Unsaturation. / Kulig, Waldemar; Korolainen, Hanna; Zatorska, Maria; Kwolek, Urszula; Wydro, Paweł; Kepczynski, Mariusz; Róg, Tomasz.

julkaisussa: Langmuir, Vuosikerta 35, Nro 17, 30.04.2019, s. 5944-5956.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Elimination of arsenic-containing emissions from gasification of chromated copper arsenate wood. / Kramb, Jason; Kontinen, Jukka; Backman, Rainer; Salo, Kari; Roberts, Michael.

julkaisussa: Fuel, Vuosikerta 181, 01.10.2016, s. 319-324.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The effects of calcium and potassium on CO₂ gasification of birch wood in a fluidized bed. / Kramb, Jason; Gómez-Barea, Alberto; DeMartini, Nikolai; Romar, Henrik; Döddapaneni, Tharaka Rama K. C.; Kontinen, Jukka.

julkaisussa: Fuel, Vuosikerta 196, 15.05.2017, s. 398-407.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Architectures and codecs for real-time light field streaming. / Kovács, Péter Tamás; Zare, Alireza; Balogh, Tibor; Bregovic, Robert; Gotchev, Atanas.

julkaisussa: Journal of Imaging Science and Technology, Vuosikerta 61, Nro 1, 010403, 01.01.2017.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Impact of biodiesel application at various blending ratios on passenger cars of different fueling technologies. /

Kousoulidou, Marina; Ntziachristos, Leonidas; Fontaras, Georgios; Martini, Giorgio; Dilara, Panagiota; Samaras, Zissis.

julkaisussa: Fuel, Vuosikerta 98, 08.2012, s. 88-94.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Structural basis of actin monomer re-charging by cyclase-Associated protein. / Kotila, Tommi; Kogan, Konstantin; Enkavi, Giray; Guo, Siyang; Vattulainen, Ilpo; Goode, Bruce L.; Lappalainen, Pekka.

julkaisussa: Nature Communications, Vuosikerta 9, Nro 1, 1892, 01.12.2018.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Light-fuelled transport of large dendrimers and proteins. / Koskela, Jenni E.; Liljeström, Ville; Lim, Jongdoo; Simanek, Eric E.; Ras, Robin H A; Priimagi, Arri; Kostianen, Mauri A.

julkaisussa: Journal of the American Chemical Society, Vuosikerta 136, Nro 19, 14.05.2014, s. 6850-6853.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Surface-relief gratings and stable birefringence inscribed using light of broad spectral range in supramolecular polymer-bisazobenzene complexes. / Koskela, Jenni E.; Vapaavuori, Jaana; Hautala, Juho; Priimagi, Arri; Faul, Charl F J; Kaivola, Matti; Ras, Robin H A.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry C, Vuosikerta 116, Nro 3, 26.01.2012, s. 2363-2370.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Design of a 25 MWe Solar Thermal Power Plant in Iran with Using Parabolic Trough Collectors and a Two-Tank Molten Salt Storage System. / Kordmahaleh, Aidin Alinezhad; Naghashzadegan, Mohammad; Javaherdeh, Kourosh; Khoshgoftar, Mohammadreza.

julkaisussa: International Journal of Photoenergy, Vuosikerta 2017, 4210184, 2017.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Workplace performance of a loose-fitting powered air purifying respirator during nanoparticle synthesis. / Koivisto, Antti J.; Aromaa, Mikko; Koponen, Ismo K.; Fransman, Wouter; Jensen, Keld A.; Mäkelä, Jyrki M.; Hämeri, Kaarle J.

julkaisussa: Journal of Nanoparticle Research, Vuosikerta 17, Nro 4, 09.04.2015.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

pH-dependent deformations of the energy landscape of avidin-like proteins investigated by single molecule force spectroscopy. / Köhler, Melanie; Karner, Andreas; Leitner, Michael; Hytönen, Vesa P.; Kulomaa, Markku; Hinterdorfer, Peter; Ebner, Andreas.

julkaisussa: Molecules, Vuosikerta 19, Nro 8, 2014, s. 12531-12546.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Accurate description of calcium solvation in concentrated aqueous solutions. / Kohagen, Miriam; Mason, Philip E.; Jungwirth, Pavel.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 118, Nro 28, 17.07.2014, s. 7902-7909.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Mutational spectra of Salmonella typhimurium revertants induced by chlorohydroxyfuranones, byproducts of chlorine disinfection of drinking water. / Knasmüller, Siegfried; Zöhrer, Edith; Kronberg, Leif; Kundi, Michael; Franzen, Robert; Schulte-Hermann, Rolf.

julkaisussa: Chemical Research in Toxicology, Vuosikerta 9, Nro 2, 1996, s. 374-381.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Characterizing the micro-impact fatigue behavior of APS and HVOF-sprayed ceramic coatings. / Kiilakoski, J.; Langlade, Cécile; Koivuluoto, H.; Vuoristo, P.

julkaisussa: Surface and Coatings Technology, Vuosikerta 371, 15.08.2019, s. 245-254.

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. / Khvorost, Taras A.; Beliaev, Leonid Yu; Potalueva, Ekaterina; Laptchenkova, Anastasia V.; Selyutin, Artem A.; Bogachev, Nikita A.; Skripkin, Mikhail Yu; Ryazantsev, Mikhail N.; Tkachenko, Nikolai; Mereshchenko, Andrey S.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry B, Vuosikerta 124, Nro 18, 2020, s. 3724-3733.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Manipulation of polycarbonate urethane bulk properties via incorporated zwitterionic polynorborene for tissue engineering application. / Khan, Musamir; Yang, Jing; Shi, Changcan; Feng, Yakai; Zhang, Wencheng; Gibney, Katie; Tew, Gregory N.

julkaisussa: RSC Advances, Vuosikerta 5, Nro 15, 06.01.2015, s. 11284-11292.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Fabrication of ssDNA/oligo(ethylene glycol) monolayers by promoted exchange reaction with thiol and disulfide substituents. / Khan, M. Nuruzzaman; Zharnikov, Michael.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry C, Vuosikerta 118, Nro 6, 13.02.2014, s. 3093-3101.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Fabrication of ssDNA/Oligo(ethylene glycol) monolayers and patterns by exchange reaction promoted by ultraviolet light irradiation. / Khan, M. Nuruzzaman; Zharnikov, Michael.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry C, Vuosikerta 117, Nro 47, 27.11.2013, s. 24883-24893.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Spectroscopic study of a DNA brush synthesized in situ by surface initiated enzymatic polymerization. / Khan, M. Nuruzzaman; Tjong, Vinalia; Chilkoti, Ashutosh; Zharnikov, Michael.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 117, Nro 34, 29.08.2013, s. 9929-9938.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Irradiation promoted exchange reaction with disulfide substituents. / Khan, M. Nuruzzaman; Zharnikov, Michael.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry C, Vuosikerta 117, Nro 28, 18.07.2013, s. 14534-14543.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Fabrication of ssDNA/oligo(ethylene glycol) monolayers and complex nanostructures by an irradiation-promoted exchange reaction. / Khan, M. Nuruzzaman; Tjong, Vinalia; Chilkoti, Ashutosh; Zharnikov, Michael.

julkaisussa: Angewandte Chemie (International Edition), Vuosikerta 51, Nro 41, 08.10.2012, s. 10303-10306.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Composite Hydrogels Using Bioinspired Approach with in Situ Fast Gelation and Self-Healing Ability as Future Injectable Biomaterial. / Khan, Musammir; Koivisto, Janne; Hukka, Terttu; Hokka, Mikko; Kellomäki, Minna.

julkaisussa: ACS Applied Materials & Interfaces, Vuosikerta 10, Nro 14, 11.04.2018, s. 11950-11960.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Observation of Coexistence of Yu-Shiba-Rusinov States and Spin-Flip Excitations. / Kezilebieke, Shawulienu; Žitko, Rok; Dvorak, Marc; Ojanen, Teemu; Liljeroth, Peter.

julkaisussa: Nano Letters, Vuosikerta 19, Nro 7, 10.07.2019, s. 4614-4619.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Alpha radiation-induced luminescence by am-241 in aqueous nitric acid solution. / Kerst, Thomas; Malmbeck, Rikard; Ial Banik, Nidhu L.; Toivonen, Juha.

julkaisussa: Sensors (Switzerland), Vuosikerta 19, Nro 7, 1602, 01.04.2019.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Sorption and retention of ethylene glycol monoethyl ether (EGME) on silicas. / Kellomäki, Aarre; Kuula-Väisänen, Pirjo; Nieminen, Pertti.

julkaisussa: Journal of Colloid and Interface Science, Vuosikerta 129, Nro 2, 1989, s. 373-378.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Bioimpedance Sensor Array for Long-Term Monitoring of Wound Healing from Beneath the Primary Dressings and Controlled Formation of H₂O₂ Using Low-Intensity Direct Current. / Kekonen, Atte; Bergelin, Mikael; Johansson, Max; Kumar Joon, Narender; Bóbačka, Johan; Viik, Jari.

julkaisussa: Sensors, Vuosikerta 19, Nro 11, 31.05.2019.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Optical non-contact pH measurement in cell culture with sterilizable, modular parts. / Kattiparambil Rajan, Dhanesh; Patrikoski, Mimmi; Verho, Jarmo; Sivula, Jyrki; Ihalainen, Heimo; Miettinen, Susanna; Lekkala, Jukka.

julkaisussa: Talanta, Vuosikerta 161, 2016, s. 755-761.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

High-Yield Excited Triplet States in Pentacene Self-Assembled Monolayers on Gold Nanoparticles through Singlet Exciton Fission. / Kato, Daiki; Sakai, Hayato; Tkachenko, Nikolai V.; Hasobe, Taku.

julkaisussa: *Angewandte Chemie (International Edition)*, Vuosikerta 55, Nro 17, 2016, s. 5230-5234.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Concentration-dependent photophysical switching in mixed self-assembled monolayers of pentacene and perylene-diimide on gold nanoclusters. / Kato, Daiki; Sakai, Hayato; Araki, Yasuyuki; Wada, Takehiko; Tkachenko, Nikolai V.; Hasobe, Taku.

julkaisussa: *Physical Chemistry Chemical Physics*, Vuosikerta 20, Nro 13, 01.01.2018, s. 8695-8706.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Stability and Function at High Temperature. What Makes a Thermophilic GTPase Different from Its Mesophilic Homologue. / Katava, Marina; Kalimeri, Maria; Stirnemann, Guillaume; Sterpone, Fabio.

julkaisussa: *Journal of Physical Chemistry Part B*, Vuosikerta 120, Nro 10, 17.03.2016, s. 2721-2730.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

On describing the optoelectronic characteristics of poly(benzodithiophene- : Co -quinoxaline)-fullerene complexes: The influence of optimally tuned density functionals. / Kastinen, T.; Niskanen, M.; Risko, C.; Cramariuc, O.; Hukka, T. I.

julkaisussa: *Physical Chemistry Chemical Physics*, Vuosikerta 18, Nro 39, 2016, s. 27654-27670.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Experimental and theoretical study of the spin-spin coupling tensors in methylsilane. / Kaski, Jaakko; Lantto, Perttu; Rantala, Tapio T.; Schroderus, Jyrki; Vaara, Juha; Jokisaari, Jukka.

julkaisussa: *Journal of Physical Chemistry A*, Vuosikerta 103, Nro 48, 02.12.1999, s. 9669-9677.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Soft hydrazone crosslinked hyaluronan- and alginate-based hydrogels as 3D supportive matrices for human pluripotent stem cell-derived neuronal cells. / Karvinen, Jennika; Joki, Tiina; Ylä-Outinen, Laura; Koivisto, Janne T.; Narkilahti, Susanna; Kellomäki, Minna.

julkaisussa: *Reactive and Functional Polymers*, Vuosikerta 124, 01.03.2018, s. 29-39.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The Influence of Phosphorus Exposure on a Natural-Gas-Oxidation Catalyst. / Kärkkäinen, M.; Kolli, T.; Honkanen, M.; Heikkinen, O.; Väliheikki, A.; Huuhtanen, M.; Kallinen, K.; Lahtinen, J.; Vippola, M.; Keiski, R. L.

julkaisussa: *Topics in Catalysis*, Vuosikerta 59, Nro 10-12, 01.07.2016, s. 1044-1048.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Strategies To Diminish the Emissions of Particles and Secondary Aerosol Formation from Diesel Engines. / Karjalainen, Panu; Rönkkö, Topi; Simonen, Pauli; Ntziachristos, Leonidas; Juuti, Paxton; Timonen, Hilikka; Teinilä, Kimmo; Saarikoski, Sanna; Saveljeff, Henna; Lauren, Mika; Happonen, Matti; Matilainen, Pekka; Maunula, Teuvo; Nuottimäki, Jukka; Keskinen, Jorma.

julkaisussa: *Environmental science & technology*, Vuosikerta 53, Nro 17, 03.09.2019, s. 10408-10416.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Recovery characteristics of different tube materials in relation to combustion products. / Karjalainen, M.; Kontunen, A.; Mäkelä, M.; Anttalainen, O.; Vehkaoja, A.; Oksala, N.; Roine, A.

julkaisussa: *International Journal for Ion Mobility Spectrometry*, 2020.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Oxidation of cholesterol does not alter significantly its uptake into high-density lipoprotein particles. / Karilainen, Topi; Timr, Štěpán; Vattulainen, Ilpo; Jungwirth, Pavel.

julkaisussa: *Journal of Physical Chemistry Part B*, Vuosikerta 119, Nro 13, 02.04.2015, s. 4594-4600.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Van der Waals interactions are critical in Car-Parrinello molecular dynamics simulations of porphyrin-fullerene dyads. / Karilainen, Topi; Cramariuc, Oana; Kuisma, Mikael; Tappura, Kirsi; Hukka, Terttu I.
julkaisussa: Journal of Computational Chemistry, Vuosikerta 36, Nro 9, 2015, s. 612-621.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Reinforced chloroprene rubber by in situ generated silica particles : Evidence of bound rubber on the silica surface. / Kapgate, Bharat P.; Das, Chayan; Das, Amit; Basu, Debdipta; Wiessner, Sven; Reuter, Uta; Heinrich, Gert.
julkaisussa: Journal of Applied Polymer Science, Vuosikerta 133, Nro 30, 43717, 10.08.2016.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effect of silane integrated sol-gel derived in situ silica on the properties of nitrile rubber. / Kapgate, Bharat P.; Das, Chayan; Basu, Debdipta; Das, Amit; Heinrich, Gert; Reuter, Uta.
julkaisussa: Journal of Applied Polymer Science, Vuosikerta 131, Nro 15, 40531, 05.08.2014.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effect of sol-gel derived in situ silica on the morphology and mechanical behavior of natural rubber and acrylonitrile butadiene rubber blends. / Kapgate, Bharat P.; Das, Chayan; Das, Amit; Basu, Debdipta; Reuter, Uta; Heinrich, Gert.
julkaisussa: JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY, Vuosikerta 63, Nro 3, 09.2012, s. 501-509.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Graphene-intercalated Fe₂O₃/TiO₂ heterojunctions for efficient photoelectrolysis of water. / Kaouk, A.; Ruoko, T. P.; Gönüllü, Y.; Kaunisto, K.; Mettenböcker, A.; Gurevich, E.; Lemmetyinen, H.; Ostendorf, A.; Mathur, S.
julkaisussa: RSC Advances, Vuosikerta 5, Nro 123, 13.11.2015, s. 101401-101407.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effect of nitro groups and alkyl chain length on the negative ion tandem mass spectra of alkyl 3-hydroxy-5-(4'-nitrophenoxy) and alkyl 3-hydroxy-5-(2', 4'-dinitrophenoxy) benzoates. / Kangas, Heli; Franzén, Robert; Tois, Jan; Taskinen, Jyrki; Kostiaainen, Risto.
julkaisussa: Rapid Communications in Mass Spectrometry, Vuosikerta 13, Nro 16, 1999, s. 1680-1684.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Characterisation of novel regenerated cellulosic, viscose, and cotton fibres and the dyeing properties of fabrics. / Kamppuri, Taina; Vehviläinen, Marianna; Puolakka, Arja; Honkanen, Mari; Vippola, Minnamari; Rissanen, Marja.
julkaisussa: Coloration Technology, Vuosikerta 131, Nro 5, 2015, s. 396-402.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

How conformational flexibility stabilizes the hyperthermophilic elongation factor G-domain. / Kalimeri, Maria; Rahaman, Obaidur; Melchionna, Simone; Sterpone, Fabio.
julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 117, Nro 44, 07.11.2013, s. 13775-13785.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Formation of corrosion products on zinc in wet supercritical and subcritical CO₂ : In-situ spectroscopic study. / Kaleva, A.; Tassaing, T.; Saarimaa, V.; Le Bourdon, G.; Väisänen, P.; Markkula, A.; Levänen, E.
julkaisussa: Corrosion Science, Vuosikerta 174, 01.09.2020.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

UV-Blocking Synthetic Biopolymer from Biomass-Based Bifuran Diester and Ethylene Glycol. / Kainulainen, Tuomo P.; Sirviö, Juho A.; Sethi, Jatin; Hukka, Terttu I.; Heiskanen, Juha P.
julkaisussa: Macromolecules, Vuosikerta 51, Nro 5, 21.02.2018, s. 1822-1829.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Double-side pumped membrane external-cavity surface-emitting laser (MECSEL) with increased efficiency emitting > 3 W in the 780 nm region. / Kahle, Hermann; Phung, Hoy-My; Penttinen, Jussi-Pekka; Rajala, Patrik; Tukiainen, Antti; Ranta, Sanna; Guina, Mircea.
2019 Conference on Lasers and Electro-Optics, CLEO 2019 - Proceedings. IEEE, 2019.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Molekuly a ionty v pohybu : Počítačové simulace biochemických a biofyzikálních procesů. / Jungwirth, Pavel.
julkaisussa: Chemické Listy, Vuosikerta 108, Nro 4, 2014, s. 278-284.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

ILC1 drive intestinal epithelial and matrix remodelling. / Jowett, Geraldine M.; Norman, Michael D.A.; Yu, Tracy T.L.; Rosell Arévalo, Patricia; Hoogland, Dominique; Lust, Suzette T.; Read, Emily; Hamrud, Eva; Walters, Nick J.; Niazi, Umar; Chung, Matthew Wai Heng; Marciano, Daniele; Omer, Omer S.; Zabinski, Tomasz; Danovi, Davide; Lord, Graham M.; Hilborn, Jöns; Evans, Nicholas D.; Dreiss, Cécile A.; Bozec, Laurent; Oommen, Oommen P.; Lorenz, Christian D.; da Silva, Ricardo M.P.; Neves, Joana F.; Gentleman, Eileen.

julkaisussa: Nature Materials, 2020.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Reversible photodoping of TiO₂ nanoparticles. / Joost, Urmas; Sutka, Andris; Oja, Marek; Smits, Krisjanis; Doebelin, Nicola; Loot, Ardi; Järvekülg, Martin; Hirsimäki, Mika; Valden, Mika; Nommiste, Ergo.

julkaisussa: Chemistry of Materials, Vuosikerta 30, Nro 24, 26.12.2018, s. 8968-8974.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Compounding and characterization of recycled multilayer plastic films. / Jönkkäri, Ilari; Poliakova, Valeria; Mylläri, Ville; Anderson, Reetta; Andersson, Mirja; Vuorinen, Jyrki.

julkaisussa: Journal of Applied Polymer Science, 2020.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Density functional study of structure and dynamics in liquid antimony and Sb_n clusters. / Jones, R. O.; Ahlstedt, O.; Akola, J.; Ropo, M.

julkaisussa: Journal of Chemical Physics, Vuosikerta 146, Nro 19, 194502, 21.05.2017.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Electro-concentration for chemical-free nitrogen capture as solid ammonium bicarbonate. / Jermakka, Johannes; Thompson Brewster, Emma; Ledezma, Pablo; Freguia, Stefano.

julkaisussa: Separation and Purification Technology, Vuosikerta 203, 12.09.2018, s. 48-55.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Two cations, two mechanisms : Interactions of sodium and calcium with zwitterionic lipid membranes. / Javanainen, Matti; Melcrová, Adéla; Magarkar, Aniket; Jurkiewicz, Piotr; Hof, Martin; Jungwirth, Pavel; Martinez-Seara, Hector.

julkaisussa: Chemical Communications, Vuosikerta 53, Nro 39, 2017, s. 5380-5383.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Rotational Diffusion of Membrane Proteins in Crowded Membranes. / Javanainen, Matti; Ollila, O. H. Samuli; Martinez-Seara, Hector.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry B, Vuosikerta 124, Nro 15, 16.04.2020, s. 2994-3001.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Influence of heat treatment on the abrasive wear resistance of a Cr₃C₂NiCr coating deposited by an ethene-fuelled HVOF spray process. / Janka, Leo; Norpoth, Jonas; Trache, Richard; Berger, Lutz Michael.

julkaisussa: Surface and Coatings Technology, Vuosikerta 291, 15.04.2016, s. 444-451.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Improving the high temperature abrasion resistance of thermally sprayed Cr₃C₂-NiCr coatings by WC addition. / Janka, Leo; Berger, Lutz Michael; Norpoth, Jonas; Trache, Richard; Thiele, Sven; Tomastik, Christian; Matikainen, Ville; Vuoristo, Petri.

julkaisussa: Surface and Coatings Technology, Vuosikerta 337, 15.03.2018, s. 296-305.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Preferential adsorption of Cu in a multi-metal mixture onto biogenic elemental selenium nanoparticles. / Jain, Rohan; Dominic, Domician; Jordan, Norbert; Rene, Eldon R.; Weiss, Stephan; van Hullebusch, Eric D.; Hübner, René; Lens, Piet N L.

julkaisussa: Chemical Engineering Journal, Vuosikerta 284, 2016, s. 917–925.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Understanding selenium biogeochemistry in engineered ecosystems : Transformation and analytical methods. / Jain, Rohan; Van Hullebusch, Eric D.; Lenz, Markus; Farges, François.

Bioremediation of Selenium Contaminated Wastewater. Springer International Publishing, 2017. s. 33-56.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Behavior of the eigen form of hydronium at the air/water interface. / Jagoda-Cwiklik, Barbara; Cwiklik, Lukasz; Jungwirth, Pavel.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry A, Vuosikerta 115, Nro 23, 16.06.2011, s. 5881-5886.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Magnetic routing of light-induced waveguides. / Izdebskaya, Yana; Shvedov, Vladlen; Assanto, Gaetano; Krolikowski, Wieslaw.

julkaisussa: Nature Communications, Vuosikerta 8, 14452, 15.02.2017.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Reaction between Peroxy and Alkoxy Radicals Can Form Stable Adducts. / Iyer, Siddharth; Rissanen, Matti P.; Kurtén, Theo.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Letters, Vuosikerta 10, Nro 9, 02.05.2019, s. 2051-2057.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Feed-hopper level estimation and control in cone crushers. / Itävuo, Pekka; Hulthén, Erik; Vilkkö, Matti.

julkaisussa: Minerals Engineering, Vuosikerta 110, 15.08.2017, s. 82-95.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Mass balance control of crushing circuits. / Itävuo, Pekka; Hulthén, Erik; Yahyaei, Moshen; Vilkkö, Matti.

julkaisussa: Minerals Engineering, Vuosikerta 135, 05.2019, s. 37-47.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Development of Magnetic Losses During Accelerated Corrosion Tests for Nd-Fe-B Magnets Used in Permanent Magnet Generators. / Isotahdon, Elisa; Huttunen-Saarivirta, Elina; Kuokkala, Veli-Tapani.

julkaisussa: Corrosion, Vuosikerta 72, Nro 6, 01.06.2016, s. 732-741.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Measuring optical anisotropy in poly(3,4-ethylene dioxythiophene) : poly(styrene sulfonate) films with added graphene. /

Isoniemi, Tommi; Tuukkanen, Sampo; Cameron, David C.; Simonen, Janne; Toppari, J. Jussi.

julkaisussa: Organic Electronics, Vuosikerta 25, 09.07.2015, s. 317-323.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Molecular Docking Studies of Royleanone Diterpenoids from Plectranthus spp. as P-Glycoprotein Inhibitors. / Isca, Vera M.S.; Ferreira, Ricardo J.; Garcia, Catarina; Monteiro, Carlos M.; Dinic, Jelena; Holmstedt, Suvi; André, Vânia; Pesic, Milica; Dos Santos, Daniel J.V.A.; Candeias, Nuno R.; Afonso, Carlos A.M.; Rijo, Patrícia.

julkaisussa: ACS MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, Vuosikerta 11, Nro 5, 14.05.2020, s. 839-845.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Strain rate change tests with the Split Hopkinson Bar method. / Isakov, M.; Kokkonen, J.; Östman, K.; Kuokkala, V.-T.

julkaisussa: European Physical Journal. Special Topics, Vuosikerta 225, Nro 2, 01.04.2016, s. 231-242.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Systematic analysis of coating-substrate interactions in the presence of flow localization. / Isakov, M.; Matikainen, V.; Koivuluoto, H.; May, M.

julkaisussa: Surface and Coatings Technology, Vuosikerta 324, 15.09.2017, s. 264-280.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Differential basal-to-apical accessibility of lamin A/C epitopes in the nuclear lamina regulated by changes in cytoskeletal tension. / Ihalainen, Teemu O.; Aires, Lina; Herzog, Florian A.; Schwartlander, Ruth; Moeller, Jens; Vogel, Viola.
julkaisussa: Nature Materials, Vuosikerta 14, Nro 12, 01.12.2015, s. 1252-1261.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

MetriIntSimil-an accurate and robust metric for comparison of similarity in intelligence of any number of cooperative multiagent systems. / Iantovics, Laszlo Barna; Dehmer, Matthias; Emmert-Streib, Frank.
julkaisussa: Symmetry, Vuosikerta 10, Nro 2, 48, 01.02.2018.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Inequivalence of single CH_a and CH_b methylene bonds in the interior of a diunsaturated lipid bilayer from a molecular dynamics simulation. / Hyvönen, Marja; Ala-Korpela, Mika; Vaara, Juha; Rantala, Tapio T.; Jokisaari, Jukka.
julkaisussa: Chemical Physics Letters, Vuosikerta 268, Nro 1-2, 04.04.1997, s. 55-60.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effects of two double bonds on the hydrocarbon interior of a phospholipid bilayer. / Hyvönen, Marja; Ala-Korpela, Mika; Vaara, Juha; Rantala, Tapio T.; Jokisaari, Jukka.
julkaisussa: Chemical Physics Letters, Vuosikerta 246, Nro 3, 24.11.1995, s. 300-306.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effects of pyrolysis temperature on the hydrologically relevant porosity of willow biochar. / Hyväluoma, Jari; Hannula, Markus; Arstila, Kai; Wang, Hailong; Kulju, Sampo; Rasa, Kimmo.
julkaisussa: Journal of Analytical and Applied Pyrolysis, Vuosikerta 134, 09.2018.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Protein conformation as a regulator of cell-matrix adhesion. / Hytönen, Vesa P.; Wehrle-Haller, Bernhard.
julkaisussa: Physical Chemistry Chemical Physics, Vuosikerta 16, Nro 14, 14.04.2014, s. 6342-6357.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Tribocorrosion behaviour of aluminium bronze in 3.5 wt.% NaCl solution. / Huttunen-Saarivirta, E.; Isotahdon, E.; Metsäjoki, J.; Salminen, T.; Carpén, L.; Ronkainen, H.
julkaisussa: Corrosion Science, Vuosikerta 144, 01.11.2018, s. 207-223.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Appropriate pricing policy needed worldwide for improving water services infrastructure. / Hukka, Jarmo J.; Katko, Tapio S.
julkaisussa: Journal American Water Works Association, Vuosikerta 107, Nro 1, 01.01.2015, s. E37-E46.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Controllable Electronic Structures and Photoinduced Processes of Bay-Linked Perylenediimide Dimers and a Ferrocene-Linked Triad. / Horinouchi, Haruki; Sakai, Hayato; Araki, Yasuyuki; Sakanoue, Tomo; Takenobu, Taishi; Wada, Takehiko; Tkachenko, Nikolai V.; Hasobe, Taku.

julkaisussa: Chemistry: A European Journal, Vuosikerta 22, Nro 28, 2016, s. 9631-9641.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Electron microscopic studies of natural gas oxidation catalyst – Effects of thermally accelerated aging on catalyst microstructure. / Honkanen, Mari; Hansen, Thomas W.; Jiang, Hua; Kärkkäinen, Marja; Huuhtanen, Mika; Heikkinen, Olli; Kallinen, Kauko; Lahtinen, Jouko; Keiski, Riitta L.; Wagner, Jakob B.; Vippola, Minnamari.

julkaisussa: Journal of Catalysis, Vuosikerta 349, 01.05.2017, s. 19-29.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Regeneration of sulfur-poisoned Pd-based catalyst for natural gas oxidation. / Honkanen, Mari; Wang, Jianguang; Kärkkäinen, Marja; Huuhtanen, Mika; Jiang, Hua; Kallinen, Kauko; Keiski, Riitta L.; Akola, Jaakko; Vippola, Minnamari.
julkaisussa: Journal of Catalysis, Vuosikerta 358, 2018, s. 253-265.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

A concise synthesis of carbasugars isolated from *Streptomyces lincolnensis*. / Holmstedt, Suvi; Candeias, Nuno R.
julkaisussa: Tetrahedron, 2020.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Hydration of hydroxyl and amino groups examined by molecular dynamics and neutron scattering. / Hladílková, Jana; Fischer, Henry E.; Jungwirth, Pavel; Mason, Philip E.
julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 119, Nro 21, 28.05.2015, s. 6357-6365.
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. / Hladilkova, Jana; Prokop, Zbynek; Chaloupkova, Radka; Damborsky, Jiri; Jungwirth, Pavel.
julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 117, Nro 46, 21.11.2013, s. 14329-14335.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Design aspects of all atomic layer deposited TiO₂-Fe₂O₃ scaffold-absorber photoanodes for water splitting. / Hiltunen, Arto; Ruoko, Tero-Petri; Iivonen, Tomi; Lahtonen, Kimmo; Ali-Löyty, Harri; Sarlin, Essi; Valden, Mika; Leskelä, Markku; Tkachenko, Nikolai.
julkaisussa: Sustainable Energy & Fuels, Vuosikerta 2, Nro 9, 31.07.2018, s. 2124-2130.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Epitaxial phases of high Bi content GaSbBi alloys. / Hilska, Joonas; Koivusalo, Eero; Puustinen, Janne; Suomalainen, Soile; Guina, Mircea.
julkaisussa: Journal of Crystal Growth, Vuosikerta 516, 15.06.2019, s. 67-71.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Remarkable Dependence of the Final Charge Separation Efficiency on the Donor-Acceptor Interaction in Photoinduced Electron Transfer. / Higashino, Tomohiro; Yamada, Tomoki; Yamamoto, Masanori; Furube, Akihiro; Tkachenko, Nikolai V.; Miura, Taku; Kobori, Yasuhiro; Jono, Ryota; Yamashita, Koichi; Imahori, Hiroshi.
julkaisussa: Angewandte Chemie (International Edition), Vuosikerta 55, Nro 2, 2016, s. 629-633.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Hexaphyrin as a Potential Theranostic Dye for Photothermal Therapy and ¹⁹F Magnetic Resonance Imaging. / Higashino, Tomohiro; Nakatsuji, Hirotaka; Fukuda, Ryosuke; Okamoto, Haruki; Imai, Hirohiko; Matsuda, Tetsuya; Tochio, Hidehito; Shirakawa, Masahiro; Tkachenko, Nikolai V.; Hashida, Mitsuru; Murakami, Tatsuya; Imahori, Hiroshi.
julkaisussa: ChemBioChem, Vuosikerta 18, Nro 10, 24.03.2017, s. 951-959.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Urea and guanidinium induced denaturation of a Trp-cage miniprotein. / Heyda, Jan; Kožíšek, Milan; Bednárova, Lucie; Thompson, Gary; Konvalinka, Jan; Vondrášek, Jiří; Jungwirth, Pavel.
julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Part B, Vuosikerta 115, Nro 28, 21.07.2011, s. 8910-8924.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Versatile bio-ink for covalent immobilization of chimeric avidin on sol-gel substrates. / Heikkinen, Jarkko J.; Kivimäki, Liisa; Määttä, Juha A E; Mäkelä, Inka; Hakalahti, Leena; Takkinen, Kristiina; Kulomaa, Markku S.; Hytönen, Vesa P.; Hormi, Osmo E O.
julkaisussa: Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, Vuosikerta 87, Nro 2, 15.10.2011, s. 409-414.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Quantification of bio-anode capacitance in bioelectrochemical systems using Electrochemical Impedance Spectroscopy. / Heijne, Annemiek ter; Liu, Dandan; Sulonen, Mira; Sleutels, Tom; Fabregat-Santiago, Francisco.
julkaisussa: Journal of Power Sources, Vuosikerta 400, 01.10.2018, s. 533-538.
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Polymorph crystal packing effects on charge transfer emission in the solid state. / He, Xiaoyan; Benniston, Andrew C.; Saarenpää, Hanna; Lemmetyinen, Helge; Tkachenko, Nikolai V.; Baisch, Ulrich.
julkaisussa: Chemical Science, Vuosikerta 6, Nro 6, 01.06.2015, s. 3525-3532.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

ClothFace : A Batteryless RFID-Based Textile Platform for Handwriting Recognition. / He, Han; Chen, Xiaochen; Mehmood, Adnan; Raivio, Leevi; Huttunen, Heikki; Raunonen, Pasi; Virkki, Johanna.
julkaisussa: Sensors (Basel, Switzerland), Vuosikerta 20, Nro 17, 4878, 28.08.2020.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Characteristics of nFOG, an aerosol-based wet thin film coating technique. / Harra, Juha; Tuominen, Mikko; Juuti, Paxton; Rissler, Jenny; Koivuluoto, Heli; Haapanen, Janne; Niemelä-Anttonen, Henna; Stenroos, Christian; Teisala, Hannu; Lahti, Johanna; Kuusipalo, Jurkka; Vuoristo, Petri; Mäkelä, Jyrki M.
julkaisussa: Journal of Coatings Technology Research, Vuosikerta 15, Nro 3, 05.2018, s. 623-632.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The Discovery of Compounds That Stimulate the Activity of Kallikrein-Related Peptidase3 (KLK3). / Härkönen, Henna H.; Mattsson, Johanna M.; Määttä, Juha A E; Stenman, Ulf Håkan; Koistinen, Hannu; Matero, Sanni; Windshügel, Björn; Poso, Antti; Lahtela-Kakkonen, Maija.
julkaisussa: CHEMMEDCHEM, Vuosikerta 6, Nro 12, 09.12.2011, s. 2170-2178.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Improved Stability of Atomic Layer Deposited Amorphous TiO₂ Photoelectrode Coatings by Thermally Induced Oxygen Defects. / Hannula, Markku; Ali-Löytty, Harri; Lahtonen, Kimmö; Sarlin, Essi; Saari, Jesse; Valden, Mika.
julkaisussa: Chemistry of Materials, Vuosikerta 30, Nro 4, 27.02.2018, s. 1199-1208.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Decoding the Morphological Diversity in Two Dimensional Crystalline Porous Polymers by Core Planarity Modulation. / Halder, Arjun; Kandambeth, Sharath; Biswal, Bishnu P.; Kaur, Gagandeep; Roy, Neha Chaki; Addicoat, Matthew; Salunke, Jagadish K.; Banerjee, Subhrashis; Vanka, Kumar; Heine, Thomas; Verma, Sandeep; Banerjee, Rahul.
julkaisussa: Angewandte Chemie (International Edition), Vuosikerta 55, Nro 27, 2016, s. 7806-7810.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effect of Hole Transporting Material on Charge Transfer Processes in Zinc Phthalocyanine Sensitized ZnO Nanorods. / Hakola, Hanna; Sariola-Leikas, Essi; Efimov, Alexander; Tkachenko, Nikolai V.
julkaisussa: Journal of Physical Chemistry C, Vuosikerta 120, Nro 13, 21.04.2016, s. 7044-7051.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Analysis of free, mono- and diacetylated polyamines from human urine by LC-MS/MS. / Häkkinen, Merja R.; Roine, Antti; Auriola, Seppo; Tuokko, Antti; Veskimäe, Erik; Keinänen, Tuomo A.; Lehtimäki, Terho; Oksala, Niku; Vepsäläinen, Jouko.
julkaisussa: JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B: ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES, Vuosikerta 941, 15.12.2013, s. 81-89.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Lithography-free oxide patterns as templates for self-catalyzed growth of highly uniform GaAs nanowires on Si(111). / Hakkarainen, T. V.; Schramm, A.; Mäkelä, J.; Laukkanen, P.; Guina, M.
julkaisussa: Nanotechnology, Vuosikerta 26, Nro 27, 275301, 18.07.2015.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Kinetics and modelling of thiosulphate biotransformations by haloalkaliphilic Thioalkalivibrio versutus. / Hajdu-Rahkama, Réka; Özkaya, Bestamin; Lakaniemi, Aino Maija; Puhakka, Jaakko A.
julkaisussa: Chemical Engineering Journal, Vuosikerta 401, 126047, 2020.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effects of anode materials on electricity production from xylose and treatability of TMP wastewater in an up-flow microbial fuel cell. / Haavisto, Johanna; Dessi, Paolo; Chatterjee, Pritha; Honkanen, Mari; Noori, Md Tabish; Kokko, Marika; Lakaniemi, Aino Maija; Lens, Piet N.L.; Puhakka, Jaakko A.

julkaisussa: Chemical Engineering Journal, Vuosikerta 372, 15.09.2019, s. 141-150.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The effect of start-up on energy recovery and compositional changes in brewery wastewater in bioelectrochemical systems. / Haavisto, Johanna M.; Kokko, Marika E.; Lakaniemi, Aino Maija; Sulonen, Mira L.K.; Puhakka, Jaakko A.
julkaisussa: BIOELECTROCHEMISTRY, Vuosikerta 132, 107402, 01.04.2020.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The Devil Is in the Details : What Do We Really Track in Single-Particle Tracking Experiments of Diffusion in Biological Membranes? / Gurtovenko, Andrey A.; Javanainen, Matti; Lolicato, Fabio; Vattulainen, Ilpo.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry Letters, Vuosikerta 10, Nro 5, 07.03.2019, s. 1005-1011.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Membrane cholesterol access into a G-protein-coupled receptor. / Guixà-González, Ramon; Albasanz, José L.; Rodríguez-Espigares, Ismael; Pastor, Manuel; Sanz, Ferran; Martí-Solano, Maria; Manna, Moutusi; Martínez-Seara, Hector; Hildebrand, Peter W.; Martín, Mairena; Selent, Jana.

julkaisussa: Nature Communications, Vuosikerta 8, 14505, 21.02.2017.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

O₂-requiring molecular reporters of gene expression for anaerobic microorganisms. / Guglielmetti, Simone; Santala, Ville; Māngayil, Rahul; Ciranna, Alessandro; Karp, Matti T.

julkaisussa: Biosensors and Bioelectronics, Vuosikerta 123, 2019, s. 1-6.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effect of head group size on the photoswitching applications of azobenzene Disperse Red 1 analogues. / Goulet-Hanssens, Alexis; Corkery, T. Christopher; Priimagi, Arri; Barrett, Christopher J.

julkaisussa: Journal of Materials Chemistry C, Vuosikerta 2, Nro 36, 28.09.2014, s. 7505-7512.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Shape-dependent plasmonic response and directed self-assembly in a new semiconductor building block, indium-doped cadmium oxide (ICO). / Gordon, Thomas R.; Paik, Taejong; Klein, Dahlia R.; Naik, Gururaj V.; Caglayan, Humeyra; Boltasseva, Alexandra; Murray, Christopher B.

julkaisussa: Nano Letters, Vuosikerta 13, Nro 6, 12.06.2013, s. 2857-2863.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Thermal desorption of molecular oxygen from SnO₂ (110) surface : Insights from first-principles calculations. / Golovanov, Viacheslav; Golovanova, Viktoria; Rantala, Tapio T.

julkaisussa: Journal of Physics and Chemistry of Solids, Vuosikerta 89, 2016, s. 15-22.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effects of orientation at the phthalocyanine-CdSe interface on the electron transfer characteristics. / Golovanov, V. V.; Nazarchuk, B. V.; Golovanova, V. V.; Tkachenko, N. V.; Rantala, T. T.

julkaisussa: Physical Chemistry Chemical Physics, Vuosikerta 19, Nro 16, 2017, s. 10511-10517.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Silver sulfide nanoclusters and the superatom model. / Goh, Jing-Qiang; Malola, Sami; Häkkinen, Hannu; Akola, Jaakko.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry C, Vuosikerta 119, Nro 3, 22.01.2015, s. 1583-1590.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Superatom Model for Ag-S Nanocluster with Delocalized Electrons. / Goh, Jing Qiang; Akola, Jaakko.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry C, Vuosikerta 119, Nro 36, 10.09.2015, s. 21165-21172.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Geometric Structure and Chemical Ordering of Large AuCu Clusters : A Computational Study. / Goh, Jing-Qiang; Akola, Jaakko; Ferrando, Riccardo.

julkaisussa: Journal of Physical Chemistry C, Vuosikerta 121, Nro 20, 25.05.2017, s. 10809-10816.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Arrhenius analysis of anisotropic surface self-diffusion on the prismatic facet of ice. / Gladich, Ivan; Pfalzgraff, William; Maršálek, Ondřej; Jungwirth, Pavel; Roeselová, Martina; Neshyba, Steven.
julkaisussa: Physical Chemistry Chemical Physics, Vuosikerta 13, Nro 44, 28.11.2011, s. 19960-19969.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Energy-dependent diffusion in a soft periodic Lorentz gas. / Gil-Gallegos, S.; Klages, R.; Solanpää, J.; Räsänen, E.
julkaisussa: European Physical Journal: Special Topics, Vuosikerta 228, Nro 1, 01.05.2019, s. 143-160.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

An electro-optically tunable Bragg reflector based on liquid crystals. / Gilardi, G.; Asquini, R.; D'Alessandro, A.; Assanto, G.

julkaisussa: Molecular Crystals and Liquid Crystals, Vuosikerta 549, 2011, s. 62-68.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Towards universal enrichment nanocoating for IR-ATR waveguides. / Giammarco, James; Zdyrko, Bogdan; Petit, Laetitia; Musgraves, J. David; Hu, Juejun; Agarwal, Anu; Kimerling, Lionel; Richardson, Kathleen; Luzinov, Igor.

julkaisussa: Chemical Communications, Vuosikerta 47, Nro 32, 28.08.2011, s. 9104-9106.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Enrichment polymer layers for detection of volatile vapors by ATR FT-IR. / Giammarco, James M.; Zdyrko, Bogdan; Hu, Juejun; Agarwal, Anu; Kimerling, Lionel; Carlie, Nathan; Petit, Laetitia; Richardson, Kathleen; Luzinov, Igor.

julkaisussa: ACS National Meeting Book of Abstracts, 2011.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Non-universal tracer diffusion in crowded media of non-inert obstacles. / Ghosh, Surya K.; Cherstvy, Andrey G.; Metzler, Ralf.

julkaisussa: Physical Chemistry Chemical Physics, Vuosikerta 17, Nro 3, 21.01.2015, s. 1847-1858.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The Hosoya entropy of graphs revisited. / Ghorbani, Modjtaba; Dehmer, Matthias; Mowshowitz, Abbe; Tao, Jin; Emmert-Streib, Frank.

julkaisussa: Symmetry, Vuosikerta 11, Nro 8, 1013, 2019.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Pyrolytic behavior of lignocellulosic-based polysaccharides. / Ghalibaf, Maryam; Doddapaneni, Tharaka Rama Krishna C.; Alén, Raimo.

julkaisussa: Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, Vuosikerta 137, Nro 1, 07.2019, s. 121-131.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Proliferation and differentiation of adipose stem cells towards smooth muscle cells on poly(trimethylene carbonate) membranes. / German, Salvador Jimenez; Behbahani, Mehdi; Miettinen, Susanna; Grijpma, Dirk W.; Haimi, Suvi P.

julkaisussa: Macromolecular symposia, Vuosikerta 334, Nro 1, 12.2013, s. 133-142.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Cell toxicity and oxidative potential of engine exhaust particles : Impact of using particulate filter or biodiesel fuel blend. / Gerlofs-Nijland, Miriam E.; Totlandsdal, Annike I.; Tzankiozis, Theodoros; Leseman, Daan L A C; Samaras, Zissis; Låg, Marit; Schwarze, Per; Ntziachristos, Leonidas; Cassee, Flemming R.

julkaisussa: Environmental Science and Technology, Vuosikerta 47, Nro 11, 04.06.2013, s. 5931-5938.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Photo-antimicrobial efficacy of zinc complexes of porphyrin and phthalocyanine activated by inexpensive consumer LED lamp. / George, Lijo; Hiltunen, Arto; Santala, Ville; Efimov, Alexander.

julkaisussa: Journal of Inorganic Biochemistry, Vuosikerta 183, 01.06.2018, s. 94-100.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Human adipose stem cells in chondrogenic differentiation medium without growth factors differentiate towards annulus fibrosus phenotype in vitro. / Gebraad, A. W H; Miettinen, S.; Grijpma, D. W.; Haimi, S. P.
julkaisussa: Macromolecular symposia, Vuosikerta 334, Nro 1, 12.2013, s. 49-56.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Buckling Behavior of Cold-Formed Studs with Thermal Perforations. / Garifullin, Marsel; Sinelnikov, Alexey; Bronzova, Maria; Kovacic, Boštjan; Kamnik, Rok.
julkaisussa: MATEC Web of Conferences, Vuosikerta 73, 04011, 11.08.2016.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Experimental moment resistance of rectangular hollow section T joints. / Garifullin, Marsel.
julkaisussa: MATEC Web of Conferences, Vuosikerta 245, 08003, 05.12.2018.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Biomimetic surface modification of polycarbonateurethane film via phosphorylcholine-graft for resisting platelet adhesion. / Gao, Wei; Feng, Yakai; Lu, Jian; Khan, Musammir; Guo, Jintang.
julkaisussa: Macromolecular Research, Vuosikerta 20, Nro 10, 10.2012, s. 1063-1069.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

La thérapie photodynamique : État de l'art et perspectives. / Frochot, Céline; Barberi-Heyob, Muriel; Blanchard-Desce, Mireille; Bolotine, Lina; Bonneau, Stéphanie; Jimenez, Chiara Mauriello; Durand, Jean Olivier; Lassalle, Henri Pierre; Lemercier, Gilles; Mordon, Serge; Maillard, Philippe; Sol, Vincent; Vever-Bizet, Christine; Vicendo, Patricia.
julkaisussa: ACTUALITE CHIMIQUE, Nro 397-398, 01.06.2015, s. 46-50.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The Suzuki, the Heck, and the Stille reaction - Three versatile methods, for the introduction of new C-C bonds on solid support. / Franzén, R.
julkaisussa: Canadian Journal of Chemistry - Revue Canadienne de Chimie, Vuosikerta 78, Nro 7, 2000, s. 957-962.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu