

Particulate emissions of a modern diesel passenger car under laboratory and real-world transient driving conditions

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, Metropolia University of Applied Sciences, Neste Oyj

Tekijät: Wihersaari, H., Pirjola, L., Karjalainen, P., Saukko, E., Kuuluvainen, H., Kulmala, K., Keskinen, J., Rönkkö, T.

Sivumäärä: 10

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environmental Pollution

Vuosikerta: 265

Numero: Part B

Artikkeli: 114948

ISSN (painettu): 0269-7491

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Toxicology, Pollution, Health, Toxicology and Mutagenesis

Sähköiset versiot:

Particulate emissions of a modern diesel 2020

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.envpol.2020.114948

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202007026307>

Lisätietoja

INT=phys,"Wihersaari, Hugo"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85086386411

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Methodological approaches for fractionation and speciation to estimate trace element bioavailability in engineered anaerobic digestion ecosystems: An overview

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Université Paris-Est, Groupement de Recherche Eau Sol Environnement, Wageningen University and Research Centre, Linköping University, Campus Universidad Pablo de Olavide, Federal Institute of Hydrology, University of Birmingham, Université Reims Champagne Ardenne, Swedish University of Agricultural Sciences, Univ Porto, Universidade do Porto, Fac Med, Dept Med Imaging, Centro Ricerche Produzioni Animali (CRPA), ENEA/CREATE/Università Degli Studi Napoli Federico II, University of Cassino and Southern Lazio, BIOENERGY 2020 GmbH, Natl. University of Ireland, Galway

Tekijät: van Hullebusch, E. D., Guibaud, G., Simon, S., Lenz, M., Yekta, S. S., Feroso, F. G., Jain, R., Dueter, L., Roussel, J., Guillon, E., Skjellberg, U., Almeida, C. M. R., Pechaud, Y., Garuti, M., Frunzo, L., Esposito, G., Carliell-Marquet, C., Ortner, M., Collins, G.

Sivumäärä: 43

Sivut: 1324-1366

Julkaisupäivä: 17 elokuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Critical Reviews in Environmental Science and Technology

Vuosikerta: 46

Numero: 16

ISSN (painettu): 1064-3389

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 9,5 SJR 1,75 SNIP 2,153

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Water Science and Technology, Waste Management and Disposal, Pollution

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/10643389.2016.1235943

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84991813353

Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

Application of an indoor air pollution metamodel to a spatially-distributed housing stock

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University College London, University of Edinburgh

Tekijät: Taylor, J., Shrubsole, C., Symonds, P., Mackenzie, I., Davies, M.

Sivumäärä: 10

Sivut: 390-399

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Science of the Total Environment

Vuosikerta: 667

ISSN (painettu): 0048-9697

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 8,6 SJR 1,661 SNIP 1,977

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Environmental Chemistry, Waste Management and Disposal, Pollution

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.scitotenv.2019.02.341

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85062229013&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85062229013

Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

Tuberculosis transmission: Modelled impact of air-tightness in dwellings in the UK

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: Ei OKM-tyyppiä

Yksiköt: University College London

Tekijät: Taylor, J., Altamirano-Medina, H., Shrubsole, C., Das, P., Biddulph, P., Davies, M., Mavrogianni, A., Oikonomou, E.

Sivumäärä: 8

Sivut: 60-67

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Tapahtuma: Julkaisun esittämisaikana: 13th International Conference on Indoor Air Quality and Climate, Indoor Air 2014, Hong Kong, Hongkong.

!!ASJC Scopus subject areas: Pollution, Building and Construction, Health, Toxicology and Mutagenesis, Computer Science Applications

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84924718680&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84924718680

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit ›

Selenate removal in biofilm systems: Effect of nitrate and sulfate on selenium removal efficiency, biofilm structure and microbial community

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Hydraulic and Environmental Engineering (IHE) Inst. for Water Education, Montana State University (MSU), Bhabha Atomic Research Centre, UPEM

Tekijät: Tan, L. C., Espinosa-Ortiz, E. J., Nancharaiyah, Y. V., van Hullebusch, E. D., Gerlach, R., Lens, P. N.
Sivut: 2380-2389
Julkaisupäivä: elokuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 1 tammikuuta 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Chemical Technology and Biotechnology
Vuosikerta: 93
Numero: 8
ISSN (painettu): 0268-2575
Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 4,8 SJR 0,715 SNIP 0,891

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biotechnology, Chemical Engineering(all), Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Fuel Technology, Waste Management and Disposal, Pollution, Organic Chemistry, Inorganic Chemistry
DOI - pysyväislinkit:

10.1002/jctb.5586

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85043713774

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Biological treatment of selenium-laden wastewater containing nitrate and sulfate in an upflow anaerobic sludge bed reactor at pH 5.0

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Bhabha Atomic Research Centre, Montana State University (MSU), Hydraulic and Environmental Engineering (IHE) Inst. for Water Education

Tekijät: Tan, L. C., Nancharaiyah, Y. V., Lu, S., van Hullebusch, E. D., Gerlach, R., Lens, P. N.

Sivumäärä: 10

Sivut: 684-693

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemosphere

Vuosikerta: 211

ISSN (painettu): 0045-6535

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 7,4 SJR 1,448 SNIP 1,57

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.chemosphere.2018.07.079

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85053212365

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

HPLC-SEC: a new approach to characterise complex wastewater effluents

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Degree Programme in Energy and Environmental Engineering, Tampere University of Applied Sciences, Department of Biological and Environmental Science, University of Jyväskylä

Tekijät: Szabo, H. M., Lepistö, R., Tuhkanen, T.

Sivumäärä: 14

Sivut: 257-270

Julkaisupäivä: 19 helmikuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Environmental Analytical Chemistry

Vuosikerta: 96

Numero: 3

ISSN (painettu): 0306-7319

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 2,5 SJR 0,368 SNIP 0,501

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Environmental Chemistry, Soil Science, Health, Toxicology and Mutagenesis, Pollution, Waste Management and Disposal, Water Science and Technology, Public Health, Environmental and Occupational Health

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/03067319.2016.1150463

Lisätietoja

EXT="Tuhkanen, Tuula"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84961206778

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

MicroEnv: A microsimulation model for quantifying the impacts of environmental policies on population health and health inequalities

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University College London, London School of Hygiene and Tropical Medicine

Tekijät: Symonds, P., Hutchinson, E., Ibbetson, A., Taylor, J., Milner, J., Chalabi, Z., Davies, M., Wilkinson, P.

Julkaisupäivä: 20 joulukuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Science of the Total Environment

Vuosikerta: 697

Artikkeli: 134105

ISSN (painettu): 0048-9697

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 8,6 SJR 1,661 SNIP 1,977

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Environmental Chemistry, Waste Management and Disposal, Pollution

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.scitotenv.2019.134105

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85071636750&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85071636750

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Thermophilic aerobic wastewater treatment, process performance, biomass characteristics, and effluent quality

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Jyväskylän yliopisto, University of Jyväskylä

Tekijät: Suvilampi, J., Rintala, J.

Sivumäärä: 17

Sivut: 35-51

Julkaisupäivä: 2003

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Reviews in Environmental Science and Bio-Technology

Vuosikerta: 2

Numero: 1

ISSN (painettu): 1569-1705

Luokitukset:

Scopus rating (2003): SJR 0,316 SNIP 0,349

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Applied Microbiology and Biotechnology, Waste Management and Disposal, Pollution

DOI - pysyväislinkit:

10.1023/B:RESB.0000022959.46025.9a

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 33646819182

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Aqueous synthesis of Z-scheme photocatalyst powders and thin-film photoanodes from earth abundant elements

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fotonikka, Riga Technical University, Institute of Physics, University of Tartu, Institute of Solid State Physics

University of Latvia, Riga Technical University

Tekijät: Šutka, A., Vanags, M., Joost, U., Šmits, K., Ruža, J., Ločs, J., Kleperis, J., Juhna, T.

Sivumäärä: 10

Sivut: 2606-2615

Julkaisupäivä: 1 huhtikuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Environmental Chemical Engineering

Vuosikerta: 6

Numero: 2

ISSN (painettu): 2213-3437

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 5,3 SJR 0,876 SNIP 1,219

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemical Engineering (miscellaneous), Waste Management and Disposal, Pollution, Process Chemistry and Technology

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jece.2018.04.003

Lisätietoja

INT=fot, "Joost, U."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85045209610

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Bio-electrochemical conversion of industrial wastewater-COD combined with downstream methanol synthesis-an economic and life cycle assessment

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems ISE, Albert-Ludwig-University of Freiburg,

Karlsruhe Institute of Technology, Insitute for Technical Physics, Germany, University of Freiburg, Laboratory for MEMS Applications, University of Bremen

Tekijät: Streeck, J., Hank, C., Neuner, M., Gil-Carrera, L., Kokko, M., Pauliuk, S., Schaadt, A., Kerzenmacher, S., White, R. J.

Sivumäärä: 21

Sivut: 2742-2762

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Green Chemistry

Vuosikerta: 20

Numero: 12
ISSN (painettu): 1463-9262
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 15,7 SJR 2,517 SNIP 1,84
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Pollution
DOI - pysyväislinkit:
10.1039/c8gc00543e
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 8504898666
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Detailed internal characterisation of two Finnish landfills by waste sampling

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Jyväskylän yliopisto, Matti Ettala Ltd., University of Jyväskylä
Tekijät: Sormunen, K., Ettala, M., Rintala, J.
Sivumäärä: 13
Sivut: 151-163
Julkaisupäivä: 2008
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Waste Management
Vuosikerta: 28
Numero: 1
ISSN (painettu): 0956-053X
Luokitukset:
Scopus rating (2008): SJR 1,375 SNIP 2,162
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Geotechnical Engineering and Engineering Geology, Management, Monitoring, Policy and Law, Pollution, Waste Management and Disposal
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.wasman.2007.01.003
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 35548944982
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Internal leachate quality in a municipal solid waste landfill: Vertical, horizontal and temporal variation and impacts of leachate recirculation

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Jyväskylän yliopisto, Matti Ettala Ltd., University of Jyväskylä
Tekijät: Sormunen, K., Ettala, M., Rintala, J.
Sivumäärä: 7
Sivut: 601-607
Julkaisupäivä: 30 joulukuuta 2008
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Hazardous Materials
Vuosikerta: 160
Numero: 2-3
ISSN (painettu): 0304-3894
Luokitukset:
Scopus rating (2008): SJR 1,25 SNIP 1,522
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Health, Toxicology and Mutagenesis, Pollution, Waste Management and Disposal, Environmental Chemistry, Environmental Engineering
DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jhazmat.2008.03.081
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 54549090158
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Are there environmental or agricultural benefits in using forest residue biochar in boreal agricultural clay soil?

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tutkimusryhmä: Laskennallisen biofysiikan ja kuvantamisen ryhmä, BioMediTech, Natural Resources Institute Finland (Luke), HAMK University of Applied Sciences
Tekijät: Soinne, H., Keskinen, R., Heikkinen, J., Hyväluoma, J., Uusitalo, R., Peltoniemi, K., Velmala, S., Pennanen, T., Fritze, H., Kaseva, J., Hannula, M., Rasa, K.
Julkaisupäivä: 20 elokuuta 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Science of the Total Environment
Vuosikerta: 731
Artikkeli: 138955
ISSN (painettu): 0048-9697
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Environmental Chemistry, Waste Management and Disposal, Pollution
Sähköiset versiot:
1-s2.0-S0048969720324724-main
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.scitotenv.2020.138955
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202007076343>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85084456173
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Weathering of gasification and grate bottom ash in anaerobic conditions

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Jyväskylän yliopisto, University of Jyväskylä
Tekijät: Sivula, L., Ilander, A., Väisänen, A., Rintala, J.
Sivumäärä: 8
Sivut: 344-351
Julkaisupäivä: 15 helmikuuta 2010
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Hazardous Materials
Vuosikerta: 174
Numero: 1-3
ISSN (painettu): 0304-3894
Luokitukset:
Scopus rating (2010): SJR 1,677 SNIP 1,706
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Health, Toxicology and Mutagenesis, Pollution, Waste Management and Disposal, Environmental Chemistry, Environmental Engineering
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.jhazmat.2009.09.056
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 71849087952
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Anaerobic treatment of LCFA-containing synthetic dairy wastewater at 20°C: Process performance and microbial community dynamics

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliteide ja ympäristöteknikka, Tampere Water, Hydraulic and Environmental Engineering (IHE) Inst. for Water Education, Natl. University of Ireland, Galway

Tekijät: Singh, S., Rinta-Kanto, J. M., Kettunen, R., Tolvanen, H., Lens, P., Collins, G., Kokko, M., Rintala, J.

Sivumäärä: 9

Sivut: 960-968

Julkaisupäivä: 15 marraskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Science of the Total Environment

Vuosikerta: 691

ISSN (painettu): 0048-9697

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 8,6 SJR 1,661 SNIP 1,977

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Environmental Chemistry, Waste Management and Disposal, Pollution

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.scitotenv.2019.07.136

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85069487981

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Characterization of laboratory and real driving emissions of individual Euro 6 light-duty vehicles – Fresh particles and secondary aerosol formation

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, Finnish Meteorological Institute, Aristotle University of Thessaloniki, Laboratory of Applied Thermodynamics

Tekijät: Simonen, P., Kalliokoski, J., Karjalainen, P., Rönkkö, T., Timonen, H., Saarikoski, S., Aurela, M., Bloss, M., Triantafyllopoulos, G., Kontses, A., Amanatidis, S., Dimaratos, A., Samaras, Z., Keskinen, J., Dal Maso, M., Ntziachristos, L.

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environmental Pollution

Vuosikerta: 255

Artikkeli: 113175

ISSN (painettu): 0269-7491

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 9,3 SJR 1,968 SNIP 1,805

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Toxicology, Pollution, Health, Toxicology and Mutagenesis

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0269749119329586-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.envpol.2019.113175

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201909303591>

Lisätietoja

EXT="Amanatidis, Stavros"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85072289192

Downstream integration of microalgae harvesting and cell disruption by means of cationic surfactant-decorated Fe₃O₄ nanoparticles

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, National NanoFab Center, Korea Institute of Energy Research, Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST), Chungnam National University

Tekijät: Seo, J. Y., Ramasamy, P., Kim, B., Seo, J. C., Park, J. Y., Na, J. G., Jeon, S. G., Park, S. B., Lee, K., Oh, Y. K.

Sivumäärä: 9

Sivut: 3981-3989

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Green Chemistry

Vuosikerta: 18

Numero: 14

ISSN (painettu): 1463-9262

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 13,8 SJR 2,598 SNIP 2,029

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Pollution

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c6gc00904b

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84978832811

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Emission measurements with gravimetric impactors and electrical devices: An aerosol instrument comparison

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Estonian Environmental Research Centre, Dekati Ltd, Tallinn University of Technology, Finnish Meteorological Institute
Tekijät: Salo, L., Mylläri, F., Maasikmets, M., Niemelä, V., Konist, A., Vainumäe, K., Kupri, H. L., Titova, R., Simonen, P., Aurela, M., Bloss, M., Keskinen, J., Timonen, H., Rönkkö, T.

Sivumäärä: 14

Sivut: 526-539

Julkaisupäivä: 1 maaliskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Aerosol Science and Technology

Vuosikerta: 53

Numero: 5

ISSN (painettu): 0278-6826

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 4,4 SJR 0,811 SNIP 1,01

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/02786826.2019.1578858

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85062494308&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85062494308

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Towards bioproduction of poly- α -olefins from lignocellulose

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliteede ja ympäristöteknikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous

Tekijät: Salmela, M., Lehtinen, T., Efimova, E., Santala, S., Santala, V.

Sivumäärä: 10

Sivut: 5067-5076

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Green Chemistry

Vuosikerta: 22

Numero: 15

ISSN (painettu): 1463-9262

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Pollution

Sähköiset versiot:

Towards bioproduction of poly- α -olefins 2020

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/d0gc01617a

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202008316780>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85089692039

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Seasonal and diurnal variations of fluorescent bioaerosol concentration and size distribution in the urban environment

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Helsinki University, Helsinki Region Environmental Services Authority (HSY), Department of Environmental Sciences, Metropolia University of Applied Science, Atmospheric Composition Research, Finnish Meteorological Institute

Tekijät: Saari, S., Niemi, J. V., Rönkkö, T., Kuuluvainen, H., Järvinen, A., Pirjola, L., Aurela, M., Hillamo, R., Keskinen, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 572-581

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Aerosol and Air Quality Research

Vuosikerta: 15

Numero: 2

ISSN (painettu): 1680-8584

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,9 SJR 1,002 SNIP 1,143

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Pollution

DOI - pysyväislinkit:

10.4209/aaqr.2014.10.0258

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84925957527&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84925957527

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Identification of single microbial particles using electro-dynamic balance assisted laser-induced breakdown and fluorescence spectroscopy

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Tutkimusalue: Optiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, Department of Environmental Science, Ita-Suomen yliopisto, Department of Environmental Health, University of Cincinnati

Tekijät: Saari, S., Järvinen, S., Reponen, T., Mensah-Attipoe, J., Pasanen, P., Toivonen, J., Keskinen, J.

Sivumäärä: 7

Sivut: 126-132

Julkaisupäivä: 1 helmikuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Aerosol Science and Technology

Vuosikerta: 50

Numero: 2

ISSN (painettu): 0278-6826

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 3,7 SJR 0,992 SNIP 0,901

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/02786826.2015.1134764

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84958169635

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Performance evaluation of the HR-ELPI + inversion

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka

Tekijät: Saari, S., Arffman, A., Harra, J., Rönkkö, T., Keskinen, J.

Sivumäärä: 11

Sivut: 1037-1047

Julkaisupäivä: 2 syyskuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Aerosol Science and Technology

Vuosikerta: 52

Numero: 9

ISSN (painettu): 0278-6826

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 3,8 SJR 0,786 SNIP 0,995

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/02786826.2018.1500679

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85052142628

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Flow rate-independent electrical aerosol sensor

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Fysiikka

Tekijät: Rostedt, A., Keskinen, J.

Sivut: 1283-1292
Julkaisupäivä: 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Aerosol Science and Technology
Vuosikerta: 52
Numero: 11
ISSN (painettu): 0278-6826
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 3,8 SJR 0,786 SNIP 0,995
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Materials Science(all), Pollution
Sähköiset versiot:
flow_rate_independent_electrical_aerosol_2018
DOI - pysyväislinkit:
10.1080/02786826.2018.1498586
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201910234052>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85052286150
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Characterization of charge in airborne fungal spores

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Tutkimusalue: Optiikka, Urban circular bioeconomy (UrCirBio), University of Cincinnati, Ita-Suomen yliopisto, Dekati Ltd
Tekijät: Reponen, T., Saari, S., Mensah-Attipoe, J., Ukkonen, A., Veijalainen, A., Pasanen, P., Keskinen, J.
Sivumäärä: 3
Sivut: 359-361
Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Indoor Air 2014 - 13th International Conference on Indoor Air Quality and Climate
Kustantaja: International Society of Indoor Air Quality and Climate
!!ASJC Scopus subject areas: Pollution, Building and Construction, Health, Toxicology and Mutagenesis, Computer Science Applications
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84924739791&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84924739791
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Organic silicon compounds in biogases produced from grass silage, grass and maize in laboratory batch assays

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Jyväskylän yliopisto, Tampere University of Technology
Tekijät: Rasi, S., Seppälä, M., Rintala, J.
Sivumäärä: 6
Sivut: 137-142
Julkaisupäivä: 1 huhtikuuta 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Energy
Vuosikerta: 52
ISSN (painettu): 0360-5442

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 7,2 SJR 2,458 SNIP 2,545

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Energy(all), Pollution

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.energy.2013.01.015

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84875804553&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

Contribution: organisation=keb,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-06-29
Publisher name: Elsevier Ltd.

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 3235

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Landfill gas upgrading with countercurrent water wash

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Jyväskylän yliopisto, University of Jyväskylä

Tekijät: Rasi, S., Läntelä, J., Veijanen, A., Rintala, J.

Sivumäärä: 7

Sivut: 1528-1534

Julkaisupäivä: 2008

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Waste Management

Vuosikerta: 28

Numero: 9

ISSN (painettu): 0956-053X

Luokitukset:

Scopus rating (2008): SJR 1,375 SNIP 2,162

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Geotechnical Engineering and Engineering Geology, Management, Monitoring, Policy and Law, Pollution, Waste Management and Disposal

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wasman.2007.03.032

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 45849134565

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Breaking dormancy: An energy-efficient means of recovering astaxanthin from microalgae

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Biomass and Waste Energy Laboratory, Korea Institute of Energy Research (KIER), Korea Institute of Energy Research

Tekijät: Ramasamy, P., Lee, K., Lee, J., Oh, Y. K.

Sivumäärä: 9

Sivut: 1226-1234

Julkaisupäivä: 1 helmikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Green Chemistry

Vuosikerta: 17

Numero: 2

ISSN (painettu): 1463-9262

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 12,8 SJR 2,452 SNIP 1,901

Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Pollution
DOI - pysyväislinkit:
10.1039/c4gc01413h
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84922794041&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84922794041
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Improving the signal-to-noise ratio of Faraday cup aerosol electrometer based aerosol instrument calibrations

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Aerosol Physics Laboratory
Tekijät: Pihlava, K., Keskinen, J., Yli-Ojanperä, J.
Sivumäärä: 7
Sivut: 373-379
Julkaisupäivä: 2 huhtikuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Aerosol Science and Technology
Vuosikerta: 50
Numero: 4
ISSN (painettu): 0278-6826
Luokitukset:
Scopus rating (2016): CiteScore 3,7 SJR 0,992 SNIP 0,901
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science(all), Environmental Chemistry, Pollution
DOI - pysyväislinkit:
10.1080/02786826.2016.1153035
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84962883045
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Role of Lubricating Oil Properties in Exhaust Particle Emissions of an Off-Road Diesel Engine

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa
Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, University of Vaasa (UVA), Neste Corporation
Tekijät: Ovaska, T., Niemi, S., Sirviö, K., Nilsson, O., Karjalainen, P., Rönkkö, T., Kulmala, K., Keskinen, J.
Sivumäärä: 12
Julkaisupäivä: 14 huhtikuuta 2020

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: SAE WCX 2020 World Congress Experience
Kustantaja: SAE International
Artikkeli no: 2020-01-0386

Julkaisusarja

Nimi: SAE Technical Papers
Kustantaja: SAE International
ISSN (painettu): 0148-7191
!!ASJC Scopus subject areas: Automotive Engineering, Safety, Risk, Reliability and Quality, Pollution, Industrial and Manufacturing Engineering
DOI - pysyväislinkit:
10.4271/2020-01-0386
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85083842053
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Investigating the kinetics and biofuel properties of *Alstonia congensis* and *Ceiba pentandra* via torrefaction

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous, University of Borås, Laboratory of Chemistry and Bioengineering

Tekijät: Oluoti, K., Doddapaneni, T. R. K., Richards, T.

Sivumäärä: 8

Sivut: 134-141

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Energy

Vuosikerta: 150

ISSN (painettu): 0360-5442

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 8,5 SJR 2,048 SNIP 1,842

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Civil and Structural Engineering, Building and Construction, Pollution, Energy(all), Mechanical Engineering, Industrial and Manufacturing Engineering, Electrical and Electronic Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.energy.2018.02.086

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85042679330

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Simulation of the Formation Process of Diesel Exhaust Particle Emissions

Perustiedot

Tila: Julkaisematon

OKM-julkaisutyypit: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Fysiikan laitos, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit

Tekijät: Olin, M. P., Arffman, A. S., Dal Maso, M. I., Keskinen, J. O., Rönkkö, T. S.

Julkaisupäivä: 12 maaliskuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Physics Days 2014

Julkaisupaikka: Tampere, Finland

Kustantaja: Finnish Physical Society

!!ASJC Scopus subject areas: Pollution

URL-osoitteet:

http://webhotel2.tut.fi/fys/physicsdays/program/Physics_Days_2014_Proceedings.pdf

Lisätietoja

xabstract

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Modelling particle distribution using combined power-law and log-normal distribution model

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Fysiikan laitos

Tekijät: Olin, M. P., Dal Maso, M. I.

Julkaisupäivä: 12 maaliskuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the NOSA-FAAR Symposium 2015

Julkaisupaikka: Kuopio, Finland

Kustantaja: Aerosolitutkimusseura r.y., Finnish Association for Aerosol Research c/o University of Helsinki, Department of Physics

ISBN (elektroninen): 978-952-7091-17-3
!!ASJC Scopus subject areas: Pollution
URL-osoitteet:
<http://www.atm.helsinki.fi/FAAR/reportseries/rs-165.pdf>

Lisätietoja

xabstract

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Modelling new particle formation and growth using combined power law and log-normal distribution model

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D3 Artikkelin ammatillisessa konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

Tekijät: Olin, M., Dal Maso, M.

Julkaisupäivä: 8 syyskuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: EAC 2015, European Aerosol Conference

Julkaisupaikka: Milan, Italy

Kustantaja: Italian Aerosol Society

!!ASJC Scopus subject areas: Pollution

URL-osoitteet:

<http://www.eac2015.it/>

Tutkimustuotos >

Finding H₂SO₄-H₂O nucleation rates in high H₂SO₄ concentrations

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: B3 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit

Tekijät: Olin, M., Kausiala, O., Alanen, J., Rönkkö, T., Dal Maso, M.

Sivumäärä: 4

Sivut: 476-479

Julkaisupäivä: 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 20th International Conference on Nucleation and Atmospheric Aerosols

Kustantaja: Aerosolitutkimusseura r.y., Finnish Association for Aerosol Research c/o University of Helsinki, Department of Physics

toim.: Halonen, R., Nikandrova, A., Kontkanen, J., Enroth, J. A., Vehkamäki, H.

ISBN (painettu): 978-952-7091-84-5

ISBN (elektroninen): 978-952-7091-85-2

Julkaisusarja

Nimi: Report Series in Aerosol Science

Kustantaja: Aerosolitutkimusseura r.y.

Numero: 200

ISSN (elektroninen): 0784-3496

!!ASJC Scopus subject areas: Pollution

URL-osoitteet:

<http://www.atm.helsinki.fi/FAAR/reportseries/rs-200.pdf>

Lisätietoja

INT=fys,"Kausiala, O."

Tutkimustuotos >

CFD modeling the diffusional losses of nanocluster-sized particles and condensing vapors in 90° bends of circular tubes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit
Tekijät: Olin, M., Dal Maso, M.
Sivumäärä: 10
Julkaisupäivä: 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Aerosol Science

Vuosikerta: 150

Artikkeli: 105618

ISSN (painettu): 0021-8502

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Pollution, Mechanical Engineering, Fluid Flow and Transfer Processes, Atmospheric Science

Sähköiset versiot:

CFD modeling the diffusional losses 2020

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jaerosci.2020.105618

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202008256644>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85087771556

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Application of the Pegasor Particle Sensor for the Measurement of Mass and Particle Number Emissions

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Laboratory of Applied Thermodynamics, Aristotle University of Thessaloniki, Pegasor Oyj

Tekijät: Ntziachristos, L., Amanatidis, S., Samaras, Z., Janka, K., Tikkanen, J.

Julkaisupäivä: huhtikuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: SAE International Journal of Fuels and Lubricants

Vuosikerta: 6

Número: 2

ISSN (painettu): 1946-3952

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 2,8 SJR 1,202 SNIP 1,145

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Fuel Technology, Pollution

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84876567866&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84876567866

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Application of the pegasor particle sensor for the measurement of mass and particle number emissions

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Laboratory of Applied Thermodynamics, Aristotle University of Thessaloniki, Pegasor Oyj

Tekijät: Ntziachristos, L., Amanatidis, S., Samaras, Z., Janka, K., Tikkanen, J.

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: SAE 2013 World Congress and Exhibition

Vuosikerta: 2

Kustantaja: SAE International

!!ASJC Scopus subject areas: Automotive Engineering, Safety, Risk, Reliability and Quality, Pollution, Industrial and Manufacturing Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.4271/2013-01-1561

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84940293852&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84940293852

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Use of a catalytic stripper as an alternative to the original PMP measurement protocol

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Aristotle University of Thessaloniki, AVL List GmbH

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

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: SAE 2013 World Congress and Exhibition

Vuosikerta: 2

Kustantaja: SAE International

!!ASJC Scopus subject areas: Automotive Engineering, Safety, Risk, Reliability and Quality, Pollution, Industrial and Manufacturing Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.4271/2013-01-1563

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84940267604&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84940267604

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Use of a Catalytic Stripper as an Alternative to the Original PMP Measurement Protocol

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

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

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

Julkaisupäivä: huhtikuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: SAE International Journal of Fuels and Lubricants

Vuosikerta: 6

Número: 2

ISSN (painettu): 1946-3952

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 2,8 SJR 1,202 SNIP 1,145

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Fuel Technology, Pollution

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84876549342&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84876549342

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Exhaust particle sensor for OBD application

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Laboratory of Applied Thermodynamics, Aristotle University of Thessaloniki, Pegasor Oy
Tekijät: Ntziachristos, L., Fragkiadoulakis, P., Samaras, Z., Janka, K., Tikkanen, J.
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: SAE 2011 World Congress and Exhibition
!!ASJC Scopus subject areas: Automotive Engineering, Industrial and Manufacturing Engineering, Safety, Risk, Reliability and Quality, Pollution
DOI - pysyväislinkit:
10.4271/2011-01-0626
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79959825725&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 79959825725
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

CFD based reactivity parameter determination for biomass particles of multiple size ranges in high heating rate devolatilization

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Power Plant and Combustion Technology, Valmet Technologies Oy
Tekijät: Niemelä, N. P., Tolvanen, H., Saarinen, T., Leppänen, A., Joronen, T.
Sivumäärä: 12
Sivut: 676-687
Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Energy
Vuosikerta: 128
ISSN (painettu): 0360-5442
Luokitukset:
Scopus rating (2017): CiteScore 8,1 SJR 1,99 SNIP 1,946
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Pollution, Energy(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.energy.2017.04.023
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85018474683
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Release and characteristics of fungal fragments in various conditions

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Tutkimusalue: Optiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, Department of Environmental Science, University of Eastern Finland, Ita-Suomen yliopisto, SIB Labs, Department of Environmental Health, University of Cincinnati
Tekijät: Mensah-Attipoe, J., Saari, S., Veijalainen, A. M., Pasanen, P., Keskinen, J., Leskinen, J. T. T., Reponen, T.
Sivumäärä: 10
Sivut: 234-243
Julkaisupäivä: 15 maaliskuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Science of the Total Environment
Vuosikerta: 547
ISSN (painettu): 0048-9697
Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 6,9 SJR 1,652 SNIP 1,869

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Pollution, Waste Management and Disposal, Environmental Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.scitotenv.2015.12.095

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84953924447

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Assessing urban population vulnerability and environmental risks across an urban area during heatwaves – Implications for health protection

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Public Health England, London School of Hygiene and Tropical Medicine, University of Birmingham, University College London, Institute of Occupational Medicine

Tekijät: Macintyre, H. L., Heaviside, C., Taylor, J., Picetti, R., Symonds, P., Cai, X. M., Vardoulakis, S.

Sivumäärä: 13

Sivut: 678-690

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Science of the Total Environment

Vuosikerta: 610-611

ISSN (painettu): 0048-9697

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 7,4 SJR 1,536 SNIP 1,84

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Environmental Chemistry, Waste Management and Disposal, Pollution

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.scitotenv.2017.08.062

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85027502140&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85027502140

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Measurement of the human respiratory tract deposited surface area of particles with an electrical low pressure impactor

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmankin aerosolit, Tutkimusryhmä: Aerosolisynteesi, Tampere University, Dekati Ltd

Tekijät: Lepistö, T., Kuuluvainen, H., Juuti, P., Järvinen, A., Arffman, A., Rönkkö, T.

Sivumäärä: 15

Sivut: 958-971

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Aerosol Science and Technology

Vuosikerta: 54

Número: 8

ISSN (painettu): 0278-6826

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/02786826.2020.1745141

Lisätietoja

INT=phys,"Lepistö, Teemu"

EXT="Arffman, Anssi"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85084367755

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Indoor thermal environment, air exchange rates, and carbon dioxide concentrations before and after energy retro fits in Finnish and Lithuanian multi-family buildings

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Rakennustekniikka, Kaunas University of Technology, National Public Health Institute

Tekijät: Leivo, V., Prasauskas, T., Du, L., Turunen, M., Kiviste, M., Aaltonen, A., Martuzevicius, D., Haverinen-Shaughnessy, U.

Sivumäärä: 9

Sivut: 398-406

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Science of the Total Environment

Vuosikerta: 621

ISSN (painettu): 0048-9697

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 7,5 SJR 1,546 SNIP 1,68

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Environmental Chemistry, Waste Management and Disposal, Pollution

Sähköiset versiot:

STOTEN_FINAL_revision. Embargo päättynyt: 27/11/19

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.scitotenv.2017.11.227

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201911196077>. Embargo päättynyt: 27/11/19

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85034947532

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Recovering Nitrogen as a Solid without Chemical Dosing: Bio-Electroconcentration for Recovery of Nutrients from Urine

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, University of Queensland

Tekijät: Ledezma, P., Jermakka, J., Keller, J., Freguia, S.

Sivumäärä: 6

Sivut: 119-124

Julkaisupäivä: 14 maaliskuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environmental Science and Technology Letters

Vuosikerta: 4

Numero: 3

ISSN (painettu): 2328-8930

Luokitukset:

Scopus rating (2017): SNIP 1,767

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Ecology, Environmental Chemistry, Health, Toxicology and Mutagenesis, Pollution, Waste Management and Disposal, Water Science and Technology

DOI - pysyväislinkit:

10.1021/acs.estlett.7b00024
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85017618476
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Power generation in fed-batch and continuous up-flow microbial fuel cell from synthetic wastewater

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Urban circular bioeconomy (UrCirBio)
Tekijät: Lay, C., Kokko, M. E., Puhakka, J. A.
Sivumäärä: 7
Sivut: 235-241
Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Energy
Vuosikerta: 91
ISSN (painettu): 0360-5442
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 7,4 SJR 2,22 SNIP 2,027
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Energy(all), Pollution
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.energy.2015.08.029
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84946031190&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84946031190
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Triboelectric charging of fungal spores during resuspension and rebound

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Tutkimusalue: Optiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, University of Eastern Finland, University of Cincinnati
Tekijät: Kuuluvainen, H., Saari, S., Mensah-Attipoe, J., Arffman, A., Pasanen, P., Reponen, T., Keskinen, J.
Sivumäärä: 11
Sivut: 187-197
Julkaisupäivä: 1 helmikuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Aerosol Science and Technology
Vuosikerta: 50
Numero: 2
ISSN (painettu): 0278-6826
Luokitukset:
Scopus rating (2016): CiteScore 3,7 SJR 0,992 SNIP 0,901
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science(all), Environmental Chemistry, Pollution
DOI - pysyväislinkit:
10.1080/02786826.2016.1141164
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84958163401
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Vertical profiles of lung deposited surface area concentration of particulate matter measured with a drone in a street canyon

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Finnish Meteorological Institute, Aeromon Ltd, Helsinki Region Environmental Services Authority HSY

Tekijät: Kuuluvainen, H., Poikkimäki, M., Järvinen, A., Kuula, J., Irjala, M., Dal Maso, M., Keskinen, J., Timonen, H., Niemi, J. V., Rönkkö, T.

Sivumäärä: 10

Sivut: 96-105

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environmental Pollution

Vuosikerta: 241

ISSN (painettu): 0269-7491

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 7 SJR 1,673 SNIP 1,612

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Toxicology, Pollution, Health, Toxicology and Mutagenesis

Sähköiset versiot:

Manuscript. Embargo päättynyt: 23/05/20

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.envpol.2018.04.100

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201903261339>. Embargo päättynyt: 23/05/20

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85047239842

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Applicability of optical and diffusion charging-based particulate matter sensors to urban air quality measurements

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Finnish Meteorological Institute, Helsinki Region Environmental Services Authority (HSY), Pegasor Oyj

Tekijät: Kuula, J., Kuuluvainen, H., Rönkkö, T., Niemi, J. V., Saukko, E., Portin, H., Aurela, M., Saarikoski, S., Rostedt, A., Hillamo, R., Timonen, H.

Sivumäärä: 16

Sivut: 1024-1039

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Aerosol and Air Quality Research

Vuosikerta: 19

Número: 5

ISSN (painettu): 1680-8584

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 5,4 SJR 0,965 SNIP 0,966

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Pollution

DOI - pysyväislinkit:

10.4209/aaqr.2018.04.0143

Lisätietoja

EXT="Saukko, Erkkä"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85068919113

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Biochemical changes of fresh water cyanobacteria dolichospermum flos-aquae NTMS07 to chromium-induced stress with special reference to antioxidant enzymes and cellular fatty acids

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikan laitos, Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Bharathidasan University, Korea Institute of Energy Research

Tekijät: Kumar, M. S., Praveenkumar, R., Ilavarasi, A., Rajeshwari, K., Thajuddin, N.

Sivumäärä: 6

Sivut: 730-735

Julkaisupäivä: kesäkuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology

Vuosikerta: 90

Numero: 6

ISSN (painettu): 0007-4861

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 2 SJR 0,548 SNIP 0,8

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Health, Toxicology and Mutagenesis, Pollution, Toxicology

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s00128-013-0984-9

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84879843367&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84879843367

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Anaerobic digestion of 30–100-year-old boreal lake sedimented fibre from the pulp industry: Extrapolating methane production potential to a practical scale

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka

Tekijät: Kokko, M., Koskue, V., Rintala, J.

Sivumäärä: 9

Sivut: 218-226

Julkaisupäivä: 15 huhtikuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Water Research

Vuosikerta: 133

ISSN (painettu): 0043-1354

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 12,6 SJR 2,721 SNIP 2,486

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Ecological Modelling, Water Science and Technology, Waste Management and Disposal, Pollution

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.watres.2018.01.041

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85041395267

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Mesophilic anaerobic digestion of pulp and paper industry biosludge-long-term reactor performance and effects of thermal pretreatment

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Urban circular bioeconomy (UrCirBio)

Tekijät: Kinnunen, V., Ylä-Outinen, A., Rintala, J.

Sivumäärä: 7

Sivut: 105-111

Julkaisupäivä: 15 joulukuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 5 syyskuuta 2015

Julkaisutiedot

Lehti: Water Research

Vuosikerta: 87

Artikkeli: 11500

ISSN (painettu): 0043-1354

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 10,5 SJR 2,665 SNIP 2,49

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Water Science and Technology, Waste Management and Disposal, Pollution, Ecological Modelling

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.watres.2015.08.053

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84941946419&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

AUX=keb,"Ylä-Outinen, A."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84941946419

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Landfill methane oxidation in engineered soil columns at low temperature

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University of Jyväskylä, Jyväskylän yliopisto, Tritonet Ltd.

Tekijät: Kettunen, R. H., Einola, J. K. M., Rintala, J. A.

Sivumäärä: 22

Sivut: 313-334

Julkaisupäivä: marraskuuta 2006

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Water Air and Soil Pollution

Vuosikerta: 177

Número: 1-4

ISSN (painettu): 0049-6979

Luokitukset:

Scopus rating (2006): SJR 0,574 SNIP 0,916

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Atmospheric Science, Pollution, Environmental Science(all), Environmental Chemistry, Water Science and Technology, Earth-Surface Processes

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11270-006-9176-0

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 33845511153

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Experimental Investigation of Cyclic Variability on Combustion and Emissions of a High-Speed SI Engine

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Aristotle University of Thessaloniki, Laboratory of Applied Thermodynamics, Cambustion Ltd

Tekijät: Karvountzis-Kontakiotis, A., Ntziachristos, L., Samaras, Z., Dimaratos, A., Peckham, M.

Julkaisupäivä: 14 huhtikuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: SAE 2015 World Congress and Exhibition

Vuosikerta: 2015-April

Kustantaja: SAE International

Painos: April

!!ASJC Scopus subject areas: Automotive Engineering, Safety, Risk, Reliability and Quality, Pollution, Industrial and Manufacturing Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.4271/2015-01-0742

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84938319889&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84938319889

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Performance of ventilation filtration technologies on characteristic traffic related aerosol down to nanocluster size

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Karjalainen, P., Saari, S., Kuuluvainen, H., Kalliohaka, T., Taipale, A., Rönkkö, T.

Sivumäärä: 11

Sivut: 1398-1408

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Aerosol Science and Technology

Vuosikerta: 51

Número: 12

ISSN (painettu): 0278-6826

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 3,6 SJR 0,875 SNIP 0,958

Alkuperäiskieli: Englanti

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

Sähköiset versiot:

ast_v8_04072017_TUTCRI. Embargo päättynyt: 7/08/18

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/02786826.2017.1356904

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201712192401>. Embargo päättynyt: 7/08/18

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85027077005

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Evaluating Particulate Emissions from a Flexible Fuel Vehicle with Direct Injection when Operated on Ethanol and Iso-butanol Blends

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Urban circular bioeconomy (UrCirBio), University of California, Riverside, University of California Transportation Center (UCTC), Aristotle University of Thessaloniki, Instrumentation and Control Systems

Tekijät: Karavalakis, G., Short, D., Chen, V., Espinoza, C., Berte, T., Durbin, T., Asa-Awuku, A., Jung, H., Ntziachristos, L., Amanatidis, S., Bergmann, A.

Julkaisupäivä: 13 lokakuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: SAE 2014 International Powertrains, Fuels and Lubricants Meeting, FFL 2014

Vuosikerta: 2014-October

Kustantaja: SAE International

!!ASJC Scopus subject areas: Automotive Engineering, Safety, Risk, Reliability and Quality, Pollution, Industrial and Manufacturing Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.4271/2014-01-2768

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84938516224&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84938516224

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Real-time effective density monitor (DENSMO) for aerosol nanoparticle production

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Tutkimusryhmä: Aerosolisynteesi

Tekijät: Juuti, P., Arffman, A., Rostedt, A., Harra, J., Mäkelä, J. M., Keskinen, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 487-496

Julkaisupäivä: 3 toukokuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Aerosol Science and Technology

Vuosikerta: 50

Numero: 5

ISSN (painettu): 0278-6826

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 3,7 SJR 0,992 SNIP 0,901

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/02786826.2016.1168511

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84964337077

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Fabrication of fiber filters with antibacterial properties for VOC and particle removal

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Aerosolisynteesi, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Tampere University, Turku University

Hospital, Turku University of Applied Science, University of Eastern Finland, Sanzen Seishi Co. Ltd., Kanazawa University

Tekijät: Juuti, P., Nikka, M., Gunell, M., Eerola, E., Saarinen, J. J., Omori, Y., Seto, T., Mäkelä, J. M.

Sivumäärä: 8

Sivut: 1892-1899

Julkaisupäivä: 1 elokuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Aerosol and Air Quality Research

Vuosikerta: 19

Numero: 8

ISSN (painettu): 1680-8584

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 5,4 SJR 0,965 SNIP 0,966

Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Pollution
DOI - pysyväislinkit:
10.4209/aaqr.2018.12.0474
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85073273179
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Anaerobic solubilisation of nitrogen from municipal solid waste (MSW)

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: University of Jyväskylä, Jyväskylän yliopisto, Metener Ltd
Tekijät: Jokela, J. P. Y., Rintala, J. A.
Sivumäärä: 11
Sivut: 67-77
Julkaisupäivä: 2003
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Reviews in Environmental Science and Bio-Technology
Vuosikerta: 2
Numero: 1
ISSN (painettu): 1569-1705
Luokitukset:
Scopus rating (2003): SJR 0,316 SNIP 0,349
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Applied Microbiology and Biotechnology, Waste Management and Disposal, Pollution
DOI - pysyväislinkit:
10.1023/B:RESB.0000022830.62176.36
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 36248984678
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Chasing measurements for real-world emissions of city buses

Perustiedot

Tila: Julkaistu
Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, Atmospheric Composition Research, Finnish Meteorological Institute, Helsinki Region Environmental Services Authority (HSY), Department of Environmental Sciences, Helsinki University
Tekijät: Järvinen, A., Karjalainen, P., Bloss, M., Potila, O., Simonen, P., Kuuluvainen, H., Timonen, H., Saarikoski, S., Niemi, J. V., Keskinen, J., Rönkkö, T.
Julkaisupäivä: 2017
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa
Tapahtuma: Julkaisun esittämisaika: European Aerosol Conference 2017, Zürich, Sveitsi.
!!ASJC Scopus subject areas: Automotive Engineering, Pollution, Energy (miscellaneous)
Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

Extending the Faraday cup aerosol electrometer based calibration method up to 5 µm

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka
Tekijät: Järvinen, A., Keskinen, J., Yli-Ojanperä, J.
Sivumäärä: 13
Sivut: 828-840
Julkaisupäivä: 3 elokuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Aerosol Science and Technology

Vuosikerta: 52

Numero: 8

ISSN (painettu): 0278-6826

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 3,8 SJR 0,786 SNIP 0,995

Alkuperäiskieli: Englanti

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

Sähköiset versiot:

Järvinen_et_al_Calibration_rev_11

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/02786826.2018.1472742

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201910033665>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85051115278

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Particle emissions of Euro VI, EEV and retrofitted EEV city buses in real traffic

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Finnish Meteorological Institute, Helsinki Region Environmental Services Authority HSY

Tekijät: Järvinen, A., Timonen, H., Karjalainen, P., Bloss, M., Simonen, P., Saarikoski, S., Kuuluvainen, H., Kalliokoski, J., Dal Maso, M., Niemi, J. V., Keskinen, J., Rönkkö, T.

Sivumäärä: 9

Sivut: 708-716

Julkaisupäivä: 1 heinäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environmental Pollution

Vuosikerta: 250

ISSN (painettu): 0269-7491

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 9,3 SJR 1,968 SNIP 1,805

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Toxicology, Pollution, Health, Toxicology and Mutagenesis

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0269749118352382-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.envpol.2019.04.033

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201906111886>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85064601738

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Removal and recovery of uranium(VI) by waste digested activated sludge in fed-batch stirred tank reactor

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf, Ita-Suomen yliopisto

Tekijät: Jain, R., Peräniemi, S., Jordan, N., Vogel, M., Weiss, S., Foerstendorf, H., Lakaniemi, A.

Sivumäärä: 9

Sivut: 167-175

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Water Research

Vuosikerta: 142

ISSN (painettu): 0043-1354

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 12,6 SJR 2,721 SNIP 2,486

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Ecological Modelling, Water Science and Technology, Waste Management and Disposal, Pollution

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.watres.2018.05.042

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85047810396

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Quantitative characterization of pore structure of several biochars with 3D imaging

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

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

Tutkimusryhmä: Laskennallisen biofysiikan ja kuvantamisen ryhmä, BioMediTech, Natural Resources Institute Finland (Luke), VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Hyvälouma, J., Kulju, S., Hannula, M., Wikberg, H., Källi, A., Rasa, K.

Sivumäärä: 11

Sivut: 1-11

Julkaisupäivä: syyskuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 24 maaliskuuta 2017

Julkaisutiedot

Lehti: Environmental Science and Pollution Research

Vuosikerta: 25

Numero: 26

ISSN (painettu): 0944-1344

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 4,5 SJR 0,828 SNIP 1,05

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Pollution, Health, Toxicology and Mutagenesis

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11356-017-8823-x

Lisätietoja

EXT="Kulju, Sampo"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85015999251

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Toward elemental analysis of ambient single particles using electrodynamic balance and laser-induced breakdown spectroscopy

Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

Tekijät: Heikkilä, P., Rossi, J., Rostedt, A., Huhtala, J., Järvinen, A., Toivonen, J., Keskinen, J.

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Aerosol Science and Technology

ISSN (painettu): 0278-6826

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:
10.1080/02786826.2020.1727408
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85081358750
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Review of motor vehicle particulate emissions sampling and measurement: From smoke and filter mass to particle number

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A2 Katsausartikkeli
Yksiköt: Urban circular bioeconomy (UrCirBio), European Commission-JRC, Ford Motor Company, Laboratory of Applied Thermodynamics, Aristotle University of Thessaloniki, Desert Research Institute, AVL DiTest Fahrzeugdiagnose GmbH, AVL List GmbH, AVL North America Inc
Tekijät: Giechaskiel, B., Maricq, M., Ntziachristos, L., Dardiotis, C., Wang, X., Axmann, H., Bergmann, A., Schindler, W.
Sivumäärä: 39
Sivut: 48-86
Julkaisupäivä: tammikuuta 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Aerosol Science
Vuosikerta: 67
ISSN (painettu): 0021-8502
Luokitukset:
Scopus rating (2014): CiteScore 4,2 SJR 1,081 SNIP 1,594
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Materials Science(all), Pollution
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.jaerosci.2013.09.003
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84886264597&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84886264597
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Sorption of zinc onto elemental selenium nanoparticles immobilized in Phanerochaete chrysosporium pellets

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Hydraulic and Environmental Engineering (IHE) Inst. for Water Education, Environmental Engineering and Water Technology Department, Université Paris-Est
Tekijät: Espinosa-Ortiz, E. J., Shaky, M., Jain, R., Rene, E. R., van Hullebusch, E. D., Lens, P. N. L.
Sivumäärä: 12
Sivut: 21619-21630
Julkaisupäivä: 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environmental Science and Pollution Research
Vuosikerta: 23
Numero: 21
ISSN (painettu): 0944-1344
Luokitukset:
Scopus rating (2016): CiteScore 4 SJR 0,891 SNIP 1,127
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Medicine(all), Pollution, Health, Toxicology and Mutagenesis
DOI - pysyväislinkit:
10.1007/s11356-016-7333-6
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84982179903

Methane oxidation in a boreal climate in an experimental landfill cover composed from mechanically-biologically treated waste

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Jyväskylän yliopisto, University of Jyväskylä
Tekijät: Einola, J. M., Sormunen, K. M., Rintala, J. A.
Sivumäärä: 17
Sivut: 67-83
Julkaisupäivä: 15 joulukuuta 2008
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Science of the Total Environment
Vuosikerta: 407
Numero: 1
ISSN (painettu): 0048-9697
Luokitukset:
Scopus rating (2008): SJR 1,461 SNIP 1,489
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Pollution, Waste Management and Disposal, Environmental Engineering
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.scitotenv.2008.08.016
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 56249090340
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Mechanically-biologically treated municipal solid waste as a support medium for microbial methane oxidation to mitigate landfill greenhouse emissions

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Jyväskylän yliopisto, University of Jyväskylä
Tekijät: Einola, J. K. M., Karhu, A. E., Rintala, J. A.
Sivumäärä: 15
Sivut: 97-111
Julkaisupäivä: 2008
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Waste Management
Vuosikerta: 28
Numero: 1
ISSN (painettu): 0956-053X
Luokitukset:
Scopus rating (2008): SJR 1,375 SNIP 2,162
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Geotechnical Engineering and Engineering Geology, Management, Monitoring, Policy and Law, Pollution, Waste Management and Disposal
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.wasman.2007.01.002
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 35548991075
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Building energy-efficiency interventions in North-East Europe: Effects on indoor environmental quality and public health

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Life Cycle Effectiveness of the Built Environment (LCE@BE), Tutkimusryhmä: Vaativat rakenteet, Rakennustekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Vastuullinen rakentaminen, National Public Health Institute, Kaunas University of Technology

Tekijät: Du, L., Prasauskas, T., Leivo, V., Turunen, M., Aaltonen, A., Kiviste, M., Martuzevicius, D., Haverinen-Shaughnessy, U.

Sivumäärä: 3

Sivut: 637-639

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Indoor Air 2014 - 13th International Conference on Indoor Air Quality and Climate

Kustantaja: International Society of Indoor Air Quality and Climate

!!ASJC Scopus subject areas: Pollution, Building and Construction, Health, Toxicology and Mutagenesis, Computer Science Applications

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84924672127&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84924672127

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The mechanism of the oxidation of benzyl alcohol by iron(III)nitrate: Conventional versus microwave heating

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Eindhoven University of Technology, Laboratory of Macromolecular and Organic Chemistry, DSM Research

Tekijät: Dressen, M. H. C. L., Stumpel, J. E., Van De Kruis, B. H. P., Meuldijk, J., Vekemans, J. A. J. M., Hulshof, L. A.

Sivumäärä: 5

Sivut: 60-64

Julkaisupäivä: 2009

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Green Chemistry

Vuosikerta: 11

Numero: 1

ISSN (painettu): 1463-9262

Luokitukset:

Scopus rating (2009): SJR 2,088 SNIP 1,738

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Pollution

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/b813030b

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=58149280111&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

EXT="Stumpel, Jelle"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 58149280111

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effect of temperature on selenium removal from wastewater by UASB reactors

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Institute for Water Education, UNESCO-IHE Institute for Water Education, Dept. of Civil-Environmental Engineering and Architecture, DICAAR, Université Paris-Est, UPEM, Department of Biochemical Engineering and Biotechnology, Indian Institute of Technology, Delhi, India, IRD UMR 206

Tekijät: Dessì, P., Jain, R., Singh, S., Seder-Colomina, M., van Hullebusch, E. D., Rene, E. R., Ahammad, S. Z., Carucci, A., Lens, P. N. L.

Sivumäärä: 9
Sivut: 146-154
Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Water Research

Vuosikerta: 94

ISSN (painettu): 0043-1354

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 10,9 SJR 2,663 SNIP 2,583

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Water Science and Technology, Waste Management and Disposal, Pollution, Ecological Modelling

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.watres.2016.02.007

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84959326965

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Biohydrogen production from xylose by fresh and digested activated sludge at 37, 55 and 70 °C

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Institute for Water Education, Hydraulic and Environmental Engineering (IHE) Inst. for Water Education

Tekijät: Dessi, P., Lakaniemi, A., Lens, P. N. L.

Sivumäärä: 10

Sivut: 120-129

Julkaisupäivä: 15 toukokuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Water Research

Vuosikerta: 115

ISSN (painettu): 0043-1354

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 11,5 SJR 2,601 SNIP 2,388

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Ecological Modelling, Water Science and Technology, Waste Management and Disposal, Pollution

Sähköiset versiot:

Dessi et al 2017 - Biohydrogen production from xylose. Embargo päättynyt: 28/02/19

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.watres.2017.02.063

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201902051212>. Embargo päättynyt: 28/02/19

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85014366720

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Using probabilistic sampling-based sensitivity analyses for indoor air quality modelling

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: Ei OKM-tyyppiä

Yksiköt: London School of Hygiene and Tropical Medicine, University of Nottingham, University College London

Tekijät: Das, P., Chalabi, Z., Davies, M., Hamilton, I., Jones, B., Mavrogianni, A., Shrubsole, C., Taylor, J.

Sivumäärä: 3

Sivut: 553-555

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Tapahtuma: Julkaisun esittämisaika: 13th International Conference on Indoor Air Quality and Climate, Indoor Air 2014, Hong Kong, Hongkong.

!!ASJC Scopus subject areas: Pollution, Building and Construction, Health, Toxicology and Mutagenesis, Computer Science Applications

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84924692116&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84924692116

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

Improving urban air quality measurements by a diffusion charger based electrical particle sensors: A field study in Beijing, China

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Collaborative Innovation Center of Atmospheric Environment and Equipment Technology, Pegasor Oyj

Tekijät: Dal Maso, M., Gao, J., Järvinen, A., Li, H., Luo, D., Janka, K., Rönkkö, T.

Sivumäärä: 11

Sivut: 3001-3011

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Aerosol and Air Quality Research

Vuosikerta: 16

Numero: 12

ISSN (painettu): 1680-8584

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 4,1 SJR 0,95 SNIP 1,159

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Pollution

URL-osoitteet:

http://www.aaqr.org/Doi.php?id=3_AAQR-15-09-OA-0546

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85002251340

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Particle growth with photochemical age from new particle formation to haze in the winter of Beijing, China

Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, Beijing University of Chemical Technology, University of Helsinki, Shanghai Institute of Ceramics Chinese Academy of Sciences, Research Center for Eco-Environmental Sciences Chinese Academy of Sciences, Tsinghua University, Nanjing University

Tekijät: Chu, B., Dada, L., Liu, Y., Yao, L., Wang, Y., Du, W., Cai, J., Dällenbach, K. R., Chen, X., Simonen, P., Zhou, Y., Deng, C., Fu, Y., Yin, R., Li, H., He, X. C., Feng, Z., Yan, C., Kangasluoma, J., Bianchi, F., Jiang, J., Kujansuu, J., Kerminen, V. M., Petäjä, T., He, H., Kulmala, M.

Sivumäärä: 7

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Science of the Total Environment

Vuosikerta: 753

Artikkeli: 142207

ISSN (painettu): 0048-9697

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Environmental Chemistry, Waste Management and Disposal, Pollution

DOI - pysyväislinkki:

10.1016/j.scitotenv.2020.142207

Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85090708523
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Remediation of sedimented fiber originating from pulp and paper industry: Laboratory scale anaerobic reactor studies and ideas of scaling up

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous, Finnish Consulting Group (FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy)
Tekijät: Chatterjee, P., Lahtinen, L., Kokko, M., Rintala, J.
Sivumäärä: 9
Sivut: 209-217
Julkaisupäivä: 15 lokakuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Water Research
Vuosikerta: 143
ISSN (painettu): 0043-1354
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 12,6 SJR 2,721 SNIP 2,486
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Ecological Modelling, Water Science and Technology, Waste Management and Disposal, Pollution
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.watres.2018.06.054

Lisätietoja

INT=keb, "Lahtinen, Leija"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85053165247
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effect of tungsten and selenium on C_1 gas bioconversion by an enriched anaerobic sludge and microbial community analysis

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous, University of La Coruña (UDC), UNESCO-IHE Institute for Water Education
Tekijät: Chakraborty, S., Rene, E. R., Lens, P. N., Rintala, J., Veiga, M. C., Kennes, C.
Sivumäärä: 9
Julkaisupäivä: 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Chemosphere
Vuosikerta: 250
Artikkeli: 126105
ISSN (painettu): 0045-6535
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Environmental Chemistry, Chemistry(all), Pollution, Health, Toxicology and Mutagenesis
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.chemosphere.2020.126105

Lisätietoja

EXT="Chakraborty, Samayita"
EXT="Lens, Piet N.L."
Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85079666935
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Impact of the dropping activity with vehicle age on air pollutant emissions

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Politecnico di Milano, EEA - European Environment Agency, Redecam Group, Laboratory of Applied Thermodynamics, Aristotle University of Thessaloniki
Tekijät: Caserini, S., Pastorello, C., Gaifami, P., Ntziachristos, L.
Sivumäärä: 8
Sivut: 282-289
Julkaisupäivä: heinäkuuta 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Atmospheric Pollution Research
Vuosikerta: 4
Numero: 3
ISSN (painettu): 1309-1042
Luokitukset:
Scopus rating (2013): CiteScore 2 SJR 0,661 SNIP 0,874
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Pollution, Waste Management and Disposal, Atmospheric Science
DOI - pysyväislinkit:
10.5094/APR.2013.031
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84882799559&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84882799559
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Distinguishing fuel and lubricating oil combustion products in diesel engine exhaust particles

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka
Tekijät: Carbone, S., Timonen, H. J., Rostedt, A., Happonen, M., Rönkkö, T., Keskinen, J., Ristimäki, J., Korpi, H., Artaxo, P., Canagaratna, M., Worsnop, D., Canonaco, F., Prévôt, A. S., Hillamo, R., Saarikoski, S.
Sivumäärä: 14
Sivut: 594-607
Julkaisupäivä: 4 toukokuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Aerosol Science and Technology
Vuosikerta: 53
Numero: 5
ISSN (painettu): 0278-6826
Luokitukset:
Scopus rating (2019): CiteScore 4,4 SJR 0,811 SNIP 1,01
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Materials Science(all), Pollution
DOI - pysyväislinkit:
10.1080/02786826.2019.1584389
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85063483456
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Thermophilic anaerobic digestion of pulp and paper mill primary sludge and co-digestion of primary and secondary sludge

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

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

Tekijät: Bayr, S., Rintala, J.

Sivumäärä: 8

Sivut: 4713-4720

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Water Research

Vuosikerta: 46

Número: 15

ISSN (painettu): 0043-1354

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 8,1 SJR 2,914 SNIP 2,442

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Water Science and Technology, Waste Management and Disposal, Pollution, Ecological

Modelling

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.watres.2012.06.033

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84864052991&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

Contribution: organisation=keb bio,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 3899

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Fate of metallic engineered nanomaterials in constructed wetlands: prospection and future research perspectives

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Laboratory of Industrial Water and Ecotechnology, Universiteit Gent, Laboratory of Analytical Chemistry and Applied Ecochemistry, Laboratory of Chemistry and Bioengineering, Royal Military College of Canada

Tekijät: Auvinen, H., Gagnon, V., Rousseau, D. P. L., du Laing, G.

Sivumäärä: 16

Sivut: 207-222

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 5 huhtikuuta 2017

Julkaisutiedot

Lehti: Reviews in Environmental Science and Bio-Technology

Vuosikerta: 16

Número: 2

ISSN (painettu): 1569-1705

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 8,5 SJR 1,615 SNIP 2,383

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Applied Microbiology and Biotechnology, Waste Management and Disposal, Pollution

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11157-017-9427-0

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85021244022

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The critical velocity of rebound determined for sub-micron silver particles with a variable nozzle area impactor

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Tutkimusryhmä: Aerosolisynteesi, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, Engineering materials science and solutions (EMASS), Urban circular bioeconomy (UrCirBio)

Tekijät: Arffman, A., Kuuluvainen, H., Harra, J., Vuorinen, O., Juuti, P., Yli-Ojanperä, J., Mäkelä, J., Keskinen, J.

Sivumäärä: 12

Sivut: 32-43

Julkaisupäivä: 1 elokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Aerosol Science

Vuosikerta: 86

ISSN (painettu): 0021-8502

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4,4 SJR 1,071 SNIP 1,314

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jaerosci.2015.04.003

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84928686591&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84928686591

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Differential diffusion analyzer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit

Tekijät: Arffman, A., Juuti, P., Harra, J., Keskinen, J.

Sivut: 1429-1437

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 7 syyskuuta 2017

Julkaisutiedot

Lehti: Aerosol Science and Technology

Vuosikerta: 51

Numero: 12

ISSN (painettu): 0278-6826

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 3,6 SJR 0,875 SNIP 0,958

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/02786826.2017.1367089

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85029444156

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Use of a PPS sensor in evaluating the impact of fuel efficiency improvement technologies on the particle emissions of a euro 5 diesel car

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa

Yksiköt: Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Laboratory of Applied Thermodynamics, Aristotle University of Thessaloniki, EMISIA SA, Pegasor Oy

Tekijät: Amanatidis, S., Ntziachristos, L., Samaras, Z., Kouridis, C., Janka, K., Tikkanen, J.
Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: SAE 2014 World Congress and Exhibition

Vuosikerta: 1

Kustantaja: SAE International

!!ASJC Scopus subject areas: Automotive Engineering, Safety, Risk, Reliability and Quality, Pollution, Industrial and Manufacturing Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.4271/2014-01-1601

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84899583551&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84899583551

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Applicability of the Pegasor particle sensor to measure particle number, mass and PM emissions

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Laboratory of Applied Thermodynamics, Aristotle University of Thessaloniki, Pegasor Oy

Tekijät: Amanatidis, S., Ntziachristos, L., Samaras, Z., Janka, K., Tikkanen, J.

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 11th International Conference on Engines and Vehicles, ICE 2013

Vuosikerta: 6

!!ASJC Scopus subject areas: Automotive Engineering, Safety, Risk, Reliability and Quality, Pollution, Industrial and Manufacturing Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.4271/2013-24-0167

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84890368457&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84890368457

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Evaluation of an oxidation catalyst ("catalytic stripper") in eliminating volatile material from combustion aerosol

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

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

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

Sivumäärä: 12

Sivut: 144-155

Julkaisupäivä: maaliskuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Aerosol Science

Vuosikerta: 57

ISSN (painettu): 0021-8502

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 4,5 SJR 1,187 SNIP 1,836

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jaerosci.2012.12.001

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84872531978&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84872531978

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Comparative performance of a thermal denuder and a catalytic stripper in sampling laboratory and marine exhaust aerosols

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit,

Aristotle University of Thessaloniki, VTT Technical Research Centre of Finland, Finnish Meteorological Institute

Tekijät: Amanatidis, S., Ntziachristos, L., Karjalainen, P., Saukko, E., Simonen, P., Kuittinen, N., Aakko-Saksa, P.,

Timonen, H., Rönkkö, T., Keskinen, J.

Sivumäärä: 13

Sivut: 1-13

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 13 tammikuuta 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Aerosol Science and Technology

Vuosikerta: 52

Número: 4

ISSN (painettu): 0278-6826

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 3,8 SJR 0,786 SNIP 0,995

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/02786826.2017.1422236

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85041130555

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Technology review: prototyping platforms for monitoring ambient conditions

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Automaatio ja hydraulikka, Tutkimusryhmä: Automation and Systems Theory

Tekijät: Afolaranmi, S. O., Ramis Ferrer, B., Martinez Lastra, J. L.

Sivumäärä: 27

Sivut: 253-279

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 9 toukokuuta 2018

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Environmental Health Research

Vuosikerta: 28

Número: 3

ISSN (painettu): 0960-3123

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 2,7 SJR 0,49 SNIP 0,715

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Pollution, Public Health, Environmental and Occupational Health, Health, Toxicology and

Mutagenesis

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/09603123.2018.1468423

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85046644339

Considerations in analysing elemental carbon from marine engine exhaust using residual, distillate and biofuels

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, VTT Technical Research Centre of Finland, Finnish Meteorological Institute, University of Eastern Finland, Public Health Service (GGD) Amsterdam

Tekijät: Aakko-Saksa, P., Koponen, P., Aurela, M., Vesala, H., Piimäkorpi, P., Murtonen, T., Sippula, O., Koponen, H., Karjalainen, P., Kuittinen, N., Panteliadis, P., Rönkkö, T., Timonen, H.

Sivumäärä: 14

Sivut: 191-204

Julkaisupäivä: joulukuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Aerosol Science

Vuosikerta: 126

ISSN (painettu): 0021-8502

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 3,9 SJR 0,696 SNIP 1,054

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jaerosci.2018.09.005

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85054296019

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu