

- Zou, G., Ylinen, A., Di Capua, F., Papirio, S., Lakaniemi, A-M., & Puhakka, J. (2013). Impact of heavy metals on denitrification of simulated mining wastewaters. *Advanced Materials Research*, 825, 500-503. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.825.500>
- Zou, G., Papirio, S., van Hullebusch, E. D., & Puhakka, J. A. (2015). Fluidized-bed denitrification of mining water tolerates high nickel concentrations. *Bioresource Technology*, 179, 284-290. <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2014.12.044>
- Zou, G., Papirio, S., Lakaniemi, A-M., Ahoranta, S. H., & Puhakka, J. A. (2016). High rate autotrophic denitrification in fluidized-bed biofilm reactors. *Chemical Engineering Journal*, 284, 1287-1294. <https://doi.org/10.1016/j.cej.2015.09.074>
- Zou, G. (2015). *Biological Nitrogen Removal from Acidic, Heavy-metal Containing Waters*. (Tampere University of Technology. Publication; Vol. 1314). Tampere: Tampere University of Technology.
- Wongrod, S. (2019). *Biochars from solid digestates as sorbing materials for metal(loid)s removal from water*. (Tampere University Dissertations). Tampere University.
- Wikberg, H., Ohra-aho, T., Honkanen, M., Kanerva, H., Harlin, A., Vippola, M., & Laine, C. (2016). Hydrothermal carbonization of pulp mill streams. *Bioresource Technology*, 212, 236-244. <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2016.04.061>
- White, P., Rautanen, S-L., & Nepal, P. R. (2017). Operationalising the right to water and sanitation and gender equality via appropriate technology in rural Nepal. In M. Garrido Villareal (Ed.), *Human Rights and Technology* (pp. 217-239). Costa Rica: University of Peace, Costa Rica.
- Weijo, I., Turunen, T., Lahdensivu, J., Sistonen, E., & Annala, P. (2020). Ministry of the Environment announces a Guide on Renovation and Repair of Buildings with Moisture and Microbial Damage - From theory to practice. *E3S Web of Conferences*, 172, [20007]. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017220007>
- Warwick, M. E. A., Kaunisto, K., Barreca, D., Carraro, G., Gasparotto, A., Maccato, C., ... Van Tendeloo, G. (2015). Vapor phase processing of α -Fe₂O₃ photoelectrodes for water splitting: An insight into the structure/property interplay. *ACS Applied Materials and Interfaces*, 7(16), 8667-8676. <https://doi.org/10.1021/acsami.5b00919>
- Warwick, M. E. A., Barreca, D., Bontempi, E., Carraro, G., Gasparotto, A., Maccato, C., ... Mathur, S. (2015). Pt-functionalized Fe₂O₃ photoanodes for solar water splitting: the role of hematite nano-organization and the platinum redox state. *Physical Chemistry Chemical Physics*, 17(19), 12899-12907. <https://doi.org/10.1039/c5cp01636c>
- Wang, Q., Phung, N., Di Girolamo, D., Vivo, P., & Abate, A. (2019). Enhancement in Lifespan of Halide Perovskite Solar Cells. *Energy & Environmental Science*, 12(3), 865-886. <https://doi.org/10.1039/C8EE02852D>
- Vuorinen, H. S., Juuti, P. S., & Katko, T. S. (2013). Safety of lead water pipes: history and present. In T. S. Katko, P. S. Juuti, K. Schwartz, & R. P. Rajala (Eds.), *Water Services Management and Governance : Lessons for a Sustainable Future* (pp. 89-96). IWA Publishing.
- Vivo, P., Ojanperä, A., Smätt, J-H., Sänden, S., Hashmi, S. G., Kaunisto, K., ... Lemmetyinen, H. (2017). Influence of TiO₂ compact layer precursor on the performance of perovskite solar cells. *Organic Electronics*, 41, 287-293. <https://doi.org/10.1016/j.orgel.2016.11.017>
- Vinha, J., Manelius, E., Korpi, M., Salminen, K., Kurnitski, J., Kiviste, M., & Laukkarinen, A. (2015). Airtightness of residential buildings in Finland. *Building and Environment*, 93(P2), 128-140. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2015.06.011>
- Vinha, J. (2015). Näkökulma: Maltti on valttia Suomellekin nollaenergiatavoitteita asetettaessa. *Rakennuslehti*, (6).
- Vesapuisto, M., Vekara, T., Korpinen, L., Koskiranta, M., & Lehtelä, R. (2010). The students' feedback on WWW-course "Electricity, Electronics and Environment". *Elektronika ir Elektrotehnika*, 102(6), 99-102.

Vehmas, J., Luukkanen, J., Mustonen, S., Kaivo-oja, J., Snäkin, J-P., & Jusi, S. (2008). Changing energy production structures and CO2 emissions in the ASEAN countries: Decomposition analysis of drivers behind the changes. In *International Conference on Energy Security and Climate Change: Issues, Strategies, and Options (ESCC 2008)*. 6-8 August 2008, Bangkok, Thailand (pp. 5 p)

Vats, S., & Rissanen, M. (2016). Parameters Affecting the Upcycling of Waste Cotton and PES/CO Textiles. *Recycling*, 1 (1), 166-177. <https://doi.org/10.3390/recycling1010166>

Valkama, P., Heino, O., & Kallio, O. (2013). Päätelmät yhdyskuntajätehuollon markkinainnovaatioista - taustat, kiistat ja sovellukset. In P. Valkama (Ed.), *Markkinainnovaatiot yhdyskuntajätehuollossa : tutkimus jätehuoltopalvelujen markkinoiden evoluutiosta, sovelluksista ja jännitteistä kunnallisen ja yksityisen sektorin rajapinnassa* (pp. 159-170). Tampere: Tampereen yliopisto, Johtamiskorkeakoulu.

Valkama, P., Kallio, O., & Heino, O. (2013). Tutkimuksen teoreettinen viitekehys. In P. Valkama (Ed.), *Markkinainnovaatiot yhdyskuntajätehuollossa : tutkimus jätehuoltopalvelujen markkinoiden evoluutiosta, sovelluksista ja jännitteistä kunnallisen ja yksityisen sektorin rajapinnassa* (pp. 16-32). Tampere: Tampereen yliopisto, Johtamiskorkeakoulu.

Valkama, P., Heino, O., Salonen, A., & Laukka, A. (2013). *Kylien palvelutuotantoedellytyksistä erityisesti julkisten palvelujen näkökulmasta tarkasteltuna*. (Maaseutupolitiikan yhteistyöryhmän julkaisuja; No. 6). Tampere: Maaseutupolitiikan yhteistyöryhmä, YTR.

Välisalo, T., Heino, O., & Luomanen, T. (2012). Metering the quality of water supply and sewage network maintenance services. In *2012 IFME World Congress on Municipal Engineering. Sustainable Communities, June 4-10, Helsinki, Finland* (pp. 1-9). (International Federation of Municipal Engineering World Congress). International Federation of Municipal Engineering IFME.

Uotila, U., Saari, A., & Junnonen, J-M. (2019). Municipal challenges in managing a building with noted health symptoms. *Facilities*. <https://doi.org/10.1108/F-07-2019-0073>

Unban, K., Khanongnuch, R., Kanpiengjai, A., Shetty, K., & Khanongnuch, C. (2020). Utilizing Gelatinized Starchy Waste from Rice Noodle Factory as Substrate for L(+)-Lactic Acid Production by Amylolytic Lactic Acid Bacterium *Enterococcus faecium* K-1. *Applied Biochemistry and Biotechnology*. <https://doi.org/10.1007/s12010-020-03314-w>

Tuovinen, O. H., Särkijärvi, S., Peuraniemi, E., Junnikkala, S., Puhakka, J. A., & Kaksonen, A. H. (2015). Acid Leaching of Cu and Zn from a Smelter Slag with a Bacterial Consortium. *Advanced Materials Research*, 1130, 660-663. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.1130.660>

Tuhkanen, T. A., & Cajal Marinosa, P. (2010). UV irradiation for Micropollutant removal from aqueous solution in the presence of H₂O₂. In J. Virkutyte, R. Varma, & V. Jegatheesan (Eds.), *Treatment of Micropollutants in Water and Wastewater. Integrated Environmental Technology Series* (pp. 295-320)

Tuhkanen, T. (2011). L'oxydation chimique pour la remediation des sols contamines par des composes recalcitrants. Cas de la chlordecone. In *Remediation a la pollution par la chlordecone aux Antilles, No 9-10, Avril 2011* (pp. 8-11). (Les Cahiers du PRAM). Le Lamentin.

Tolvanen, H., & Raiko, R. (2014). An experimental study and numerical modeling of combusting two coal chars in a drop-tube reactor: A comparison between N₂/O₂, CO₂/O₂, and N₂/CO₂/O₂ atmospheres. *Fuel*, 124, 190-201. <https://doi.org/10.1016/j.fuel.2014.01.103>

Tolvanen, H., Kokko, L., & Raiko, R. (2013). Fast pyrolysis of coal, peat, and torrefied wood: Mass loss study with a drop-tube reactor, particle geometry analysis, and kinetics modeling. *Fuel*, 111(September), 148-156. <https://doi.org/10.1016/j.fuel.2013.04.030>

- Tolvanen, H., Kokko, L., & Raiko, R. (2011). The factors controlling combustion and gasification kinetics of solid fuels. In *Swedish-Finnish Flame Days, "Challenges in Combustion Technology today", January 26-27, 2011, Sweden* (pp. 1-14). (Swedish-Finnish Flame Days). Piteå: IFRF and the Scandinavian-Nordic Section of the Combustion Institute.
- Tolvanen, H., Keipi, T., & Raiko, R. (2016). A study on raw, torrefied, and steam-exploded wood: Fine grinding, drop-tube reactor combustion tests in N_2/O_2 and CO_2/O_2 atmospheres, particle geometry analysis, and numerical kinetics modeling. *Fuel*, 176, 153-164. <https://doi.org/10.1016/j.fuel.2016.02.071>
- Timonen, H., Karjalainen, P., Aalto, P., Saarikoski, S., Mylläri, F., Karvosenoja, N., ... Rönkkö, T. (2019). Adaptation of Black Carbon Footprint concept would accelerate mitigation of global warming. *Environmental Science and Technology*, 53(21), 12153-12155. <https://doi.org/10.1021/acs.est.9b05586>
- Tiitinen, K., Ylitalo, M., & Oksanen, A. (2010). Unsteady computational methods to study jet behaviour in large fluidized bed boiler. In *AFRC 2010 Pacific Rim Combustion Symposium, September 26-29, 2010 Sheraton Maui, Hawaii* (pp. 1-22)
- Teisala, H., Tuominen, M., Aromaa, M., Mäkelä, J. M., Stepien, M., Saarinen, J. J., ... Kuusipalo, J. (2010). Development of superhydrophobic coating on paperboard surface using the Liquid Flame Spray. *Surface and Coatings Technology*, 205(2), 436-445. <https://doi.org/10.1016/j.surfcoat.2010.07.003>
- Tauriainen, S. M., Virta, M. P. J., & Karp, M. T. (2000). Detecting bioavailable toxic metals and metalloids from natural water samples using luminescent sensor bacteria. *Water Research*, 34(10), 2661-2666. [https://doi.org/10.1016/S0043-1354\(00\)00005-1](https://doi.org/10.1016/S0043-1354(00)00005-1)
- Tarvainen, T., Hatakka, T., Backman, B., Ketola, T., & Härmä, P. (2014). *ASROCKS-Hankkeen heikkouuttomenetelmien vertailu*. GEOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS.
- Tarao, H., Hayashi, N., Korpinen, L., Matsumoto, T., & Isaka, K. (2011). Calculation of Induced Electric Fields in Human Models Exposed to ELF Magnetic and Electric Fields. In E. Gockenbach, C. Eichler, F. Mohsen, M. Fischer, O. Gratz, K. Pham, & X. Zhang (Eds.), *ISH 2011, 17th International Symposium on High Voltage Engineering, August 22-26, 2011, Hannover, Germany* (pp. 44-44). (International Symposium on High Voltage Engineering ISH). Hannover: Leibnitz Universität Hannover.
- Tarao, H., Hayashi, N., Korpinen, L., Gonzalez, J. A., Matsumoto, T., & Isaka, K. (2012). Effect of Tissue Conductivity on Internal Body Resistances of Numerical Human Model at Power Frequency. In *The Bioelectromagnetics Society 34th Annual Meeting, June 17, 2012 - June 22, 2012, Brisbane, Australia* (pp. 197-199). (The Bioelectromagnetics Society Annual Meeting). The Bioelectromagnetics Society.
- Tarao, H., Kuisti, H., Korpinen, L., Hayashi, N., & Isaka, K. (2012). Effects of tissue conductivity and electrode area on internal electric fields in a numerical human model for ELF contact current exposures. *Physics in Medicine and Biology*, 57(10). <https://doi.org/10.1088/0031-9155/57/10/2981>
- Tao, R., Bair, R., Lakaniemi, A. M., van Hullebusch, E. D., & Rintala, J. A. (2019). Use of factorial experimental design to study the effects of iron and sulfur on growth of *Scenedesmus acuminatus* with different nitrogen sources. *Journal of Applied Phycology*. <https://doi.org/10.1007/s10811-019-01915-5>
- Tao, R. (2019). *Nutrient and organic matter removal from wastewaters with microalgae*. (Tampere University Dissertations). Tampere University.
- Tao, R., Bair, R., Pickett, M., Calabria, J. L., Lakaniemi, A-M., van Hullebusch, E. D., ... Yeh, D. H. (2020). Low concentration of zeolite to enhance microalgal growth and ammonium removal efficiency in a membrane photobioreactor. *Environmental Technology*. <https://doi.org/10.1080/09593330.2020.1752813>

- Tampio, E., Ervasti, S., Paavola, T., Heaven, S., Banks, C., & Rintala, J. (2014). Anaerobic digestion of autoclaved and untreated food waste. *Waste Management*, 34(2), 370-377. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2013.10.024>
- Tampio, E., Ervasti, S., & Rintala, J. (2015). Characteristics and agronomic usability of digestates from laboratory digesters treating food waste and autoclaved food waste. *Journal of Cleaner Production*, 94, 86-92. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2015.01.086>
- Takala, A., Hukka, J. J., Katko, T. S., & Pietilä, P. E. (2008). Vesi-yhtymien toiminnan kehittäminen. *Vesitalous*, (3), 14-18.
- Takala, A., Heinonen, U., Innala, T., Lundgren, K., Mattila, H., Vahala, R., & Vuola, S. (2012). Tulevaisuuden vesiosaaajat. *Vesitalous*, 53(3), 6-7.
- Takala, A. J., Arvonen, V., Katko, T. S., Pietilä, P. E., & Åkerman, M. W. (2011). The evolving role of water co-operatives in Finland. *International Journal of Co-Operative Management*, 5(2), 11-19.
- Takala, A., & Korhonen-Yrjänheikki, K. (2010). Finnish engineering education for the benefit of people and environment. In *International Conference Engineering Education in Sustainable Development, EESD'10, 19-22 September 2010, Gothenburg, Sweden* (pp. 1-10)
- Takala, A., & Korhonen-Yrjänheikki, K. (2013). A national collaboration process: Finnish engineering education for the benefit of people and environment. *Science and Engineering Ethics*, 19(4), 1557-1569. <https://doi.org/10.1007/s11948-011-9330-y>
- Takala, A. (2011). Sustainability competencies of engineers in the field of water supply and sanitation. In *World Sustainable Building Conference SB11, October 18-21, 2011, Helsinki, Finland* (pp. 180-181). (World Sustainable Building Conference SB11; Vol. 2). Helsinki: RIL - Finnish Association of Civil Engineers.
- Takala, A. J. (2012). Career paths of experts on water supply and sanitation services. In *YWPC2012, 6th IWA International Conference for Young Water Professionals, (IWA YWPC 2012), 10-13 July 2012, Budapest, Hungary. Conference Proceedings* (pp. 1-6). [IWA-9929] (International YWP Conference). IWA, International Water Association; Hungarian Water Utility Association.
- Takala, A., & Korhonen-Yrjänheikki, K. (2015). Are Finns walking the talk?: Examining the national collaboration process on engineering education for sustainable development five years later. In *Conference on Engineering Education for Sustainable Development (7th : 2015 : Vancouver, B.C.)* <https://doi.org/10.14288/1.0064702>
- Takala, A. (2016). Learning for sustainable water and sanitation services. In B. Mazijn (Ed.), *Proceedings of the 8th International Conference on Engineering Education for Sustainable Development (Bruges, 4-7 September 2016) : Building a circular economy together* (pp. 250-258). [D.3.2] Brugge: Instituut voor Duurzame Ontwikkeling vzw.
- Takala, A. (2017). Understanding sustainable development in Finnish water supply and sanitation services. *International Journal of Sustainable Built Environment*, 6(2), 501-512. <https://doi.org/10.1016/j.ijse.2017.10.002>
- Takala, A., & Korhonen-Yrjänheikki, K. (2019). A decade of Finnish engineering education for sustainable development. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABILITY IN HIGHER EDUCATION*, 20(1), 170-186. <https://doi.org/10.1108/IJSHE-07-2018-0132>
- Taddeo, R., & Lepistö, R. (2015). Struvite precipitation in raw and co-digested swine slurries for nutrients recovery in batch reactors. *Water Science and Technology*, 71(6), 892-897. <https://doi.org/10.2166/wst.2015.045>
- Taddeo, R., Kolppo, K., & Lepistö, R. (2016). Sustainable nutrients recovery and recycling by optimizing the chemical addition sequence for struvite precipitation from raw swine slurries. *Journal of Environmental Management*, 180, 52-58. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2016.05.009>

Szabó, H. M. (2020). *Assessment of the Analytical Potential of HPLC-SEC for the Characterization of DOM and Nutrients in Various Types of Water*. (Tampere University Dissertations; Vol. 224). Tampere University.

Szabo, H., & Tuhkanen, T. (2010). The application of HPLC-SEC for the simultaneous characterization of NOM and nitrate in well waters. *Chemosphere*, *80*(7), 779-786. <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2010.05.007>

Szabo, H. M., & Tuhkanen, T. (2011). Identification of Wastewater Leaching into the Wells by HPLC-SEC Using UV and Fluorescence Detection. In G. Huseyin, T. Umut, & W. L. James (Eds.), *Survival and Sustainability : Environmental concerns in the 21st Century* (pp. 893-897). (Environmental Earth Sciences). Springer Berlin Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-540-95991-5_84

Szabo, H. M., Lepistö, R., & Tuhkanen, T. (2016). HPLC-SEC: a new approach to characterise complex wastewater effluents. *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*, *96*(3), 257-270. <https://doi.org/10.1080/03067319.2016.1150463>

Suomalainen, P., Korpinen, L., & Pääkkönen, R. (2010). A comparison of the usability of a laptop, communicator, and handheld computer. *Journal of Usability Studies*, *5*(3), 111-123.

Sulonen, M. L. K., Kokko, M. E., Lakaniemi, A-M., & Puhakka, J. A. (2015). Electricity generation from tetrathionate in microbial fuel cells by acidophiles. *Journal of Hazardous Materials*, *284*, 182-189. <https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2014.10.045>

Stepien, M., Saarinen, J. J., Teisala, H., Tuominen, M., Aromaa, M., Kuusipalo, J., ... Toivakka, M. (2010). Adjustable hydrophilicity and hydrophobicity on paperboard by liquid flame spray process. In *2010 TAPPI Advanced Coating Fundamentals Symposium, October 11-13, 2010, Munich, Germany* (pp. 6 p)

Stepien, M., Saarinen, J. J., Teisala, H., Tuominen, M., Aromaa, M., Kuusipalo, J., ... Toivakka, M. (2011). Adjustable wettability of paperboard by liquid flame spray nanoparticle deposition. *Applied Surface Science*, *257*(6), 1911-1917. <https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2010.09.025>

Stenroos, M., & Katko, T. S. (2011). Managing water supply through joint regional municipal authorities in Finland: Two comparative cases. *Water*, *3*(2), 667-681. <https://doi.org/10.3390/w3020667>

Staddon, Juuti, P., Katko, T. S., Mattila, H., Rajala, R., & Schwartz, K. (2019). Water security and resilience. In *Resilient Water Services and Systems: The Foundation of Well-Being* (pp. 9-14). IWA Publishing.

Sorri, J. (2017). Energistä utopiaa? *Futura*, *36*(1), 38-39.

Sormunen, L. A., & Rantsi, R. (2015). To fractionate municipal solid waste incineration bottom ash: Key for utilisation? *Waste Management and Research*. <https://doi.org/10.1177/0734242X15600052>

Sormunen, A., Kannianen, T., Salo, T., & Rantsi, R. (2016). Innovative use of recovered municipal solid waste incineration bottom ash as a component in growing media. *Waste Management and Research*, *34*(7), 595-604. <https://doi.org/10.1177/0734242X16650748>

Sormunen, L. A., Kalliainen, A., Kolisoja, P., & Rantsi, R. (2016). Combining mineral fractions of recovered MSWI bottom ash: improvement for utilization in civil engineering structures. *Waste and Biomass Valorization*. <https://doi.org/10.1007/s12649-016-9656-4>

Sormunen, L. A., & Kolisoja, P. (2018). Mechanical properties of recovered municipal solid waste incineration bottom ash: the influence of aging and changes in moisture content. *Road Materials and Pavement Design*, *19*(2), 252-270. <https://doi.org/10.1080/14680629.2016.1251960>

Solismaa, S., Ismailov, A., Karhu, M., Sreenivasan, H., Lehtonen, M., Kinnunen, P., ... Räisänen, M-L. (2018). Valorization of Finnish mining tailings for use in the ceramics industry. *BULLETIN OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF FINLAND*, 90(1), 33-54. <https://doi.org/10.17741/bgsf/90.1.002>

Soinne, H., Keskinen, R., Heikkinen, J., Hyväluoma, J., Uusitalo, R., Peltoniemi, K., ... Rasa, K. (2020). Are there environmental or agricultural benefits in using forest residue biochar in boreal agricultural clay soil? *Science of the Total Environment*, 731, [138955]. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.138955>

Sippola, R. J., Hadipour, A., Kastinen, T., Vivo, P., Hukka, T. I., Aernouts, T., & Heiskanen, J. P. (2017). Carbazole-based small molecule electron donors: Syntheses, characterization, and material properties. *Dyes and Pigments*, 150, 79-88. [j.dyepig.2017.11.014]. <https://doi.org/10.1016/j.dyepig.2017.11.014>

Sinkko, H., Hepolehto, I., Lyra, C., Rinta-Kanto, J. M., Villnäs, A., Norkko, A., & Timonen, S. (2019). Increasing oxygen deficiency changes rare and moderately abundant bacterial communities in coastal soft sediments. *Scientific Reports*, 9, [16341]. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-51432-1>

Singh, S., Rinta-Kanto, J., Kettunen, R., Lens, P., Collins, G., Kokko, M., & Rintala, J. (2019). Acetotrophic Activity Facilitates Methanogenesis from LCFA at Low Temperatures: Screening from Mesophilic Inocula. *ARCHAEA*, 2019, [1751783]. <https://doi.org/10.1155/2019/1751783>

Singh, S. (2019). *High rate anaerobic treatment of LCFA-containing wastewater at low temperature*. (Tampere University Dissertations). Tampere University.

Siljander, S., Kiviniemi, M., Sarlin, E., Lindgren, M., Suihkonen, R., & Vuorinen, J. (2015). Erosion testing of filled and/or reinforced vinyl ester composites in water medium at elevated temperature. In *Proceedings of the 20th International Conference on Composite Materials*

Seppälä, O., & Katko, T. S. (2013). Gestao e organizacao dos servicos de saneamento : Abordagens europeias. In L. Heller, & J. Esteban Castro (Eds.), *Politica publica e gestao de servicos de saneamento* (pp. 135-155). Belo Horizonte; Rio de Janeiro: Editora da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG); Editora Fiocruz.

Seppälä, J., Munther, J., Viri, R., Liimatainen, H., Weaver, S., & Ollikainen, M. (2019). *Autolaskurin käyttöopas ja laskennan perusteet*. (2019 ed.) Suomen ilmastopaneeli.

Seppälä, J., Munther, J., Viri, R., Liimatainen, H., Weaver, S., & Ollikainen, M. (2019). *Sähköautoilla suuri vähennys päästöihin - pian myös kilpailukykyiseen hintaan*. Suomen ilmastopaneeli.

Särkilahti, M., Kinnunen, V., Kettunen, R., Jokinen, A., & Rintala, J. (2017). Replacing centralised waste and sanitation infrastructure with local treatment and nutrient recycling: Expert opinions in the context of urban planning. *Technological Forecasting and Social Change*, 118, 195-204. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2017.02.020>

Santala, S., Efimova, E., Koskinen, P., Karp, M. T., & Santala, V. (2014). Rewiring the wax ester production pathway of acinetobacter baylyi ADP1. *ACS Synthetic Biology*, 3(3), 145-151. <https://doi.org/10.1021/sb4000788>

Salunke, J., Durandin, N., Ruoko, T-P., Rafael Candeias, N., Vivo, P., Vuorimaa-Laukkanen, E., ... Priimägi, A. (2018). Halogen-Bond-Assisted Photoluminescence Modulation in Carbazole-Based Emitter. *Scientific Reports*, 8, [14431]. <https://doi.org/10.1038/s41598-018-32830-3>

Salmela, M., Lehtinen, T., Efimova, E., Santala, S., & Santala, V. (2020). Towards bioproduction of poly- α -olefins from lignocellulose. *Green Chemistry*, 22(15), 5067-5076. <https://doi.org/10.1039/d0gc01617a>

- Saari, A. (2016, Nov 24). Näkökulma-kolumni: Putkiremontit kestävät aivan liian kauan. *Sanoma Talotekniikkajulkaisut Oy*.
- Ruoko, T. P., Kaunisto, K., Bärtsch, M., Pohjola, J., Hiltunen, A., Niederberger, M., ... Lemmetyinen, H. (2015). Subpicosecond to Second Time-Scale Charge Carrier Kinetics in Hematite-Titania Nanocomposite Photoanodes. *Journal of Physical Chemistry Letters*, 6(15), 2859-2864. <https://doi.org/10.1021/acs.jpcclett.5b01128>
- Roszak, J., Catalán, J., Järventausta, H., Lindberg, H. K., Suhonen, S., Vippola, M., ... Norppa, H. (2016). Effect of particle size and dispersion status on cytotoxicity and genotoxicity of zinc oxide in human bronchial epithelial cells. *Mutation Research: Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis*, 805, 7-18. <https://doi.org/10.1016/j.mrgentox.2016.05.008>
- Rodriguez Avila, M., Honkanen, M., Raiko, R., & Oksanen, A. (2012). Coal char combustion in O₂/N₂ and O₂/CO₂ conditions in a drop tube reactor: an optical study. *Industrial Combustion*, 1-22. [201201].
- Rodriguez, A. M., & Raiko, R. (2010). Experimental study of oxy-fuel combustion in a drop tube reactor. In *AFRC 2010 Pacific Rim Combustion Symposium, September 26-29, 2010 Sheraton Maui, Hawaii* (pp. 1-11)
- Rissanen, A. J., Ojala, A., Dernjatin, M., Jaakkola, J., & Tiirola, M. (2016). Methylophaga and Hyphomicrobium can be used as target genera in monitoring saline water methanol-utilizing denitrification. *Journal of Industrial Microbiology and Biotechnology*, 1-11. <https://doi.org/10.1007/s10295-016-1839-2>
- Rissanen, A. J., Ojala, A., Fred, T., Toivonen, J., & Tiirola, M. (2016). Methylophilaceae and Hyphomicrobium as target taxonomic groups in monitoring the function of methanol-fed denitrification biofilters in municipal wastewater treatment plants. *Journal of Industrial Microbiology and Biotechnology*, 1-13. <https://doi.org/10.1007/s10295-016-1860-5>
- Rinta-Kanto, J. M., & Wilhelm, S. W. (2006). Diversity of microcystin-producing cyanobacteria in spatially isolated regions of Lake Erie. *Applied and Environmental Microbiology*, 72(7), 5083-5085. <https://doi.org/10.1128/AEM.00312-06>
- Rinta-Kanto, J. M., Sun, S., Sharma, S., Kiene, R. P., & Moran, M. A. (2012). Bacterial community transcription patterns during a marine phytoplankton bloom. *Environmental Microbiology*, 14(1), 228-239. <https://doi.org/10.1111/j.1462-2920.2011.02602.x>
- Rinta-Kanto, J. M., & Timonen, S. (2020). Spatial variations in bacterial and archaeal abundance and community composition in boreal forest pine mycorrhizospheres. *EUROPEAN JOURNAL OF SOIL BIOLOGY*, 97, [103168]. <https://doi.org/10.1016/j.ejsobi.2020.103168>
- Rautanen, S-L., Luonsi, A., Nygård, H., Vuorinen, H. S., & Rajala, R. P. (2010). Sanitation, water and health. *Environment and History*, 16(2), 173-194. <https://doi.org/10.3197/096734010X12699419057250>
- Rautanen, S-L. (2016). *Access to Water? Dynamic Capacity Change for Sustainable Rural Water and Sanitation Services for All*. (Tampere University of Technology. Publication; Vol. 1373). Tampere University of Technology.
- Rantala, A., Utriainen, M., Kaushik, N., Virta, M., Välimaa, A-L., & Karp, M. (2011). Luminescent bacteria-based sensing method for methylmercury specific determination. *Analytical and Bioanalytical Chemistry*, 400(4), 1041-1049. <https://doi.org/10.1007/s00216-011-4866-x>
- Rajala, R., Juuti, P., & Katko, T. (2014). Kuka päättää vesihuollon tulevaisuudesta? (Who decides on the future of the water supply?). *Vesitalous*, 51(1), 33-34.
- Rajala, R. (2010). Pohjavesi, meidän vesi. In P. Juuti, R. Rajala, P. Pietilä, & T. Katko (Eds.), *Hyvän veden ja hyvien yhteyksien kaupunki : Riihimäen Veden historia* (pp. 110-147). TamPub.
- Rajala, R. (2010). Verkoston varrella. In P. Juuti, R. Rajala, P. Pietilä, & T. Katko (Eds.), *Hyvän veden ja hyvien yhteyksien kaupunki : Riihimäen Veden historia* (pp. 184-229). TamPub.

Rajala, R. (2010). Asiakkaat, verkostot ja henkilöstö. In P. Juuti, T. Katko, S. Louekari, & R. Rajala (Eds.), *Näkymätöntä Porii: Porin Veden historia* (pp. 370-491). TamPub.

Rajala, R., & Hukka, J. (2018). Asset Life Cycle Management in Finnish Water Utilities. *JOURNAL OF WATER RESOURCE AND PROTECTION*, 10(6), 587-595. <https://doi.org/10.4236/jwarp.2018.106033>

Rajala, R. P., Juuti, P. S., & Katko, T. S. (2019). Genesis of Water supply and sanitation services in Finland. *Ympäristöhistoria: Finnish Journal of Environmental History*, 8(1), 18-28.

Rajala, R. P., Katko, T. S., & Springe, G. (2019). Students' Perceived Priorities on Water as a Human Right, Natural Resource, and Multiple Goods. *Sustainability*, 11(22), [6354]. <https://doi.org/10.3390/su11226354>

Rajala, R., Juuti, P., Hukka, J., & Katko, T. S. (2019). Historical development paths and means for winning the challenge of aging water services infrastructure. In *Resilient Water Services and Systems: The Foundation of Well-Being* (pp. 15-30). IWA Publishing. https://doi.org/10.2166/9781780409771_0015

Rajala, R., Juuti, P., & Nealer, E. (2019). Nature and extent of potable water consumption in Tampere (Finland) and Carletonville (South Africa). In *Resilient Water Services and Systems: The Foundation of Well-Being* (pp. 149-162). IWA Publishing.

Raghuwanshi, S., Deswal, D., Karp, M., & Kuhad, R. C. (2014). Bioprocessing of enhanced cellulase production from a mutant of *Trichoderma asperellum* RCK2011 and its application in hydrolysis of cellulose. *Fuel*, 124, 183-189. <https://doi.org/10.1016/j.fuel.2014.01.107>

Pynnönen, S., & Tuhkanen, T. (2012). Environmental impact of micropollutants present in urine. In *Dry Toilet Conference 2012, 4th International Dry Toilet Conference, Full Papers, 22-24 August 2012, Tampere, Finland* (pp. 1-8). (International Dry Toilet Conference). Helsinki: Global Dry Toilet Association of Finland.

Pynnönen, K., Tuhkanen, T., Rieck, C., & von Munch, E. (2012). Two Years after Donor Funding Ended: Success Factors for Schools to Keep their Urine-Diverting Dry Toilets (UDDTs) Clean and Well Maintained. In *Dry Toilet Conference 2012, 4th International Dry Toilet Conference, Full Papers, 22-24 August 2012, Tampere, Finland* (pp. 1-10). (International Dry Toilet Conference). Helsinki: Global Dry Toilet Association of Finland.

Pynnönen, S. T., & Tuhkanen, T. A. (2014). Simultaneous detection of three antiviral and four antibiotic compounds in source-separated urine with liquid chromatography. *Journal of Separation Science*, 37(3), 219-227. <https://doi.org/10.1002/jssc.201300492>

Pynnönen, S., & Tuhkanen, T. (Eds.) (2013). *FSES 2013, Finnish Conference of Environmental Sciences, 2-3 May 2013, Tampere, Finland. Proceedings*. Tampere: Tampere University of Technology.

Poudyal, A., Mustonen, S., & Paatero, J. (2010). Rural household electricity load profiles with a load simulation tool. In *International Conference on Applied Energy (ICAE 2010), Energy Solutions for a Sustainable World, 21-23 April 2010, Singapore* (pp. 1358-1366)

Pohjola, J., Turunen, J., & Lipping, T. (2017). *The effect of lake bottom sediment layers on radionuclide transport from bedrock to biosphere and doses to humans*. 439-440. Paper presented at 4th International Conference on Radioecology & Environmental Radioactivity, Berlin, Germany.

Pitkänen, A., Raiko, R., & Korpinen, L. (2012). Gender comparison - The university students' exam results in the environmental and energy area. In L. Gomez Chova, A. Lopez Martinez, & I. Candel Torres (Eds.), *INTED 2012 Proceedings, 6th International Technology, Education and Development Conference, March 5th-7th, 2012, Valencia, Spain* (pp. 3299-3308). (International Technology, Education and Development Conference). Spain: International Association of Technology, Education and Development IATED.

Pinchasik, D., Hovi, I. B., Vierth, I., Mellin, A., Liimatainen, H., & Kristensen, N. (2018). *Reducing CO2 emissions from freight: Recent developments in freight transport in the Nordic countries and instruments for CO2 reductions*. (Temanord). NORDIC COUNCIL OF MINISTERS. <https://doi.org/10.6027/TN2018-554>

Pietilä, P., Katko, T., & Kurki, V. (2010). *Vesi kuntayhteistyön voiteluaineena*. (Kunnallissalan kehittämissäätö tutkimusjulkaisut; Vol. 62). Helsinki: Kaks - Kunnallissalan kehittämissäätö.

Pietilä, P. (2013). Diversity of the water supply and sanitation sector: roles of municipalities in Europe. In T. S. Katko, P. S. Juuti, K. Schwartz, & R. P. Rajala (Eds.), *Water Services Management and Governance : Lessons for a Sustainable Future* (pp. 99-111). IWA Publishing.

Perander, M., DeMartini, N., Brink, A., Kramb, J., Karlström, O., Hemming, J., ... Hupa, M. (2015). Catalytic effect of Ca and K on CO2 gasification of spruce wood char. *Fuel*, 150, 464-472. <https://doi.org/10.1016/j.fuel.2015.02.062>

Pastor-Poquet, V., Papirio, S., Trably, E., Rintala, J., Escudié, R., & Esposito, G. (2019). High-solids anaerobic digestion requires a trade-off between total solids, inoculum-to-substrate ratio and ammonia inhibition. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY*. <https://doi.org/10.1007/s13762-019-02264-z>

Parviainen, A., Loukola-Ruskeeniemi, K., Tarvainen, T., Hatakka, T., Härmä, P., Backman, B., ... Luoma, S. (2015). Arsenic in bedrock, soil and groundwater - The first arsenic guidelines for aggregate production established in Finland. *Earth-Science Reviews*, 150, 709-723. <https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2015.09.009>

Pärssinen, T., Eloranta, H., & Saarenrinne, P. (2009). Effect of geometrical parameters on vortex-induced vibration of a splitter plate. *Journal of Fluids Engineering: Transactions of the ASME*, 131(3), 031203, 1-9. <https://doi.org/10.1115/1.2844584>

Palmroth, M. R. T., Kolha, V. A., Ramos Garcia, A., Perrier, L., Richter, C., & Tuhkanen, T. A. (2012). Removal of odours in dry toilets by biofiltration. In *ECO STP, EcoTechnologies for Wastewater Treatment, Technical, Environmental & Economic Challenges, Santiago de Compostela, Spain, 25-27 June 2012* (pp. 1-4). (EcoTechnologies for Wastewater Treatment, IWA International Conference). International Water Association IWA.

Palmroth, M. R. T., Kolha, V., Ramos Garcia, A., Richter, C., Crosnier, F., Perrier, L., & Tuhkanen, T. (2013). Biofiltration of odours in dry toilet air. In L. Malhautier (Ed.), *Biotechniques for air pollution control and bioenergy* (pp. 291-297). Paris: Presses des MINES.

Palmroth, M. R. T., Mönkäre, T. J., & Steffen, K. T. (2015). Fungal treatment of landfill mining fine fraction to increase its stability and end-use potential. In N. Kalogerakis, F. Fava, & E. Manousaki (Eds.), *Book of abstracts of the 6th European Bioremediation Conference* (pp. 47). [169]

Pakkala, T., Lemberg, A-M., & Lahdensivu, J. (2016). *The effect of climate change on freeze-thaw durability of concrete structures in Finland*. 53. Paper presented at OCEANEXT : Interdisciplinary Conference, .

Pääkkönen, R., Holm, A., & Korpinen, L. (2010). Exposure to electric and magnetic fields at 110 kV substation while performing the task 'Changing a bulb from a man hoist' in the Tampere region. In *Bioelectromagnetics Society 32nd Annual Meeting (BEMS), June 14-18, 2010, Seoul, Korea* (pp. 1-2)

Pääkkönen, R., Tarao, H., Gobba, F., & Korpinen, L. (2012). Occupational Exposure to Extremely Low Frequency Electric Fields in Office Work. In *PIERS 2012 Moscow Proceedings, August 19-23, 2012, Moscow, Russia* (pp. 823-825). (Progress in Electromagnetics Research Symposium). Electromagnetics Academy.

Pääkkönen, R., Kuisti, H., Gonzalez, J. A., Tarao, H., Gobba, F., & Korpinen, L. (2012). Comparison the portable service platforms influence to electric field exposure at 110 kV substations. In *The Bioelectromagnetics Society 34th Annual Meeting, June 17, 2012 - June 22, 2012, Brisbane, Australia* (pp. 215-217). (The Bioelectromagnetics Society Annual Meeting). The Bioelectromagnetics Society.

Pääkkönen, R., Lahtinen, S., & Korpinen, L. (2011). The doors of operating devices mitigation influence to the electric field exposure at 110kV substation tasks on service platforms. In *10th International Conference European Bioelectromagnetics Association, 21-24 February 2011, Rome, Italy* (pp. 2 p). (International Conference European Bioelectromagnetics Association). Rome: European Bioelectromagnetics Association.

Pääkkönen, A., Peltola, A., Pitkänen, A., Mäkiranta, R., Saario, A., & Oksanen, A. (2010). Developing and testing characterization methods for droplet combustion - Part I. *Archivum Combustionis*, 30(4), 1-6.

Pääkkönen, A., Pitkänen, A., Mäkiranta, R., Saario, A., & Oksanen, A. (2011). Developing and testing characterization methods for droplet combustion - part II. In *9th European Conference on Industrial Furnaces and Boilers, Estoril, Portugal, 26-29 April, 2011* (pp. 1-10). (European Conference on Industrial Furnaces and Boilers). Estoril: INFUB.

Pääkkönen, A., Aro, K., Aalto, P., Konttinen, J., & Kojo, M. (2019). The potential of biomethane in replacing fossil fuels in heavy transport-a case study on Finland. *Sustainability*, 11(17), [4750]. <https://doi.org/10.3390/su11174750>

Pääkkönen, A. (2019). *Feasibility of Flexible Biomass Utilization in Energy Systems*. (Tampere University Dissertations; Vol. 166). Tampere University.

Pääkkönen, A., & Joronen, T. (2019). Revisiting the feasibility of biomass-fueled CHP in future energy systems – Case study of the Åland Islands. *Energy Conversion and Management*, 188, 66 - 75. <https://doi.org/10.1016/j.enconman.2019.03.057>

Özkaya, B., Kaksonen, A. H., Sahinkaya, E., & Puhakka, J. A. (2019). Fluidized bed bioreactor for multiple environmental engineering solutions. *Water Research*, 150, 452 - 465. <https://doi.org/10.1016/j.watres.2018.11.061>

Österholm, L., Pääkkönen, R., Lehtelä, R., Holm, A., & Korpinen, L. (2010). An example of exposure to magnetic fields in the home. In *Bioelectromagnetics Society 32nd Annual Meeting (BEMS), June 14-18, 2010, Seoul, Korea* (pp. 1-2)

O'Neill, M. (2015). *Ecological Sanitation - A Logical Choice? The Development of the Sanitation Institution in a World Society*. (Tampere University of Technology. Publication; Vol. 1284). Tampere University of Technology.

Okun, A., & Korpinen, L. (2012). Examples to Reduce the EMF Generated by HV Power Transmission Lines of Different Design. In *Proceedings - 7th International Workshop on Biological Effects of Electromagnetic Fields, 7th IWSBEEMF, 8 - 12 October 2012, Valletta, Malta* (International Workshop on Biological Effects of Electromagnetic Fields). Electromagnetic Research Group - EMRG (Malta); Department of Physics, University of Malta.

Oksanen, A., & Saario, A. J. (2011). Reduction of combustion-generated emissions by means of multiobjective optimization and computational fluid dynamics. In *CFD & Optimization 2011, Methods and Applications, ECCOMAS Thematic Conference, 23-25 May 2011, Antalya, Turkey* (pp. 1-17). (ECCOMAS Thematic Conference on CFD & Optimization, Methods and Applications). Antalya: ECCOMAS.

Okonkwo, O., Escudí, R., Bernet, N., Mangayil, R., Lakaniemi, A-M., & Trably, E. (2019). Impacts of short-term temperature fluctuations on biohydrogen production and resilience of thermophilic microbial communities. *International Journal of Hydrogen Energy*, 44(16), 8028-8037. <https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2019.01.256>

Ojala, P., Saarenrinne, P., Miettinen, J., Multanen, P., Kiilunen, J., Hietala, J-P., ... Ylönen, M. (2015). Simulointi nopeuttaa käyttöiän määrittystä. *Promaint*, 2, 24-27.

Ojala, N. (2016). *Application oriented wear testing of wear resistant steels in mining industry*. Paper presented at DIMECC 9th Annual Seminar, Helsinki, Finland.

Ojala, P., Hietala, J-P., Miettinen, J., Julkunen, P., & Nieminen, I. (2017). Modelling of seep through of humidity to electric connector with stochastic processes. In M. Cepin, & R. Bris (Eds.), *ESREL 2017. Safety and Reliability. Theory and Applications* CRC Press. <https://doi.org/10.1201/9781315210469-384>

Nikkola, J., Mannila, J., Vartiainen, J., Tuominen, M., & Nättinen, K. (2010). Atmospheric plasma enhanced hybrid barrier films through reel-to-reel process. In *ICNP-2010, Second International Conference on Natural Polymers, Bio-Polymers, Bio-Materials, their Composites, Blends, IPNs and Gels Polyelectrolytes and Gels: Macro to Nano Scales, September 24-26, 2010, Espoo, Finland* (pp. 1-11)

Nieminen, E., & Virtanen, J. (2008). Flotaatiokennon injektorin diffuusori. (Patent No. *WO 2007/042619 A1*).

Nättinen, K., Nikkola, J., Mannila, J., Vartiainen, J., Tuominen, M., & Lavonen, J. (2009). Hybrid barrier films by atmospheric inline plasma deposition on sol-gel coated PE-cardboard. In *Coatings for Plastics at NPE 2009, June 23-24, 2009, McCormick Place, Chicago, IL* (pp. 8 p)

Nancharaiah, Y. V., Venkata Mohan, S., & Lens, P. N. L. (2015). Metals removal and recovery in bioelectrochemical systems: A review. *Bioresource Technology*, *195*, 102-114. <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2015.06.058>

Nancharaiah, Y. V., Venkata Mohan, S., & Lens, P. N. L. (2016). Recent advances in nutrient removal and recovery in biological and bioelectrochemical systems. *Bioresource Technology*, *215*, 173–185. <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2016.03.129>

Mustonen, S., Raiko, R., & Luukkanen, J. (2013). Bioenergy consumption and biogas potential in Cambodian households. *Sustainability*, *5*(5), 1875-1892. <https://doi.org/10.3390/su5051875>

Mustonen, S., & Nanthavong, K. (2006). Modeling of autonomous power systems - A mathematical model of a hybrid power system. In *Proceedings of the 2nd Joint International Conference on "Sustainable Energy and Environment (SEE 2006)" 21-23 November, 2006, Bangkok, Thailand* (pp. 6 p)

Mustonen, S. (2008). Rural electrification of remote areas - Case studies of two renewable energy projects in Laos and The Philippines. In *International Conference on Environment 2008 (ICENV 2008), 15-17 December, 2008, Penang, Malaysia* (pp. 8 p)

Mustonen, S. M. (2010). Rural energy survey and scenario analysis of village energy consumption: A case study in Lao People's Democratic Republic. *Energy Policy*, *38*(2), 1040-1048. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2009.10.056>

Mononen, T., Coloma, S., Romantschuk, M., Vikman, M., Kapanen, A., Lehtonen, A., ... Tuhkanen, T. (2013). *Waste water treatment by multi-stage biofilm processes : Results of the VESITURVA project*. (VTT Technology; No. 98). Espoo: VALTION TEKNILLINEN TUTKIMUSKESKUS.

Mönkäre, T., Palmroth, M. R. T., & Rintala, J. (2014). Stabilization of fine fraction from landfill mining in leach bed reactor. In *Proceedings SUM 2014, Second Symposium on Urban Mining, Bergamo, Italy, 19-21 May, 2014 : Organised by IWWG - International Waste Working Group* (pp. 1-11). CISA Publishers.

Mönkäre, T., Palmroth, M., & Rintala, J. (2014). Characterization of fine fraction from landfill mining for evaluating methane potential. In *Fifth International Symposium on Energy from Biomass and Waste, Venice 2014 Proceedings, Island of San Servolo, Venice, Italy, 17-20 November 2014 Italy*: CISA Publisher.

Mönkäre, T. J., Palmroth, M. R. T., & Rintala, J. A. (2016). Characterization of fine fraction mined from two Finnish landfills . *Waste Management*, *47A*, 34-39. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2015.02.034>

Mönkäre, T. J., Palmroth, M. R. T., & Rintala, J. A. (2015). Stabilization of fine fraction from landfill mining in anaerobic and aerobic laboratory leach bed reactors. *Waste Management*, *45*, 468-475. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2015.06.040>

Mönkäre, T., Kinnunen, V., Tampio, E., Ervasti, S., Lehtonen, E., Kettunen, R., ... Rintala, J. (2016). *Ravinnevisio: Selvitys Pirkanmaan puhdistamolietteidien ja biojätteiden ravinteista ja niiden potentiaalisesta käytöstä*. (Raportteja; No. 74). Pirkanmaan ELY-keskus.

Mönkäre, T. J., Palmroth, M. R. T., & Rintala, J. A. (2017). Screening biological methods for laboratory scale stabilization of fine fraction from landfill mining. *Waste Management*, *60*, 739-747. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2016.11.015>

Mönkäre, T. (2018). *Characterization and biological stabilization of fine fraction from landfill mining*. (Tampere University of Technology. Publication; Vol. 1522). Tampere University of Technology.

Mönkäre, T., Palmroth, M. R. T., Sormunen, K., & Rintala, J. (2019). Scaling up the treatment of the fine fraction from landfill mining: Mass balance and cost structure. *Waste Management*, *87*, 464-471. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2019.02.032>

Möllmann, A., Gedamu, D., Vivo, P., Frohnhoven, R., Stadler, D., Fischer, T., ... Mathur, S. (2019). Highly compact TiO₂ films by spray pyrolysis and application in perovskite solar cells. *Advanced Engineering Materials*, *21*(4), [1801196]. <https://doi.org/10.1002/adem.201801196>

Melliger, M., van Vliet, O. P. R., & Liimatainen, H. (2018). Anxiety vs reality – Sufficiency of battery electric vehicle range in Switzerland and Finland. *TRANSPORTATION RESEARCH PART D: TRANSPORT AND ENVIRONMENT*, *65*, 101-115. <https://doi.org/10.1016/j.trd.2018.08.011>

Mattinen, M., Heljo, J., & Savolahti, M. (2016). *Rakennusten energiankulutuksen perusskenaario Suomessa 2015-2050*. (Suomen ympäristökeskuksen raportteja; No. 35/2016). Helsinki: Suomen ympäristökeskus.

Mattinen, M., & Heljo, J. (2016). *Modeling of Finnish building sector energy consumption and greenhouse gas emission: specification of POLIREM policy scenario model*. (Reports of the Finnish Environment Institute; No. 26/2016). Suomen ympäristökeskus.

Marjakangas, J. M., Chen, C. Y., Lakaniemi, A. M., Puhakka, J. A., Whang, L. M., & Chang, J. S. (2015). Simultaneous nutrient removal and lipid production with *Chlorella vulgaris* on sterilized and non-sterilized anaerobically pretreated piggery wastewater. *Biochemical Engineering Journal*, *103*, 177-184. <https://doi.org/10.1016/j.bej.2015.07.011>

Marjakangas, J. M., Chen, C-Y., Lakaniemi, A-M., Puhakka, J. A., Whang, L-M., & Chang, J-S. (2015). Selecting an indigenous microalgal strain for lipid production in anaerobically treated piggery wastewater. *Bioresource Technology*, *191*, 369-376. <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2015.02.075>

Marjakangas, J. (2015). *Production of Oleaginous Microbial Biomass by Reusing Wastewaters*. (Tampere University of Technology. Publication; Vol. 1348). Tampere University of Technology.

Mari, T., Leivo, V., Pekkonen, M., Aaltonen, A., Kiviste, M., & Haverinen-Shaughnessy, U. (2016). Sisäympäristön laadun ja terveellisuuden arviointi energiaparannuskohteissa. In *Sisäilmastoseminaari 2016, Sisäilmayhdistys raportti 34* (pp. 13-18). SIY SISÄILMATIETO OY.

Mangayil, R., Aho, T., Karp, M., & Santala, V. (2015). Improved bioconversion of crude glycerol to hydrogen by statistical optimization of media components. *Renewable Energy*, *75*, 583-589. <https://doi.org/10.1016/j.renene.2014.10.051>

Mangayil, R., Efimova, E., Konttinen, J., & Santala, V. (2019). Co-production of 1,3 propanediol and long-chain alkyl esters from crude glycerol. *New Biotechnology*, *53*, 81-89. <https://doi.org/10.1016/j.nbt.2019.07.003>

Malaska, M., & Heikkilä, R. (2016). Editorial to "The best papers from the 32nd International Symposium on Automation and Robotics in Construction and Mining (ISARC 2015)". *Automation in Construction*, *71*, 1. <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2016.08.045>

Mal, J., Nancharaiyah, Y. V., van Hullebusch, E. D., & Lens, P. N. L. (2016). Effect of heavy metal co-contaminants on selenite bioreduction by anaerobic granular sludge. *Bioresource Technology*, 206, 1-8.
<https://doi.org/10.1016/j.biortech.2016.01.064>

Mal, J., Nancharaiyah, Y. V., Maheshwari, N., van Hullebusch, E. D., & Lens, P. N. L. (2017). Continuous removal and recovery of tellurium in an upflow anaerobic granular sludge bed reactor. *Journal of Hazardous Materials*, 327, 79-88.
<https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2016.12.052>

Mäkinen, J., & Mela, H. (2019). *Joukkoliikenteellä on tärkeä rooli liikenteen päästöjen vähentämisessä*. Helsinki: Suomen ympäristökeskus (SYKE).

Maharaj, B. (2019). *ADM1 Based Mathematical Models For Assessing The Effect Of Trace Elements Dynamics On Solid Waste Anaerobic Digestion*. Tampere University.

Maanoja, S., Palmroth, M., & Rintala, J. (2013). Biological methane oxidation in landfill cover soil - constrained by concurrent decomposition processes and sulphide oxidation? In M. Luc (Ed.), *Biotechniques for air pollution control and bioenergy* (pp. 65-72). Paris: Presses des MINES.

Maanoja, S. T., & Rintala, J. A. (2015). Methane oxidation potential of boreal landfill cover materials: The governing factors and enhancement by nutrient manipulation. *Waste Management*, 46, 399-407.
<https://doi.org/10.1016/j.wasman.2015.08.011>

Maanoja, S., & Rintala, J. (2015). Factors affecting the elimination capacity of a passive methane biofilter. In *BioTechniques Ghent 2015 The 6th international conference on biotechniques for air pollution control: Conference Proceedings* (pp. 83-88)

Maanoja, S., & Rintala, J. (2018). Evaluation of methods for enhancing methane oxidation via increased soil air capacity and nutrient content in simulated landfill soil cover. *Waste Management*, 82, 82-92.
<https://doi.org/10.1016/j.wasman.2018.10.015>

Luonsi, A. (2010). *Fate of dissolved organic matter in softwood element-chlorine-free bleached kraft mill fiberline*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Julkaisu; Vol. 878). Tampere: Tampere University of Technology.

Luomala, H. (2016, Nov 24). Ballast bed.

Luomala, H. (2016, Nov 24). Sleepers.

Luomala, H. (2016, Nov 29). Älypölkky, radan monitorointi, kreosoottipölkyn korvaavat vaihtoehdot.

Luomala, H. (2016, Nov 15). Tutkimusohjelma Elinkaaritehokas RAta (TERA): Kokonaisvaltainen ote ratarakennetutkimukseen.

L.K. Sulonen, M., Lakaniemi, A-M., Kokko, M. E., & Puhakka, J. A. (2017). The effect of anode potential on bioelectrochemical and electrochemical tetrathionate degradation. *Bioresource Technology*, 226, 173-180.
<https://doi.org/10.1016/j.biortech.2016.12.023>

Liimatainen, H., & Viri, R. (2017). *Liikenteen päästötavoitteiden saavuttaminen 2030 - politiikkatoimenpiteiden tarkastelu*. Suomen ilmastopaneeli.

Liimatainen, H. (2017). Yli 60 tonnin yhdistelmät parantaneet kuljetusten tehokkuutta. *Tie ja Liikenne*, 2017(4), 30-32.

Liimatainen, H., Greening, P., Dadhich, P., & Keyes, A. (2018). Possible Impact of Long and Heavy Vehicles in the United Kingdom—A Commodity Level Approach. *Sustainability*, *10*(8). <https://doi.org/10.3390/su10082754>

Liimatainen, H., Utriainen, R., & Viri, R. (2018). *Sähköautoilun edistäminen vaatii latausmahdollisuuksien kehittämistä*. Suomen ilmastopaneeli.

Liimatainen, H., Pöllänen, M., & Viri, R. (2018). CO2 reduction costs and benefits in transport: socio-technical scenarios. *European Journal of Futures Research*, *2018*(6:22). <https://doi.org/10.1186/s40309-018-0151-y>

Liimatainen, H., van Vliet, O., & Aplyn, D. (2019). The potential of electric trucks – An international commodity-level analysis. *Applied Energy*, *236*, 804-814. <https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2018.12.017>

Liimatainen, H. (2020). Measures for Energy Efficient and Low Emission Private Mobility. In *Affordable and Clean Energy. Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals*. (Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-319-71057-0_57-1

Leppänen, A., Tran, H., Välimäki, E., & Oksanen, A. (2014). Effect of Temperature on Fume Formation and Deposition in Kraft Recovery Boilers - a Modeling Approach. In M. Nieminen, & P. Lampinen (Eds.), *2014 International Chemical Recovery Conference, Proceedings - Volume 2* (pp. 38-47). Suomen Soodakattilayhdistys, The Finnish Recovery Boiler Committee; TAPPI.

Leppänen, A., Välimäki, E., & Oksanen, A. (2011). Study of Aerosols of Black Liquor Combustion. In *11th International Conference on Energy for Clean Environment, 5-8 July 2011, Lisbon Portugal* (pp. 1-11). (International Conference on Energy for Clean Environment). Lisbon: Clean Air conference series.

Leppänen, A., Välimäki, E., & Oksanen, A. (2011). Modeling of Fine Particles and Alkali Metal Compounds in Kraft Recovery Boiler Furnace. In *The 2011 TAPPI PEERS Conference, 2-5 October 2011, Oregon Convention Center in Portland, Oregon USA* (pp. 1-8). (TAPPI PEERS Conference). Norcross, GA: TAPPI.

Leppänen, A., Välimäki, E., Oksanen, A., & Tran, H. (2012). CFD-Modeling of Fume Formation in Kraft Recovery Boilers. In *TAPPI PEERS Conference Proceedings 14.-18.10.2012, Savannah, USA* (TAPPI PEERS Conference). TAPPI.

Leppänen, A., Välimäki, E., & Oksanen, A. (2012). Modeling fine particles and alkali metal compound behavior in a kraft recovery boiler. *TAPPI Journal*, *11*(7), 9-14.

Leppänen, A., Välimäki, E., Oksanen, A., & Tran, H. (2013). CFD-modeling of fume formation in kraft recovery boilers. *TAPPI Journal*, *12*(3), 25-32.

Leppänen, A., Tran, H., Taipale, R., Välimäki, E., & Oksanen, A. (2014). Numerical modeling of fine particle and deposit formation in a recovery boiler. *Fuel*, *129*, 45-53. <https://doi.org/10.1016/j.fuel.2014.03.046>

Leppänen, A., Välimäki, E., & Oksanen, A. (2011). CFD Based Modelling for Predicting Fouling and Corrosion in Kraft Recovery Boilers. In *19th European Biomass Conference and Exhibition, 6-10 June 2011, Berlin Germany* (pp. 1033-1040). (European Biomass Conference and Exhibition). Berlin: European Biomass Conference and Exhibition. <https://doi.org/10.5071/19thEUBCE2011-OA10.3>

Leppänen, A., Tran, H., Välimäki, E., & Oksanen, A. (2014). Modelling fume deposit growth in recovery boilers: effect of flue gas and deposit temperature. *Journal of Science and Technology for Forest Products and Processes*, *4*(1), 50-57.

Leppänen, M., Välisalo, T. (Ed.), & Laasonen, J. (2014). Liite 6: Yleistä kaivannaisjätealueista ja patoturvallisuudesta. In *Kaivosten stressitesti 2013* (Ympäristöministeriön raportteja). Ympäristöministeriö.

Leppänen, M., Kaartokallio, A., & Loukola, E. (1999). Full scale landfill bottom liner test structures at Ämmässuo landfill, Espoo, Finland. In T. H. Christensen, R. Cossu, & R. Stegmann (Eds.), *Sardinia 99, Seventh International Waste Management and Landfill Symposium, 4-8 October, S. Margherita di Pula, Cagliari, Sardinia, Italy. Proceedings, Vol. I-V.* (Vol. III, pp. 173-180)

Leppänen, M. M., & Kuula, P. (2016). *Acceptability of contaminated soils and waste materials in landfill structures.* Paper presented at Nordrocs, .

Leppänen, M. (2013). Geo + Ympäristö = Ympäristögeotekniikka? *Geofoor*, (39), 6-7.

Leppänen, P., & Malaska, M. (2017). Kokeellinen tutkimus savupiipun läpivientieristeen orgaanisen aineen palamisen vaikutuksesta paloturvallisuuteen. In *Pelastustieto: Palotutkimuksen päivät 2017, erikoisnumero* (pp. 15-20). (Pelastustieto). Palo- ja pelastustieto ry.

Leppänen, M., Sarkkila, J., Hämäläinen, H., & Rinkinen, J. (2018). Technical suitability of the fine fraction of municipal solid waste incineration bottom ash to the landfill capping liner. In V. Raasakka, & P. Lahtinen (Eds.), *Proceedings of the 10th International Conference on the Environmental and Technical Implications of Construction with Alternative Materials WASCON 2018: No Gradle, No Grave - Circular Economy into Practice* (pp. 168-175). RIL - Finnish Association of Civil Engineers.

Leponiemi, U., & Heino, O. (2011). KUPERA-kaupunkien teknisen sektorin johto kaipaa toimintakulttuuriin muutosta : Haasteista innovatiivisiin mahdollisuuksiin. *Kuntatekniikka*, (7), 51-52.

Lepistö, K., & Korpinen, L. (2010). Kirjastolta uutta tiedonhankinnan opetusta tukemaan opetusta antavien yksiköiden toimintaa. In E. Myller (Ed.), *ReflekTori 2010 Tekniikan opetuksen symposium 9.-10.2010, Espoo. Dipoli-raportit B* (pp. 136-138)

Leivo, V., Prasauskas, T., Turunen, M., Kiviste, M., Aaltonen, A., Martuzevicius, D., & Haverinen-Shaughnessy, U. (2017). Comparison of air pressure difference, air change rates, and CO2 concentrations in apartment buildings before and after energy retrofits. *Building and Environment*, 120, 85-92. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2017.05.002>

Lehtoranta, K., Aakko-Saksa, P., Murtonen, T., Vesala, H., Ntziachristos, L., Rönkkö, T., ... Timonen, H. (2019). Particulate Mass and Nonvolatile Particle Number Emissions from Marine Engines Using Low-Sulfur Fuels, Natural Gas, or Scrubbers. *Environmental Science and Technology*, 53(6), 3315-3322. <https://doi.org/10.1021/acs.est.8b05555>

Lay, C-H., Kokko, M. E., & Puhakka, J. A. (2015). Power generation in fed-batch and continuous up-flow microbial fuel cell from synthetic wastewater. *Energy*, 91, 235-241. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2015.08.029>

Laukka, A., Heino, O., Valkama, P., & Salonen, A. (2013). *Kyläyhteisöt palvelukulutuksen alustana.* (Maaseutupolitiikan yhteistyöryhmän julkaisuja; No. 6). Tampere: Maaseutupolitiikan yhteistyöryhmä, YTR.

Lappalainen, J. O., Karp, M. T., Juvonen, R., Virta, M. P. J., & Nurmi, J. (2000). Comparison of the total mercury content in sediment samples with a mercury sensor bacteria test and *Vibrio fischeri* toxicity test. *Environmental Toxicology*, 15(5), 443-448. [https://doi.org/10.1002/1522-7278\(2000\)15:5<443::AID-TOX12>3.0.CO;2-L](https://doi.org/10.1002/1522-7278(2000)15:5<443::AID-TOX12>3.0.CO;2-L)

Länsivaara, T. (2018). Editorial. *Environmental Geotechnics*, 5(6). <https://doi.org/10.1680/jenge.2018.5.6.309>

Lakaniemi, A-M., Tuovinen, O. H., & Puhakka, J. A. (2012). Production of Electricity and Butanol from Microalgal Biomass in Microbial Fuel Cells. *BioEnergy Research*, 5(2), 481-491. <https://doi.org/10.1007/s12155-012-9186-2>

Lakaniemi, A-M., Nevatalo, L. M., Kaksonen, A. H., & Puhakka, J. A. (2010). Mine wastewater treatment using *Phalaris arundinacea* plant material hydrolyzate as substrate for sulfate-reducing bioreactor. *Bioresource Technology*, 101(11), 3931-3939. <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2010.01.020>

Lakaniemi, A-M., Nevatalo, L. M., Kaksonen, A. H., & Puhakka, J. A. (2007). Hydrolysed cellulose material as sulfate reduction electron donor to treat metal- and sulfate containing waste water. *Advanced Materials Research*, 20-21, 326-326. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.20-21.326>

Lakaniemi, A-M., Koskinen, P. E. P., Nevatalo, L. M., Kaksonen, A. H., & Puhakka, J. A. (2011). Biogenic hydrogen and methane production from reed canary grass. *Biomass & Bioenergy*, 35(2), 773-780. <https://doi.org/10.1016/j.biombioe.2010.10.032>

Lakaniemi, A-M., Hulatt, C. J., Thomas, D. N., Tuovinen, O. H., & Puhakka, J. A. (2011). Biogenic hydrogen and methane production from *Chlorella vulgaris* and *Dunaliella tertiolecta* biomass. *Biotechnology for Biofuels*, 4(1), 1-12. [34]. <https://doi.org/10.1186/1754-6834-4-34>

Lakaniemi, A-M., Douglas, G. B., & Kaksonen, A. H. (2019). Engineering and kinetic aspects of bacterial uranium reduction for the remediation of uranium contaminated environments. *Journal of Hazardous Materials*, 371, 198 - 212. <https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2019.02.074>

Laitinen, J., Antikainen, R., Hukka, J. J., & Katko, T. S. (2019). Water Supply and Sanitation in a Green Economy Society: The Case of Finland. *Public Works Management and Policy*. <https://doi.org/10.1177/1087724X19847211>

Lahti, J., & Tuominen, M. (2010). Turning up the heat on printability. *Packaging Professional (The Magazine of the Packaging Society)*, 33(5), 7-7.

Lahti, J., & Tuominen, M. (2010). Turning up the heat on printability. *Materials World*, 18(10), 15-15.

Lahti, J., Eiroma, K., Tenhunen, T-M., Pykönen, M., & Toivakka, M. (2010). Influence of atmospheric plasma treatment on surface properties and inkjet printability of plastic packaging film. In *Irigai 2010 Montreal, Advances in Printing and Media Technology, Montreal, Canada, September 12-15, 2010* (pp. 1-7)

Lahti, J., & Kuusipalo, J. (2010). Paperinjalostus- ja pakkaustekniikan tutkimusyksikkö uudistaa kurssitarjontaa. *Anturi*, (5), 1-1.

Lahti, J. (2013). *Nanoscale Surface Processing of Extrusion Coated Substrates with Atmospheric Plasma Technology*. Paper presented at 14th TAPPI. European Place Conference 6-8 May 2013 Swissotel Dresden, Germa, .

Lahdensivu, J., Huuhka, S., Annala, P., Pikkuvirta, J., Köliö, A., & Pakkala, T. (2015). *Betonielementtien uudelleenkäyttömahdollisuudet*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos. Rakennetekniikka. Tutkimusraportti; Vol. 162). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos.

Laera, A. (2019). *Fate of trace elements during and after anaerobic digestion: a sequential extraction method and DGT technique to assess bio-accessible trace elements in digestate*. (Tampere University Dissertations). Tampere University.

Laasasenaho, K., Lensu, A., & Rintala, J. (2016). Planning land use for biogas energy crop production: The potential of cutaway peat production lands. *Biomass & Bioenergy*, 85, 355-362. <https://doi.org/10.1016/j.biombioe.2015.12.030>

Laasasenaho, K., Lensu, A., Rintala, J., & Lauhanen, R. (2017). Landowners' willingness to promote bioenergy production on wasteland – future impact on land use of cutaway peatlands. *Land Use Policy*, 69, 167-175. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2017.09.010>

Kylliäinen, M., Hongisto, V., Oliva, D., & Rekola, L. (2016). A laboratory listening experiment on subjective and objective rating of impact sound insulation of concrete floors. In *Proceedings of the INTER-NOISE 2016, 45th International Congress on Noise Control Engineering : Towards a Quieter Future, August 21-24, 2016, Hamburg, Germany* (pp. 894-902). [193] Hamburg: German Acoustical Society (DEGA).

Kylliäinen, M. (2019). *Rating the impact sound insulation of concrete floors with single-number quantities based on a psychoacoustic experiment*. (Tampere University Dissertations; Vol. 93). Tampere University.

Kuusipalo, J., & Lahti, J. (2010). TTY:ssä panostetaan pakkausalaan. *Pakkaus*, (5), 35-35.

Kuusela, M., Asp, O., & Laaksonen, A. (2019). Cracking of the End Diaphragm of a Post-tensioned Beam Bridge. *Nordic Concrete Research*, 60(1), 89-104. [6]. <https://doi.org/10.2478/ncr-2019-0001>

Kurki, V. O., Katko, T. S., & Pietilä, P. E. (2010). Bilateral collaboration in municipal water and wastewater services in Finland. *Water*, 2(4), 815-825. <https://doi.org/10.3390/w2040815>

Kurki, V. (2010). Vesihuollon ylikunnalliset sopimukset lisääntymässä. *Kuntateknikka*, (2), 18-18.

Kurki, V., Lipponen, A., & Katko, T. (2013). Managed aquifer recharge in community water supply: the Finnish experience and some international comparisons. *Water International*, 38(6), 774-789. <https://doi.org/10.1080/02508060.2013.843374>

Kurki, V., & Katko, T. S. (2015). Groundwater as a source of conflict and cooperation: Towards creating mutual gains in a Finnish water supply project. *Water Alternatives*, 8(3), 337-351.

Kurki, V. (2016). *Negotiating Groundwater Governance: Lessons from Contentious Aquifer Recharge Projects*. (Tampere University of Technology. Publication; Vol. 1387). Tampere University of Technology.

Kurki, V., Sidaraviciute, R., Sörensen, J., Kibocha, S. N., Retike, I., Ikobe, G., ... Rajala, R. (2015). Importance and challenges of sharing experiences among an international and interdisciplinary group of doctoral students. *Ympäristöhistoria: Finnish Journal of Environmental History*, (1/2015), 45-51.

Kurki, V. (2016). Negotiating water governance: towards cooperation in contentious groundwater recharge projects. In *Proceedings of the CIB World Building Congress 2016: Volume I - Creating built environments of new opportunities* (pp. 91-102). Tampere University of Technology. Department of Civil Engineering.

Kuhad, R. C., Deswal, D., Sharma, S., Bhattacharya, A., Kumar Jain, K., Kaur, A., ... Karp, M. (2016). Revisiting cellulase production and redefining current strategies based on major challenges Article reference: RSER5103. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 55, 249-272. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2015.10.132>

Kreutzer, J., Honkanen, M., Laaksonen, J., & Kallio, P. (2010). Perfusion characterization using flow simulations and μ PIV measurements. In *Proceedings of the 2nd European Conference on Microfluidics - Microfluidics 2010, Toulouse, December 8-10, 2010* (pp. 1-9)

Kramb, J., Konttinen, J., Backman, R., Salo, K., & Roberts, M. (2016). Elimination of arsenic-containing emissions from gasification of chromated copper arsenate wood. *Fuel*, 181, 319-324. <https://doi.org/10.1016/j.fuel.2016.04.109>

Kovalainen, V., Kylliäinen, M., & Huhtala, T. (2016). A method for design of sound insulation of glazed balconies against traffic noise. In *Proceedings of the INTER-NOISE 2016, 45th International Congress and Exposition on Noise Control Engineering : Towards a Quieter Future, August 21-24, 2016, Hamburg, Germany* (pp. 3834-3841). [503] Hamburg: German Acoustical Society (DEGA).

Kotilainen, M., & Vuoristo, P. (2015). Influence of Diffusion Barriers on Thermal Ageing Behaviour of Solar Absorber Coatings on Copper. In *Surface Modification Technologies XXVIII: Tampere University of Technology Tampere, Finland June 16-18, 2014* (pp. 481-491)

Koskue, V., Ledezma, P., Freguia, S., & Kokko, M. (2018). *Nitrogen recovery from reject water in a 3-chamber bioelectroconcentration cell*. Paper presented at EU-ISMET 2018, Newcastle upon Tyne, United Kingdom.

Koskue, V., Ledezma, P., Freguia, S., & Kokko, M. (2019). *Towards enhanced nutrient recovery, biogas production and upgrading through AD and BES integration*. Paper presented at 16th IWA World Conference on Anaerobic Digestion, Delft, Netherlands.

Koskue, V., Rinta-Kanto, J., Ledezma, P., Freguia, S., & Kokko, M. (2019). *Effect of HRT on nitrogen recovery from real reject water in a 3-chamber bioelectroconcentration cell*. Paper presented at ISMET 7, Okinawa, Japan.

Korpinen, H., & Raiko, R. (2013). Testing activity-based costing to large-scale combined heat and power plant using bioenergy. *International Journal of Energy Research*, 1-11. <https://doi.org/10.1002/er.3047>

Korpinen, L., Kuisti, H., Elovaara, J., & Virtanen, V. (2012). Cardiac Pacemakers in Electric and Magnetic Fields of 400-kV Power Lines. *PACE: Pacing and Clinical Electrophysiology*, 35(4), 422-430. <https://doi.org/10.1111/j.1540-8159.2011.03327.x>

Korpinen, L. (2012). Testattua tahdistusta. *Sähkö & Tele*, 85(3), 24-26.

Korpinen, L., Gonzalez-Sosa, J., & Tepsa, K. (2012). Examples of using the moodle virtual learning environment for teaching technical university students. In L. Gomez Chova, I. Candel Torres, & A. Lopez Martinez (Eds.), *EDULEARN12 Proceedings, 4th International Conference on Education and New Learning Technologies, 2-4 July, 2012, Barcelona, Spain* (pp. 981-990). (International Conference on Education and New Learning Technologies). Barcelona: International Association of Technology, Education and Development IATED.

Korpinen, L., Lehtelä, R., Vesapuisto, M., & Vekara, T. (2011). The technical students' feedback from the course issues on environmental health. In *Proceedings of the 22nd EAEEIE Annual Conference - EAEEIE 2011, Maribor, Slovenia, June 13-15, 2011* (pp. 119-123). (EAEEIE Annual Conference). Maribor: University of Maribor, Faculty of Electrical Engineering and Computer Science.

Korpinen, L., Kuisti, H., Tarao, H., & Pääkkönen, R. (2012). Measurers' Exposure to Extremely Low Frequency Magnetic Fields at 400 kV Substations. In *PIERS 2012 Moscow Proceedings, August 19-23, 2012, Moscow, Russia* (pp. 282-285). (Progress in Electromagnetics Research Symposium). Electromagnetics Academy.

Korpinen, L., Kuisti, H. A., Tarao, H., & Elovaara, J. A. (2012). Occupational Exposure to Electric Fields and Currents Associated With 110 kv Substation Tasks. *Bioelectromagnetics*, 33(5), 438-442. <https://doi.org/10.1002/bem.21711>

Korpinen, L., & Alanko, T. (2011). *Sähkö- ja elektroniikkateollisuuden ympäristökysymykset*. (Tampereen teknillinen yliopisto, Energia- ja prosessiteknikan laitos, Opintomoniste; Vol. 1). Tampereen teknillinen yliopisto.

Korpinen, L., & Pääkkönen, R. (2009). Mental symptoms and the use of new technical equipment. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 15(4), 385-400.

Korpinen, L., & Pääkkönen, R. (2010). Self-reported use of ICT (Information and communication technology) uptake in 2002 and discomfort amongst Finns aged 45-66. *Applied Ergonomics*, (42), 85-90. <https://doi.org/10.1016/j.apergo.2010.05.005>

Korpinen, L. (2011). *Työntekijöiden altistuminen sähkö- ja magneettikentille 110 kV sähköasemien työtehtävissä*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Energia- ja prosessiteknikan laitos. Raportti; Vol. 192). Tampereen teknillinen yliopisto.

Korpinen, L., Kuisti, H., Pääkkönen, R., Vanhala, P., & Elovaara, J. (2011). Occupational Exposure to Electric and Magnetic Fields While Working at Switching and Transforming Stations of 110 kV. *Annals of Occupational Hygiene*, 55(5), 526-536. <https://doi.org/10.1093/annhyg/mer013>

Korpinen, L., & Pääkkönen, R. (2010). Occupational exposure to electric and magnetic fields during work tasks at 110 kV substations in the Tampere region. *Bioelectromagnetics*, *31*(3), 252-254. <https://doi.org/10.1002/bem.20555>

Korpinen, L., & Pääkkönen, R. (2011). Working-aged population's mental symptoms and the use of the Internet. *Mental Illness*, *3*(1), 25-28. <https://doi.org/10.4081/mi.2011.e7>

Korpinen, L., Pääkkönen, R., Gonzalez-Sosa, J., & Gobba, F. (2012). Experiences of integrating MSc student research projects in the "electromagnetic fields and health" area. In L. Gomez Chova, I. Candel Torres, & A. Lopez Martinez (Eds.), *EDULEARN12 Proceedings, 4th International Conference on Education and New Learning Technologies, 2-4 July, 2012, Barcelona, Spain* (pp. 1007-1010). (International Conference on Education and New Learning Technologies). Barcelona: International Association of Technology, Education and Development IATED.

Korpinen, L., & Pääkkönen, R. (2012). Accidents and close call situations connected to the use of mobile phones. *Accident Analysis and Prevention*, *45*, 75-82. <https://doi.org/10.1016/j.aap.2011.11.016>

Korpinen, L., Pääkkönen, R., & Gobba, F. (2012). White-Collar Workers' Self-Reported Physical Symptoms Associated With Using Computers. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, *18*(2), 137-147.

Korpinen, L., Kuisti, H., Pääkkönen, R., & Gobba, F. (2012). A comparison of occupational electric field exposures during working tasks at 400 kV and 110 kV substations. In *Proceedings - 7th International Workshop on Biological Effects of Electromagnetic Fields, 7th IWSBEEMF, 8 - 12 October 2012, Valletta, Malta* (International Workshop on Biological Effects of Electromagnetic Fields). Electromagnetic Research Group - EMRG (Malta); Department of Physics, University of Malta.

Korpinen, L., Lahtinen, S., & Gobba, F. (2011). Comparison between the Occupational ELF magnetic field exposure in Finland and in Italy. In *10th International Conference European Bioelectromagnetics Association, 21-24 February 2011, Rome, Italy* (pp. 2 p). (International Conference European Bioelectromagnetics Association). Rome: European Bioelectromagnetics Association.

Korpinen, L., Koskiranta, M., Lehtelä, R., Vesapuisto, M., Tepsa, K., & Puro, H. (2010). The designing and the implementation of WWW-course "Electricity, Electronics and Environment". *Elektronika ir Elektrotechnika*, *102* (6), 75-78.

Korpinen, L., Elovaara, J. A., & Kuisti, H. A. (2011). Occupational exposure to electric fields and induced currents associated with 400 kV substation tasks from different service platforms. *Bioelectromagnetics*, 79-83. <https://doi.org/10.1002/bem.20612>

Korpinen, L., & Pääkkönen, R. (2011). Physical symptoms in young adults and their use of different computers and mobile phones. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, *17*(4), 361-371.

Korpela, M. T., Kurittu, J. S., Karvinen, J. T., & Karp, M. T. (1998). A recombinant Escherichia coli sensor strain for the detection of tetracyclines. *Analytical Chemistry*, *70*(21), 4457-4462. <https://doi.org/10.1021/ac980740e>

Korhonen-Yrjänheikki, K., Takala, A., & Mielityinen, I. (2011). Values and Attitudes in Engineering Education. In P. Lappalainen (Ed.), *It's just People with People - Views of Corporate Social Responsibility. Aalto University Publication Series Crossover* (pp. 65-83)

Konttinen, J., Kramb, J., DeMartini, N., & Gomez-Barea, A. (2017). The role of inorganics in modelling of biomass gasification. In L. Ek, H. Ernrooth, N. Scarlat, A. Grassi, & P. Helm (Eds.), *EUBCE 2017 Online Conference Proceedings* (pp. 443-447). (European biomass conference and exhibition proceedings). ETA-Florence Renewable Energies. <https://doi.org/10.5071/25thEUBCE2017-2BO.6.4>

- Kolisoja, P., & Kalliainen, A. (2016). Modelling of plastic culvert and road embankment interaction in 3D. *Procedia Engineering*, 143, 427-434. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2016.06.054>
- Köliö, A., Pakkala, T., Lahdensivu, J., & Pentti, M. (2016). *Betonirakenteiden korjausohjeet 2016, by 41*. Suomen Betoniyhdistys r.y.
- Kokko, L., Tolvanen, H., Hankalin, V., & Raiko, R. (2010). Kinetics of biomass pyrolysis. In T. Mäkinen, E. Alakangas, & M. Kauppi (Eds.), *BioRefine Yearbook 2010. Tekes Rewiew* (pp. 39-45)
- Kokko, L. (2014). *A method for finding suitable particle sizes for thermal conversion processes by using a simulation tool focusing on wood particle heat transfer and chemical kinetics*. (Tampere University of Technology. Publication; Vol. 1260). Tampere: Tampere University of Technology.
- Kokko, L., Tolvanen, H., Hämäläinen, K., & Raiko, R. (2012). Comparing the energy required for fine grinding torrefied and fast heat treated pine. *Biomass & Bioenergy*, 42(Jul), 219-223. <https://doi.org/10.1016/j.biombioe.2012.03.008>
- Koivisto, K., Forsman, J., Ronkainen, M., Lahtinen, P., Kolisoja, P., & Kuula, P. (2016). Commercialising reclaimed materials in earthworks – guidelines for productization and the process of appending these materials in the Finnish national code of practice. In *Proceedings of the 17th Nordic Geotechnical Meeting Reykjavik Iceland: Challenges in Nordic Geotechnic 25th - 28th of May* Reykjavik: Icelandic Geotechnical Society.
- Koisaari, T., Utriainen, R., Kari, T., & Tervo, T. (2019). The most difficult at-fault fatal crashes to avoid with current active safety technology. *Accident Analysis and Prevention*, 135(2020), [105396]. <https://doi.org/10.1016/j.aap.2019.105396>
- Kinnunen, V., Craggs, R., & Rintala, J. (2014). Influence of temperature and pretreatments on the anaerobic digestion of wastewater grown microalgae in a laboratory-scale accumulating-volume reactor. *Water Research*, 57, 247-257. <https://doi.org/10.1016/j.watres.2014.03.043>
- Kinnunen, P., Ismailov, A., Solismaa, S., Sreenivasan, H., Räisänen, M-L., Levänen, E., & Illikainen, M. (2018). Recycling mine tailings in chemically bonded ceramics - A review. *Journal of Cleaner Production*, 174, 634-649. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.10.280>
- Khanongnuch, R., Di Capua, F., Lakaniemi, A-M., R. Rene, E., & Lens, P. N. L. (2017). *Effect of N/S ratio on anoxic sulfide oxidizing bioreactors*. Paper presented at Biotechniques 2017, La Coruña, Spain.
- Khanongnuch, R., Di Capua, F., Lakaniemi, A-M., Rene, E. R., & Lens, P. (2019). Long-term performance evaluation of an anoxic sulfur oxidizing moving bed biofilm reactor under nitrate limited conditions. *Environmental Science: Water Research & Technology*, 5(6), 1072-1081. <https://doi.org/10.1039/C9EW00220K>
- Khanongnuch, R., Di Capua, F., Lakaniemi, A-M., Rene, E. R., & Lens, P. (2019). Transient-state operation of an anoxic biotrickling filter for H₂S removal. *Journal of Hazardous Materials*, 377, 42-51. <https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2019.05.043>
- Khanongnuch, R. (2019). *Hydrogen sulfide removal from synthetic biogas using anoxic biofilm reactors*. (Tampere University Dissertations). Tampere University.
- Keskikuru, T., Salo, J., Huttunen, P., Kokotti, H., Hyttinen, M., Halonen, R., & Vinha, J. (2018). Radon, fungal spores and MVOCs reduction in crawl space house: A case study and crawl space development by hygrothermal modelling. *Building and Environment*, 138, 1-10. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2018.04.026>
- Kerokoski, O., Rantala, T., & Nurmikolu, A. (2016). Deterioration mechanisms and life cycle of concrete monoblock railway sleepers in Finnish conditions. In *WCRR 2016 Proceedings: 11th World congress on railway research, 29.5-2.6.2016, Milano*

Kelishadi, R., Amin, M. M., Haghdoost, A. A., Gupta, A. K., & Tuhkanen, T. A. (2013). Pollutants source control and health effects. *Journal of Environmental and Public Health*, 2013, 1-2. [209739]. <https://doi.org/10.1155/2013/209739>

Keipi, T., Tolvanen, H., Kokko, L., & Raiko, R. (2014). The effect of torrefaction on the chlorine content and heating value of eight woody biomass samples. *Biomass & Bioenergy*, 66, 232-239. <https://doi.org/10.1016/j.biombioe.2014.02.015>

Keipi, T., Tolvanen, H., & Konttinen, J. (2018). Economic analysis of hydrogen production by methane thermal decomposition: Comparison to competing technologies. *Energy Conversion and Management*, 159, 264-273. <https://doi.org/10.1016/j.enconman.2017.12.063>

Katko, T. S. (2014). Vieraskynä : Vesialan osaamista kehitettävä yhteiskunnan tarpeista. *Vesitalous*, (1/2014), 51-51.

Katko, T. (2009). Missä, missä se kaivo on? *Vesimittari, HS-Veden asiakaslehti*, (1), s. 8.

Katko, T. S. (2007). *Yhteistä vettä: Tuusulan seudun vesilaitos kuntayhtymä 1967-2007*. Tuusulan seudun vesilaitos kuntayhtymä .

Katko, T. S., & Juuti, P. S. (2014). History of water and sanitation services in Finland in the urban-rural mixture : The Case of the City of Tampere, Finland. In T. Tvedt, & T. Oestigaard (Eds.), *A History of Water: Water and Urbanization: Series III, Volume 1* (pp. 498-519). London: I. B. Tauris.

Katko, T. S., Kurki, V. O., Juuti, P. S., Rajala, R. P., & Seppälä, O. T. (2010). Integration of water and wastewater utilities. *Journal American Water Works Association*, 102(9), 62-70.

Katko, T. S., & Rautavaara, A. (2013). Developing community water services and cooperation in Finland and the South. In J. Griffiths, & R. Lambert (Eds.), *Free Flow - Researching Water Security Through Cooperation* (pp. 240-244). United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization; Unesco Publishing; Tudor Rose.

Katko, T. S. (2013). *Hanaa! Suomen vesihuolto - kehitys ja yhteiskunnallinen merkitys*. Helsinki: Suomen Vesilaitosyhdistys ry.

Katko, T., & Juuti, P. S. (2014). Lähteet Suomen vesihuollossa. *Vesitalous*, (4), 15-18.

Katko, T. S., & Pietilä, P. E. (2012). Vesihuollossa kuntayhteistyö toimii. *Aamulehti*.

Katko, T. (2010). Pintavedestä pohjaveteen ja tekopohjaveteen. In P. Juuti, T. Katko, S. Louekari, & R. Rajala (Eds.), *Näkymätönt Porrii. Porin Veden historia* (pp. 236-311)

Katko, T. (2011). Water education makes a global difference. *Interface: Science Magazine*, (1/2011), 1-3.

Katko, T. (2013). Vesihuollossa muhii aikapommi. *Kanava*, (8), 37-40.

Katko, T. (2011). Lyhyestä tiede kaunis? *Tiedepoliittikka*, 36(2), 55-55.

Katko, T. S., Juuti, P. S., & Tempelhoff, J. (2010). Water and the city. *Environment and History*, 16(2), 213-234. <https://doi.org/10.3197/096734010X12699419057331>

Katko, T. S. (2014). Book review : Oestigaard, T. 2013. Water, Christianity and the rise of capitalism. London, New York: I.B. Tauris. ISBN 978-1-78076-066-7, 209 pages. *Water Alternatives*, 7(1), 273-274.

- Katko, T. S. (2013). Vesihuollon kehitys ja yhteiskunnallinen merkitys : Hapertuvatko hanat? *Kuntatekniikka*, (5), 14-16.
- Katko, T. S., Kurki, V. O., Juuti, P. S., Rajala, R. P., & Seppälä, O. T. (2013). Integration of water and wastewater utilities. In T. S. Katko, P. S. Juuti, K. Schwartz, & R. P. Rajala (Eds.), *Water Services Management and Governance : Lessons for a Sustainable Future* (pp. 29-40). IWA Publishing.
- Katko, T. (2010). Book Review: Graham, S. (Ed.), *Disrupted Cities: When Infrastructure Fails. Public Works Management & Policy*, Vol. 14, Nr 4, April 2010.
- Katko, T. (2013). Vanhuus uhkaa vesihuoltoa. *Aamulehti*, B16-B16.
- Katko, T. (2011). Pääkirjoitus. Veden keskeinen merkitys yhteiskunnassa ja yhdyskunnissa. *Ympäristöhistoria: Finnish Journal of Environmental History*, 1(2), 4-7.
- Katko, T. S., Hukka, J. J., Mashauri, D. A., & Nyangeri, E. N. (2014). Water services and cooperation. In R. Q. Grafton, P. Wyrwoll, C. White, & D. Allendes (Eds.), *Global water : issues and insights* (pp. 231-239). Australia: ANU Press, Australian National University Press.
- Katko, T. (2011). Editorial. Central role of water in society and community. *Ympäristöhistoria: Finnish Journal of Environmental History*, 1(2), 8-11.
- Katko, T. (2010). Asteittain kohti keskitettyä jätevedenpuhdistusta. In P. Juuti, T. Katko, S. Louekari, & R. Rajala (Eds.), *Näkymätönt Porii. Porin Veden historia* (pp. 312-369)
- Katko, T. S. (2013). Dags att syna utmaningarna inom vattenförsörjningen. *Finlands Kommuntidning*, 19(8), 30-31.
- Katko, T. S. (2013). Vesihuolto osana näkymätöntä kaupunkia. *RY Rakennettu ympäristö*, 50(5), 18-21.
- Katko, T. S. (2012). Vesihuollon historian lyhyt oppimäärä. *Econetin asiakaslehti AQ*, (3), 22-22.
- Katko, T. S. (2013). Pääkirjoitus : Vesihuoltolaitosten tarinat imagon nostajana / Editorial : Relevance of history for current water services management and governance. *Ympäristöhistoria: Finnish Journal of Environmental History*, (2).
- Katko, T. S. (2010). Yhdysvaltain vesihuollossa julkissektori avainasemassa. Haasteina niukentuvien vesivarojen hallinta ja ikääntyvä infrastruktuuri. *Kuntatekniikka*, (8), 44-47.
- Katko, T. S. (2012). "Rocky Fountains" of Keciören, Turkey. In J. H. Ari, S. J. Petri, & S. K. Tapio (Eds.), *Water Fountains in the Worldscape* (pp. 128-131). Kangasala: International Water History Association and KehräMedia.
- Katko, T. S., Lukka, A., & Rajala, R. (2015). Tampereelta valmistuneiden vesihuoltoalan diplomi-insinöörien sijoittuminen ja odotukset yliopisto-opetukselle. *Vesitalous*, (2), 45-47.
- Katko, T. S., & Hukka, J. J. (2016). Vesihuollon strateginen kehittäminen haltuun: Ydin- ja tukitoiminnon tarpeen hahmottaa selkeästi. *Kuntatekniikka*, 70(2), 12-13.
- Katko, T. S., & Hukka, J. J. (2016). Institutional development is the key for sustainable water services in the built environment. In S. Nenonen, & J-M. Junnonen (Eds.), *Proceedings of the CIB World Building Congress 2016: Volume IV - Understanding impacts and functioning of different solutions* (pp. 419-430). Tampere: Tampere University of Technology. Department of Civil Engineering.

Katko, T. S. (2016). *Finnish water services: Experiences in global perspective*. Helsinki: Finnish Water Utilities Association.

Katko, T. S., Juuti, P., Pietilä, P., & Rajala, R. (2015). Water services heritage and institutional diversity. In W. Willems, & H. van Schaik (Eds.), *Water and Heritage: material, conceptual and spiritual connections* Sidestone Press.

Katko, T. S. (2015). Kohti tasapuolisempaa tutkimuksen arviointia: Pääkirjoitus. *Ympäristöhistoria: Finnish Journal of Environmental History*, 5(1), 4-5.

Katko, T. S. (2013). *Opening of the seminar*. Paper presented at 2nd UNECWAS SEMINAR, Tampere, Finland.

Katko, T. S. (2014). *The Challenge of Aging Infrastructure, Aging Staff and Reflections for Education and Research*. Paper presented at 3rd UNECWAS Seminar "Water Services in Development and Society", .

Katko, T. (2012). *Education, Research and Capacity Building for Water Services*. Paper presented at UNESCO Chair in Sustainable Water Services (UNECWAS) seminar 2012, 20.9.2012, Tampere, Finland, .

Katko, T. S. (1994). The need for "champions" in rural water supply. *Waterlines*, 12(3), 19-22.

Katko, T. S. (2017). Toimiva vesihuolto ei ole itsestäänselvyys. *Promaint*, 29(2), 17.

Katko, T. S., & Hukka, J. (2017). Vesihuollon koulutus on erinomaista kehitysyhteistyötä: Keskustelua. *Kanava*, 45(3), 57-58.

Katko, T. S. (2017). Vesihuollon globaalit haasteet ja instituutioiden roolit. *Econetin asiakaslehti AQ*, (1), 15.

Katko, T. S. (2017). Global challenges and role of institutions in water services. *Econetin asiakaslehti AQ*, (1), 15.

Katko, T. S. (2017). Historian hajuista tuoksujen tulevaisuuteen: Pääkaupunkiseudun jätevedenpuhdistuksen keskeiset päätökset Espoon näkökulmasta. *Tampere: TamPub*.

Katko, T. S. (2017). Kirja-arviointi: Kuinka vesiensuojelu saatiin pääosin kuntoon? *Vesitalous*, 58(4), 46-47.

Katko, T. S., & Hukka, J. J. (2017). Tempoilevasta tiede- ja koulutuspolitiikasta kohti laajempaa näkemystä. In P. Juuti, & K. Uusi-Rasi (Eds.), *Koulutuksen ja tutkimuksen murros yliopistoissa uuden vuosikymmenen kynnyksellä* (pp. 32-39). (Tampereen dosenttiyhdistyksen julkaisuja). Tampere: Tampereen dosenttiyhdistys.

Katko, T. S., Juuti, P., & Rajala, R. (2017). Vesihuollon ammattilaiset ovat verkostoituneet kautta aikojen. *Vesitalous*, 58(6), 16-19.

Katko, T. S., & Pietilä, P. (2017). Vesihuolto kaupungistuvissa yhteiskunnissa. *Alue ja Ympäristö*, 46(1), 32-39.

Katko, T. S. (2017). *Finnish water services: Experiences in global perspective*. London: IWA Publishing.

Katko, T. S. (2018). Finland's Water Services: Looking to its Past to Figure Out its Future. *Water and Wastewater International*.

- Katko, T. S. (2018). Water Services Development and Governance in Finland. Feature Article. *JAWWA*. 110, 5: 50-55. *Journal American Water Works Association*, 110(5), 50-55. <https://doi.org/10.1002/awwa.1079>
- Katko, T. S., & Juuti, P. (2018). Suomen vesihuollon kehitys kansainvälisessä kontekstissa. *Tekniikan Waiheita: Teknik I Tiden*, 36(2), 5-24.
- Katko, T. S. (2018). Kirja-arviointi: Yliopistomme vaarassa hukkuu byrokraatiaan. Pekka Kauppi. Kahlittu yliopistomme. Miten vapaudumme byrokraatiasta ja opetuksen ylenkatsomisesta. Into Kustannus Oy. 2017. *Tiedepolitiikka*, 43(1), 58-60.
- Katko, T. S. (2018). WC-tilat ja -opasteet vain likana silmissämme? *Kuntatekniikka*, 72(4), 45.
- Katko, T. S. (2019). Vesihuollon koulutus ja tutkimus lähemmäksi rakennettua ympäristöä. *Vesitalous*, 60(4), 24-25.
- Katko, T. S. (2019). Foreword Towards More Resilient Water Services. In P. Juuti, H. Mattila, R. Rajala, K. Schwartz, & C. Staddon (Eds.), *Resilient water services and systems: the foundation of well-being* (pp. 9-13). IWA Publishing. <https://doi.org/10.2166/9781780409771>
- Katko, T. S., Inha, L., & Rajala, R. (2019). Vesihuolto yhdyskuntien ympäristön turvaajana: uskomuksia ja todellisuuksia. *Ympäristökasvatus*, (2).
- Katko, T. S., & Rajala, R. P. (2019). Book Review: Time for Customer Orientation in Water Utilities Customer experience management for water utilities. Marketing urban water supply. *Public Works Management & Policy*, 24(2), 228-230. <https://doi.org/10.1177/1087724X18820014>
- Karvinen, R., & Karvinen, T. (2010). Geometry of plate fins for maximizing heat transfer. In *14th International Heat Transfer Conference IHTC-14, August 8-13, 2010, Washington DC, USA* (pp. 1-10). ASME.
- Karvinen, R. (2010). Use of analytical expressions of convection in conjugated heat transfer problems. In *Proceedings of the International Heat Transfer IHTC-14, August 8-13, 2010, Washington DC, USA* (pp. 1-13). ASME.
- Kärkkäinen, M., Kolli, T., Honkanen, M., Heikkinen, O., Huuhtanen, M., Kallinen, K., ... Keiski, R. L. (2015). The Effect of Phosphorus Exposure on Diesel Oxidation Catalysts-Part I: Activity Measurements, Elementary and Surface Analyses. *Topics in Catalysis*, 58(14), 961-970. <https://doi.org/10.1007/s11244-015-0464-z>
- Kannisto, M., Aho, T., Karp, M., & Santala, V. (2014). Metabolic engineering of *Acinetobacter baylyi* ADP1 for improved growth on gluconate and glucose. *Applied and Environmental Microbiology*, 80(22), 7021-7027. <https://doi.org/10.1128/AEM.01837-14>
- Kanellis, G., Oksanen, A., & Konttinen, J. (2020). Adjoint-based optimization in the development of low-emission industrial boilers. *Engineering Optimization*. <https://doi.org/10.1080/0305215X.2020.1781842>
- Kallio, O., Heino, O., Valkama, P., & Autero, A. (2013). Yhdyskuntajätehuollon markkinainnovaatiot tutkimuskaupungeissa. In P. Valkama (Ed.), *Markkinainnovaatiot yhdyskuntajätehuollossa : tutkimus jätehuoltopalvelujen markkinoiden evoluutiosta, sovelluksista ja jännitteistä kunnallisen ja yksityisen sektorin rajapinnassa* (pp. 114-143). Tampere: Tampereen yliopisto, Johtamiskorkeakoulu.
- Kallio, O., Heino, O., Valkama, P., & Autero, A. (2013). Sidosryhmien näkemykset jätehuollon markkinoistumisesta. In P. Valkama (Ed.), *Markkinainnovaatiot yhdyskuntajätehuollossa : tutkimus jätehuoltopalvelujen markkinoiden evoluutiosta, sovelluksista ja jännitteistä kunnallisen ja yksityisen sektorin rajapinnassa* (pp. 144-158). Tampere: Tampereen yliopisto, Johtamiskorkeakoulu.
- Kallio, O., Valkama, P., Siitonen, P., & Heino, O. (2013). Jätehuollon jakautuminen osamarkkinoihin ja yritystoiminta. In P. Valkama (Ed.), *Markkinainnovaatiot yhdyskuntajätehuollossa : tutkimus jätehuoltopalvelujen markkinoiden evoluutiosta, sovelluksista ja jännitteistä kunnallisen ja yksityisen sektorin rajapinnassa* (pp. 99-113). Tampere: Tampereen yliopisto,

Johtamiskorkeakoulu.

Kalliainen, A., Haakana, V., Korhonen, M., Mäkinen, J., & Kolisoja, P. (2016). *Teräsrumpujen uudet korjausmenetelmät: Halkaistu sisäputki, puolipohjaus ja pohjan betonointi*. (Liikenneviraston tutkimuksia ja selvityksiä). Liikennevirasto.

Kainulainen, T. P., Sirviö, J. A., Sethi, J., Hukka, T. I., & Heiskanen, J. P. (2018). UV-Blocking Synthetic Biopolymer from Biomass-Based Bifuran Diester and Ethylene Glycol. *Macromolecules*, 51(5), 1822-1829.
<https://doi.org/10.1021/acs.macromol.7b02457>

Kaarela, O. E., Härkki, H. A., Palmroth, M. R. T., & Tuhkanen, T. A. (2014). Bacterial diversity and active biomass in full-scale granular activated carbon filters operated at low water temperatures. *Environmental Technology*, 681-692.
<https://doi.org/10.1080/09593330.2014.958542>

Juuti, P. S., Katko, T. S., & Vinnari, E. M. (2010). Editorial Note: "Pasts and Futures of Water". *Environment and History*, 16(a), 167-171. <https://doi.org/10.3197/096734010X12699419057214>

Juuti, P. S., Katko, T. S., & Vuorinen, H. S. (2007). Part II: Period of Slow Development. Ch 8. Introduction: pp. 99-102. Conclusions. In K. T. S. Juuti P.S., & H. S. Vuorinen (Eds.), 2007. *Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation*. IWA Publishing (pp. 99-102)

Juuti, P. S., Katko, T. S., Mäki, H. R., Nyanchaga, E. N., Rautanen, S-L., & Vuorinen, H. S. (Eds.) (2007). *Governance in water sector - comparing development in Kenya, Nepal, South Africa and Finland*. Unknown Publisher.

Juuti, P. S., Katko, T. S., & Vuorinen, H. S. (2006). Environmental history of water: Global view of community water supply and sanitation. In *Symposium Preprint Book: 1st IWA International Symposium on Water and Wastewater Technologies in Ancient Civilizations, Iraklio, Greece, 27.10.2006* (pp. 631-636)

Juuti, P. S., Katko, T. S., & Vuorinen, H. S. (2007). Part III: Modern Urban Infrastructure. Ch 20 Introduction. In K. T. S. Juuti P.S., & H. S. Vuorinen (Eds.), 2007. *Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation*. IWA Publishing (pp. 509-510)

Juuti, P. S., & Katko, T. S. (2005). Hätä ei häviä käymälöitä poistamalla. *www.huussi.net*, 7 s.

Juuti, P. S., Katko, T. S., & Vuorinen, H. S. (2007). Water is the Beginning of All: Global Water Services and Challenges. In K. T. S. Juuti P.S., & H. S. Vuorinen (Eds.), 2007. *Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation*. IWA Publishing (pp. 3-8)

Juuti, P. S., Katko, T. S., & Schwartz, K. (Eds.) (2013). *Prologue*. IWA Publishing.

Juuti, P. S., Katko, T. S., & Vuorinen, H. S. (2007). Conclusions. In K. T. S. Juuti P.S., & H. S. Vuorinen (Eds.), 2007. *Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation*. IWA Publishing (pp. 259-262)

Juuti, P. S., Katko, T. S., & Schwartz, K. (Eds.) (2013). *Epilogue*. IWA Publishing.

Juuti, P. S., Katko, T. S., & Vuorinen, H. S. (2007). Conclusions. In K. T. S. Juuti P.S., & H. S. Vuorinen (Eds.), 2007. *Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation*. IWA Publishing (pp. 501-506)

Juuti, P. S., Katko, T. S., Mäki, H. R., & Toivio, H. K. (2007). Expanding rural water supplies in historical perspective: Six cases from Finland and South Africa. In P. S. Juuti, T. S. Katko, & H. S. Vuorinen (Eds.), *Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation* (pp. 355-380)

- Juuti, P., Rajala, R. P., Pietilä, P. E., & Katko, T. S. (2010). *Hyvän veden ja hyvien yhteyksien kaupunki : Riihimäen Veden historia*. Riihimäen Vesi.
- Juuti, P., & Katko, T. (2007). Ilmasto muuttuu, riittääkö vesi? *Aamulehti*.
- Juuti, P. S., Katko, T. S., & Vuorinen, H. S. (Eds.) (2007). *Environmental history of water : global views on community water supply and sanitation*. London: IWA Publishing.
- Juuti, P. S., Katko, T. S., & Vuorinen, H. S. (2007). Part III: Modern urban infrastructure. Introduction. In P. S. Juuti, T. S. Katko, & H. S. Vuorinen (Eds.), *Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation* (pp. 265-269)
- Juuti, P. S., & Katko, T. S. (2005). Historical development of water and sanitation services. In P. S. Juuti, & T. S. Katko (Eds.), *Water, Time and European Cities. History matters for the Futures* (pp. 25-38). Tampere: Tampere University Press.
- Juuti, P. S., Katko, T. S., & Vuorinen, H. S. (2007). Part I: Early systems and innovations. Ch 3 Introduction: Early cultures and water. In K. T. S. Juuti P.S., & H. S. Vuorinen (Eds.), *2007. Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation*. IWA Publishing (pp. 11-16)
- Juuti, P., Katko, T., & Rajala, R. (2011). Helsinki sai ensimmäisen puhdistamonsa 1910; Helsinki gained its first wastewater treatment plant 1910. *Kuntatekniikka*, 66(1), 49-50.
- Juuti, P. S., Katko, T. S., Louekari, S. M., & Rajala, R. P. (2010). *Näkymätönt Porii. Porin veden historia*. Pori: Porin Vesi.
- Juuti, P. S., Katko, T. S., & Vuorinen, H. S. (2007). Part III: Modern Urban Infrastructure. Ch 20 Introduction. In K. T. S. Juuti P.S., & H. S. Vuorinen (Eds.), *2007. Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation*. IWA Publishing (pp. 265-270)
- Juuti, P. S., Nygård, H., & Katko, T. S. (2010). Water and sanitation services in history: Motivations, expectations and experiences. In T. Tvedt, & T. Oestigaard (Eds.), *A History of Water, Series II, Volume 1: Ideas of Water from Ancient Societies to the Modern World* (pp. 231-249)
- Juuti, P. S., Katko, T. S., & Vuorinen, H. S. (2007). Conclusions: Does History Matter? Present Water Governance Challenges and Future Implications. In K. T. S. Juuti P.S., & H. S. Vuorinen (Eds.), *2007. Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation*. IWA Publishing (pp. 589-592)
- Juuti, P. S., Katko, T. S., & Vuorinen, H. S. (2007). Epilogue: Local Solutions Based on Local Conditions. In K. T. S. Juuti P.S., & H. S. Vuorinen (Eds.), *2007. Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation*. IWA Publishing (pp. 593-598)
- Juuti, P., Rajala, R., & Katko, T. (2010). *Metropoli ja meri. 100 vuotta jätevedenpuhdistusta Helsingissä*. (HSY:n julkaisu; Vol. 6/2010). Helsinki: HSY Helsingin seudun ympäristöpalvelut.
- Juuti, P., Rajala, R., Pietilä, P., & Katko, T. (2011). Hyvän veden ja hyvien yhteyksien kaupunki - Riihimäen Veden historia . *Vesitalous*, 52(5), 36-40.
- Juuti, P. S., & Katko, T. S. (2007). Birth and expansion of public water supply and sanitation in Finland until World War II. In P. S. Juuti, T. S. Katko, & H. S. Vuorinen (Eds.), *Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation* (pp. 117-130)
- Juuti, P. S., Katko, T. S., & Hukka, J. J. (2007). Privatisation of water services in historical context, Mid-1800s to 2004. In P. S. Juuti, T. S. Katko, & H. S. Vuorinen (Eds.), *Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation* (pp. 235-257)

Juuti, P. S., & Katko, T. S. (2005). Comparative analysis and discussion. In P. S. Juuti, & T. S. Katko (Eds.), *Water, Time and European Cities. History matters for the Futures* (pp. 219-240). Tampere: Tampere University Press.

Juuti, P. S., & Katko, T. S. (Eds.) (2005). *Water, Time and European Cities : History matters for the Futures*. Tampere: Tampere University Press.

Juuti, P. S., & Katko, T. S. (2005). Long-term strategic decisions in 13 countries and 29 cities. In P. S. Juuti, & T. S. Katko (Eds.), *Water, Time and European Cities. History matters for the Futures* (pp. 50-72). Tampere: Tampere University Press.

Juuti, P. S., Katko, T. S., & Vuorinen, H. S. (2007). Conclusions. In K. T. S. Juuti P.S., & H. S. Vuorinen (Eds.), *2007. Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation. IWA Publishing* (pp. 93-96)

Juuti, P. S., Katko, T. S., & Rajala, R. P. (2008). Introduction: Evolution and futures of water management: strategic decisions, challenges and effectiveness. In K. T. S. Juuti P.S., & R. P. Rajala (Eds.), *Water: a Matter of Life - Long-term strategic thinking in water services. 193 p. KehräMedia Inc* (pp. 6-20)

Juuti, P., & Katko, T. (2005). Viinikanlahden siirto vielä harkintaan. *Aamulehti*.

Juuti, P. S., Antoniou, G. P., Dragoni, W., El-Gohary, F., De Feo, G., Katko, T. S., ... Angelakis, A. N. (2015). Short Global History of Fountains. *Water*, 7(5), 2314-2348. <https://doi.org/10.3390/w7052314>

Juuti, P., & Rajala, R. (2017). Sata vuotta Suomen suurimmasta lavantautiepidemiasta. *Vesitalous*, 2017(1), 12-14.

Juuti, P., & Rajala, R. (2017). Valkea kaupunki, mustat vedet. *Vesitalous*, 2017(1), 15-17.

Juuti, P., & Rajala, R. (2011). Ja alussa oli vesi. In P. Juuti, & R. Rajala (Eds.), *Vinttikaivosta vesiyhtiöön* (pp. 15-18). Saarijärvi: TamPub.

Juuti, P., & Rajala, R. (2011). Vesihuollon alkutaival – kehitys 1910 asti. In P. Juuti, & R. Rajala (Eds.), *Vinttikaivosta vesiyhtiöön* (pp. 19-50). Saarijärvi: TamPub.

Juuti, P., & Rajala, R. (2011). Kasvun ja veden kausi – I vesilaitoksesta II maailmansotaan. In P. Juuti, & R. Rajala (Eds.), *Vinttikaivosta vesiyhtiöön* (pp. 51-74). Saarijärvi: TamPub.

Juuti, P., & Rajala, R. (2011). Laajentumisen aika. In P. Juuti, & R. Rajala (Eds.), *Vinttikaivosta vesiyhtiöön* (pp. 75-118). Saarijärvi: TamPub.

Juuti, P., & Rajala, R. (2011). Vesihuoltoa kuntiin. In P. Juuti, & R. Rajala (Eds.), *Vinttikaivosta vesiyhtiöön* (pp. 119-176). Saarijärvi: TamPub.

Juuti, P., & Rajala, R. (2011). Uuden vuosituhannen tiennäyttäjät – HS-Veden alkutaival. In P. Juuti, & R. Rajala (Eds.), *Vinttikaivosta vesiyhtiöön* (pp. 177-222). Saarijärvi: TamPub.

Juuti, P., & Rajala, R. (2011). Vesi on parasta kylmänä – loppusanat. In P. Juuti, & R. Rajala (Eds.), *Vinttikaivosta vesiyhtiöön* (pp. 223-231). Saarijärvi: TamPub.

Juuti, P., & Rajala, R. (2010). Mihin jätevedenpuhdistusta tarvitaan? In P. Juuti, R. Rajala, & T. Katko (Eds.), *Metropoli ja meri - 100 vuotta jätevedenpuhdistusta Helsingissä* (pp. 13-35). TamPub.

- Juuti, P., & Rajala, R. (2010). Jätevedenpuhdistuksen ja viemäröinnin vaiheita Helsingissä. In P. Juuti, R. Rajala, & T. Katko (Eds.), *Metropoli ja meri - 100 vuotta jätevedenpuhdistusta Helsingissä* (pp. 36-90). TamPub.
- Juuti, P., & Rajala, R. (2010). Pääkaupunkiseudun moderni jätevedenpuhdistus ja Viikinmäen puhdistamo. In P. Juuti, R. Rajala, & T. Katko (Eds.), *Metropoli ja meri - 100 vuotta jätevedenpuhdistusta Helsingissä* (pp. 91-113). TamPub.
- Juuti, P., & Rajala, R. (2010). Tavoitteena puhdas asuinympäristö. In P. Juuti, R. Rajala, & T. Katko (Eds.), *Metropoli ja meri - 100 vuotta jätevedenpuhdistusta Helsingissä* (pp. 114-134). TamPub.
- Juuti, P., & Rajala, R. (2010). Kohti puhtaampaa Itämerä. In P. Juuti, R. Rajala, & T. Katko (Eds.), *Metropoli ja meri - 100 vuotta jätevedenpuhdistusta Helsingissä* (pp. 135-142). TamPub.
- Juuti, P., Pietilä, P., & Rajala, R. (2010). Johdanto: vesirikas Riihimäki. In P. Juuti, R. Rajala, P. Pietilä, & T. Katko (Eds.), *Hyvän veden ja hyvien yhteyksien kaupunki : Riihimäen Veden historia* (pp. 26-33). TamPub.
- Juuti, P., & Rajala, R. (2010). Vesilinna, Riihimäen maamerkki. In P. Juuti, R. Rajala, P. Pietilä, & T. Katko (Eds.), *Hyvän veden ja hyvien yhteyksien kaupunki : Riihimäen Veden historia* (pp. 148-183). TamPub.
- Juuti, P., & Rajala, R. (2010). Vesihuollon haasteet ennen ja nyt. In P. Juuti, R. Rajala, P. Pietilä, & T. Katko (Eds.), *Hyvän veden ja hyvien yhteyksien kaupunki : Riihimäen Veden historia* (pp. 278-299). TamPub.
- Juuti, P., Rajala, R., & Pietilä, P. (2010). Hyvien yhteyksien ja hyvän veden kaupunki. In P. Juuti, R. Rajala, P. Pietilä, & T. Katko (Eds.), *Hyvän veden ja hyvien yhteyksien kaupunki : Riihimäen Veden historia* (pp. 314-333). TamPub.
- Juuti, P. (2010). Kaivoista ja käymälöistä kohti kunnallista vesihuoltoa. In P. Juuti, R. Rajala, P. Pietilä, & T. Katko (Eds.), *Hyvän veden ja hyvien yhteyksien kaupunki : Riihimäen Veden historia* (pp. 34-63). TamPub.
- Juuti, P. (2010). ”Poika, nyt lähdettiin hommiin” - vesilaitos syntyy. In P. Juuti, R. Rajala, P. Pietilä, & T. Katko (Eds.), *Hyvän veden ja hyvien yhteyksien kaupunki : Riihimäen Veden historia* (pp. 64-109). TamPub.
- Juuti, P. (2010). Vesihuollon historia pähkinänkuoressa. In P. Juuti, R. Rajala, P. Pietilä, & T. Katko (Eds.), *Hyvän veden ja hyvien yhteyksien kaupunki : Riihimäen Veden historia* (pp. 300-313). TamPub.
- Juuti, P., & Rajala, R. (2009). Vesihuoltoa espoossa ennen kunnallista vesilaitosta. In P. Juuti, & R. Rajala (Eds.), *Vesihuoltoyhteistyötä yli rajojen: PK-seudun yhteistyöhankkeet ja yhdistämissuunnitelmat ennen ja nyt Espoon näkökulmasta* (pp. 5-26). University of Tampere.
- Juuti, P., & Rajala, R. (2009). Päijänne-tunneli ja kolmisopimus. In P. Juuti, & R. Rajala (Eds.), *Vesihuoltoyhteistyötä yli rajojen: PK-seudun yhteistyöhankkeet ja yhdistämissuunnitelmat ennen ja nyt Espoon näkökulmasta* (pp. 27-38). University of Tampere.
- Juuti, P., & Rajala, R. (2009). Ensimmäiset fuusiosuunnitelmat. In P. Juuti, & R. Rajala (Eds.), *Vesihuoltoyhteistyötä yli rajojen: PK-seudun yhteistyöhankkeet ja yhdistämissuunnitelmat ennen ja nyt Espoon näkökulmasta* (pp. 39-76). University of Tampere.
- Juuti, P., & Rajala, R. (2009). Yhdistymishankkeet 2000-luvulla. In P. Juuti, & R. Rajala (Eds.), *Vesihuoltoyhteistyötä yli rajojen: PK-seudun yhteistyöhankkeet ja yhdistämissuunnitelmat ennen ja nyt Espoon näkökulmasta* (pp. 77-130). University of Tampere.
- Juuti, P. S., & Rajala, R. (2009). Loppuluku – haasteita riittää tulevaisuuteen. In P. Juuti, & R. Rajala (Eds.), *Vesihuoltoyhteistyötä yli rajojen: PK-seudun yhteistyöhankkeet ja yhdistämissuunnitelmat ennen ja nyt Espoon näkökulmasta* (pp. 131-144). University of Tampere.

- Juuti, P., Rajala, R., & Katko, T. S. (2009). Palo, jano, terveys, hygienia. In P. Juuti, R. Rajala, & T. Katko (Eds.), *Elämän virta: Kajaanin veden historia* (pp. 13-20). TamPub.
- Juuti, P., Rajala, R., & Katko, T. S. (2009). Virta: Kajaani, kaupunki joen varrella. In P. Juuti, R. Rajala, & T. Katko (Eds.), *Elämän virta: Kajaanin veden historia* (pp. 21-36). TamPub.
- Juuti, P., Rajala, R., & Katko, T. S. (2009). Syntymä ja kuolema: Laitoksen perustamiseen johtanut kehitys. In P. Juuti, R. Rajala, & T. Katko (Eds.), *Elämän virta: Kajaanin veden historia* (pp. 37-46). TamPub.
- Juuti, P., Rajala, R., & Katko, T. S. (2009). Tuli: Pelko ja pelastus. In P. Juuti, R. Rajala, & T. Katko (Eds.), *Elämän virta: Kajaanin veden historia* (pp. 47-64). TamPub.
- Juuti, P., Rajala, R., & Katko, T. S. (2009). Vesi: Vesilaitoksen alkutaival 1920-luvulta 1970-luvulle. In P. Juuti, R. Rajala, & T. Katko (Eds.), *Elämän virta: Kajaanin veden historia* (pp. 65-92). TamPub.
- Juuti, P., Rajala, R., & Katko, T. S. (2009). Lähde: Pohjavedenottamot. In P. Juuti, R. Rajala, & T. Katko (Eds.), *Elämän virta: Kajaanin veden historia* (pp. 93-136). TamPub.
- Juuti, P., Rajala, R., & Katko, T. S. (2009). Saasta: Jätevesien puhdistus ja viemärointi. In P. Juuti, R. Rajala, & T. Katko (Eds.), *Elämän virta: Kajaanin veden historia* (pp. 137-174). TamPub.
- Juuti, P., Rajala, R., & Katko, T. S. (2009). Kokemus: Kajaanin vesihuollon ammattilaisten kokemukset ja näkemykset. In P. Juuti, R. Rajala, & T. Katko (Eds.), *Elämän virta: Kajaanin veden historia* (pp. 175-228). TamPub.
- Juuti, P., Rajala, R., & Katko, T. S. (2009). Yhteistyö. In P. Juuti, R. Rajala, & T. Katko (Eds.), *Elämän virta: Kajaanin veden historia* (pp. 229-256). TamPub.
- Juuti, P., Rajala, R., & Katko, T. S. (2009). Visio: Historian havinaa ja tulevaisuuden haasteita. In P. Juuti, R. Rajala, & T. Katko (Eds.), *Elämän virta: Kajaanin veden historia* (pp. 257-270). TamPub.
- Juuti, P., Rajala, R., & Katko, T. S. (2009). Fire, Thirst, Health and Hygiene: Root Causes for the Introduction of Water Supply and Sanitation in Kajaani. In P. Juuti, R. Rajala, & T. Katko (Eds.), *Elämän virta: Kajaanin veden historia* (pp. 275-286). TamPub.
- Juuti, P., & Rajala, R. (2008). Tausta: Jätevedenpuhdistuksen alku, tehtävän määrittely ja keskeiset käsitteet. In P. Juuti, & R. Rajala (Eds.), *Ei jätevedenpuhdistamoa minun takapihalleni: Jätevedenpuhdistuksen päätöksenteko, päätäntäprosessit ja julkinen keskustelu Espoossa historiassa, nyt ja tulevaisuudessa* (pp. 7-18). TamPub.
- Juuti, P., & Rajala, R. (2008). Vesihuollon alku Espoossa: ensimmäiset päätökset. In P. Juuti, & R. Rajala (Eds.), *Ei jätevedenpuhdistamoa minun takapihalleni: Jätevedenpuhdistuksen päätöksenteko, päätäntäprosessit ja julkinen keskustelu Espoossa historiassa, nyt ja tulevaisuudessa* (pp. 19-38). TamPub.
- Juuti, P., & Rajala, R. (2008). Yhteistyötarpeet ja synergiaedut : miksi hoitaa kaikkien jätevedet? In P. Juuti, & R. Rajala (Eds.), *Ei jätevedenpuhdistamoa minun takapihalleni: Jätevedenpuhdistuksen päätöksenteko, päätäntäprosessit ja julkinen keskustelu Espoossa historiassa, nyt ja tulevaisuudessa* (pp. 39-64). TamPub.
- Juuti, P., & Rajala, R. (2008). Vaatimus paremmasta puhdistustuloksesta ohjaa jätevedenpuhdistuksen päätöksentekoa. In P. Juuti, & R. Rajala (Eds.), *Ei jätevedenpuhdistamoa minun takapihalleni: Jätevedenpuhdistuksen päätöksenteko, päätäntäprosessit ja julkinen keskustelu Espoossa historiassa, nyt ja tulevaisuudessa* (pp. 65-72). TamPub.

Juuti, P., & Rajala, R. (2008). Espoo päättää siirtyä kärkipaikalle. In P. Juuti, & R. Rajala (Eds.), *Ei jätevedenpuhdistamoa minun takapihalleni: Jätevedenpuhdistuksen päätöksenteko, päätäntäprosessit ja julkinen keskustelu Espoossa historiassa, nyt ja tuellaisuudessa* (pp. 73-76). TamPub.

Juuti, P., & Rajala, R. (2008). Tutkimustoiminnalla turvallisuutta ja toimintavarmuutta: päätös panostaa omaan jätevesilaboratorioon. In P. Juuti, & R. Rajala (Eds.), *Ei jätevedenpuhdistamoa minun takapihalleni: Jätevedenpuhdistuksen päätöksenteko, päätäntäprosessit ja julkinen keskustelu Espoossa historiassa, nyt ja tuellaisuudessa* (pp. 77-84). TamPub.

Juuti, P., & Rajala, R. (2008). Voimaa historiallisesta yhteistyöstä. In P. Juuti, & R. Rajala (Eds.), *Ei jätevedenpuhdistamoa minun takapihalleni: Jätevedenpuhdistuksen päätöksenteko, päätäntäprosessit ja julkinen keskustelu Espoossa historiassa, nyt ja tuellaisuudessa* (pp. 85-100). TamPub.

Juuti, P. (2017). *Historian hajuista tuoksujen tulevaisuuteen: pääkaupunkiseudun jätevedenpuhdistuksen keskeiset päätökset Espoon näkökulmasta*. Tampere University Press. https://doi.org/10.26530/OAPEN_628607

Juuti, P., Katko, T. S., & Rajala, R. (2017). Yhdyskuntien vesihuolto – kehityksen ja elämän ehto. In T. Männistö-Funk (Ed.), *Miten Suomesta tuli tekniikan maa. Luku 4: Mikä maa, mikä tekniikka? Tekniikan Museon julkaisuja 8. : How Finland Became a Country of Technology* (Vol. 8, pp. 197-231). (Tekniikan Museon julkaisuja 8). Helsinki: Tekniikan museo.

Juuti, P., Katko, T. S., & Rajala, R. (2017). Sata vuotta vesihuoltoa Suomessa. *Vesitalous*, 58(6), 13-15.

Juuti, P. (2017). Ympäristö- ja vesihistorian tutkimuksesta 2000-luvulla Suomessa. In P. Juuti, & K. Uusi-Rasi (Eds.), *Koulutuksen ja tutkimuksen murros yliopistoissa uuden vuosikymmenen kynnyksellä* (Vol. 3, pp. 44-48). Tampereen dosenttiyhdistys.

Juuti, P., Mattila, H., Rajala, R., Schwartz, K., & Staddon (2019). Relevance of the resilience concept and long-term thinking for WSS providers. In *Resilient Water Services and Systems: The Foundation of Well-Being*. IWA Publishing (pp. 227-236). IWA Publishing.

Juuti, P., Mattila, H., Rajala, R., Schwartz, K., & Staddon, C. (2019). Resiliency is the key for sustainable water services. In *Resilient Water Services and Systems: The Foundation of Well-Being*. IWA Publishing (pp. 1-8). IWA Publishing.

Juuti, P., & Rajala, R. (2018). Vesihuoltopalvelujen tutkimus-, kehittämis- ja innovaatioklusterin (VEPATUKI) ensimmäinen vuosi keskittyy saneeraustarpeeseen. *Vesitalous*, (5), 21-23.

Juuti, P., & Rajala, R. (2018). Kapkaupungin pysyvä vesikriisi – ratkeako vesipula, jos lisää vettä pumpataan vuotavaan verkostoon. *Vesitalous*, (5), 39-42.

Juuti, P., Mattila, H., Rajala, R., Schwartz, K., & Staddon, C. (Eds.) (2019). *Resilient Water Services and Systems: The Foundation of Well-Being*. IWA Publishing.

Juuti, P., & Rajala, R. (2018). Water Cooperatives in Tampere, Finland: the case of Pispala. In *WATERLAT GOBACIT network. Working papers. Challenges and opportunities facing water-service co-operatives: cases from Argentina and Finland* (4 ed., Vol. 5, pp. 23-32). (WATERLAT GOBACIT; Vol. 5, No. 4). WATERLAT-GOBACIT Research Network. <https://doi.org/10.5072/zenodo.316861>

Judl, J., & Mäkinen, J. (2019). *Vaihtoehtoisten käyttövoimien hyödyntäminen kaupunkiliikenteen linja-autoissa*. Suomen ympäristökeskus (SYKE).

Judl, J., & Mäkinen, J. (2019). *Utilising alternative fuels and technologies in city buses*. Suomen ympäristökeskus (SYKE).

- Järvinen, A., Karjalainen, P., Bloss, M., Potila, O., Simonen, P., Kuuluvainen, H., ... Rönkkö, T. (2017). *Chasing measurements for real-world emissions of city buses*. Paper presented at European Aerosol Conference 2017, Zürich, Switzerland.
- Järvinen, H., Honkanen, M., Oja, O., Järvenpää, M., & Peura, P. (2019). Microstructure-property relationships of novel ultra-high strength press hardening steels. *Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and Materials Science*, 50(2), 816-836. <https://doi.org/10.1007/s11661-018-4967-7>
- Jain, R., Dominic, D., Jordan, N., Rene, E. R., Weiss, S., van Hullebusch, E. D., ... Lens, P. N. L. (2016). Preferential adsorption of Cu in a multi-metal mixture onto biogenic elemental selenium nanoparticles. *Chemical Engineering Journal*, 284, 917-925. <https://doi.org/10.1016/j.cej.2015.08.144>
- Jaatinen, T., Katko, T., & Pynnönen, S. (2010). Vesitalous - monipuolisesti vesialalta. *Vesitalous*, (6), 45-47.
- Jaatinen, T. T. O., Katko, T. S., Pynnönen, S. T., & Vihanta, J. S. (2012). Focus and Change of Water Management in Finland – Analysis of Vesitalous Journal, 1960-2009. *Ympäristöhistoria: Finnish Journal of Environmental History*, (3), 10-32.
- Jaatinen, S., Lakaniemi, A-M., & Rintala, J. (2016). Use of diluted urine for cultivation of *Chlorella vulgaris*. *Environmental Technology*, 37(9), 1159-1170. <https://doi.org/10.1080/09593330.2015.1105300>
- Inha, L., Paavilainen, P., Pietilä, P., & Katko, T. (2010). Requirements for rainfall retention and storage in cold climate. In H. Steusloff (Ed.), *Conference Proceedings. IWRM Integrated Water Resources Management, 24-25 November 2010, Karlsruhe* (pp. 343-349)
- Inha, L. M., Katko, T. S., & Rajala, R. P. (2019). Improved water services cooperation through clarification of rules and roles. *Water (Switzerland)*, 11(10), [2172]. <https://doi.org/10.3390/w11102172>
- Inha, L., Juuti, P., Katko, T. S., Rajala, R., & Pietilä, P. (2019). Vetoa vesihuoltopalveluihin täydennyskoulutuksen kautta. *Kuntatekniikka*, 73(5), 6-7.
- Inha, L., Katko, T. S., & Rajala, R. (2019). Vesihuollon instituutiot vaativat taitavaa jalkapallopelejä. *Rakennustekniikka*, 75(3), 38-40.
- Hynynen, A., Juuti, P., & Katko, T. (2011). The Fountain A Harbinger of a New Era in Case Tampere. In A. J. Hynynen, P. S. Juuti, & T. S. Katko (Eds.), *Water Fountains in the Cityscape. Essays in Public Works History* (pp. 63-70). (Essays in Public Works History; Vol. 30). Kansas City,MO: Public Works Historical Society.
- Hynynen, A. J., Juuti, P. S., & Katko, T. S. (2012). The Mermaid of Helsinki, Finland. In J. H. Ari, S. J. Petri, & S. K. Tapio (Eds.), *Water Fountains in the Worldscape* (pp. 107-111). Kangasala: International Water History Association and Kehrämedia Inc..
- Hynynen, A. J., Juuti, P. S., & Katko, T. S. (Eds.) (2012). *Water Fountains in the Worldscape*. Kangasala: International Water History Association and Kehrämedia Inc.
- Hynynen, A. J., Juuti, P. S., & Katko, T. S. (2012). Part V: Comparative Analysis of the Omnipresent Water Fountains. In J. H. Ari, S. J. Petri, & S. K. Tapio (Eds.), *Water Fountains in the Worldscape* (pp. 137-212). Kangasala: International Water History Association and Kehrämedia Inc..
- Hynynen, A. J., Juuti, P. S., & Katko, T. S. (Eds.) (2011). *Water Fountains in the Cityscape*. (Essays in Public Works History; Vol. 30). Kansas City,MO: Public Works Historical Society.

- Huuhka, S., Köliö, A., Annala, P., & Poti, A. (2018). *Puurakenteiden uudelleenkäyttömahdollisuudet*. (Muuttuva rakennettu ympäristö; No. 4), (Rakennetekniikka. Tutkimusraportti.; No. 165). Tampere: Tampere University of Technology.
- Huovinen, P. (2015). Leveraging concepts for environmentally sustainable business management in construction - a focused review. In C. Egbu (Ed.), *CIB Proceedings 2015 : Going North for Sustainability: Leveraging Knowledge and Innovation for Sustainable Construction and Development* (pp. 286-296). London, UK: IBEA Publications Ltd.
- Hukka, J. J., Katko, T. S., & Pietilä, P. P. (2011). Lack of water engineers hampering development. North-South cooperation in higher education is a must. *Rakennustekniikka*, 66(2), 58-61.
- Hukka, J. J., Katko, T. S., Pietilä, P. E., Seppälä, O. T., & Vinnari, E. M. (2010). Forgotten infrastructure - In the quest for development, sustainability and security. In B. Auffermann, & J. Kaskinen (Eds.), *Proceedings of the Conference on Security in Futures - Security in Change, 3-4 June 2010, Turku, Finland. FFRC eBook* (pp. 318-325)
- Hukka, J. J., & Katko, T. S. (2013). Paradigma alternativo : O papel das cooperativas e das autoridades locais. In L. Heller, & J. Esteban Castro (Eds.), *Politica publica e gestao de servicos de saneamento* (pp. 214-237). Belo Horizonte; Rio de Janeiro: Editora da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG); Editora Fiocruz.
- Hukka, J. J., Katko, T. S., & Pietilä, P. P. (2011). Syytä olla ylpeä. *Kehitys*, (2), 40-40.
- Hukka, J. J., Katko, T. S., Pietilä, P. E., & Seppälä, O. T. (2010). Towards balanced public-private co-operation in urban water management. *Journal of Management & Public Policy*, 2(1), 71-81.
- Hukka, J. J., Katko, T. S., Pietilä, P. E., & Vinnari, E. (2007). Managing water and sewerage services in a cold, four-seasons climate. In *Proceedings of the 8th ISCORD Symposium, Tampere, Finland, September 25-27, 2007* (pp. 17-18)
- Hukka, J., Katko, T., & Pietilä, P. (2006). Vesihuollolla voidaan myös paikata kuntataloutta. *Kauppalehti*, s. 19.
- Hukka, J. J., Castro, J. E., & Pietilä, P. E. (2010). Water, policy and governance. *Environment and History*, 16(2), 235-251. <https://doi.org/10.3197/096734010X12699419057377>
- Hukka, J. J., & Katko, T. S. (2015). Appropriate pricing policy needed worldwide for improving water services infrastructure. *Journal American Water Works Association*, 107(1), E37-E46. <https://doi.org/10.5942/jawwa.2015.107.0007>
- Hukka, J. J., & Katko, T. S. (2015). Resilient Asset Management and Governance Fordeteriorating Water Services Infrastructure. *Procedia Economics and Finance*, 21, 112-119. [https://doi.org/10.1016/S2212-5671\(15\)00157-4](https://doi.org/10.1016/S2212-5671(15)00157-4)
- Hukka, J., & Katko, T. S. (1999). Water supply and sanitation as an entry point to human development: Vision21-Knowledge synthesis. *Vision21- Knowledge synthesis*.
- Hukka, J., Katko, T. S., & Pietilä, P. (2019). Koulutus ja tutkimus kehityksen moottorina. *Econetin asakaslehti AQ*, (3), 13.
- Honkanen, M., Kärkkäinen, M., Kolli, T., Heikkinen, O., Viitanen, V., Zeng, L., ... Vippola, M. (2016). Accelerated deactivation studies of the natural-gas oxidation catalyst-Verifying the role of sulfur and elevated temperature in catalyst aging. *Applied Catalysis B-Environmental*, 439-448. <https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2015.09.054>
- Honkanen, M., Kärkkäinen, M., Heikkinen, O., Kallinen, K., Kolli, T., Huuhtanen, M., ... Vippola, M. (2015). The Effect of Phosphorus Exposure on Diesel Oxidation Catalysts-Part II: Characterization of Structural Changes by Transmission Electron Microscopy. *Topics in Catalysis*, 58(14), 971-976. <https://doi.org/10.1007/s11244-015-0465-y>
- Holopainen, S., Kouhia, R., Ottosen, N. S., Matti, R., & Saksala, T. (2016). Modelling of anisotropic fatigue. In J. M. Floryan (Ed.), *Contributions to the foundations of multidisciplinary research in mechanics: Papers presented during the 24th International Congress of Theoretical and Applied Mechanics ICTAM2016, Montreal, Canada, 21-26, Aug. 2016*

(Vol. 3, pp. 1822-1823). IUTAM.

Holm, A., & Korpinen, L. (2010). Long-term measurement of free time exposure to low frequency magnetic fields in Finland. In *Bioelectromagnetics Society 32nd Annual Meeting (BEMS), June 14-18, 2010, Seoul, Korea* (pp. 1-2)

Hirvonen, J., Jokisalo, J., Heljo, J., & Kosonen, R. (2019). Towards the EU emissions targets of 2050: optimal energy renovation measures of Finnish apartment buildings. *International Journal of Sustainable Energy*, 38(7).
<https://doi.org/10.1080/14786451.2018.1559164>

Hiltunen, A., Ruoko, T-P., Iivonen, T., Lahtonen, K., Ali-Löytty, H., Sarlin, E., ... Tkachenko, N. (2018). Design aspects of all atomic layer deposited TiO₂-Fe₂O₃ scaffold-absorber photoanodes for water splitting. *Sustainable Energy & Fuels*, 2(9), 2124-2130. <https://doi.org/10.1039/C8SE00252E>

Hilliaho, K., Kovalainen, V., Huuhka, S., & Lahdensivu, J. (2016). Glazed spaces: A simplified calculation method for the evaluation of energy savings and interior temperatures. *Energy and Buildings*, 125, 27-44.
<https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2016.04.063>

Hieta-Wilkman, S., Vesa, J., & Korpinen, L. (2010). Co-operation between technical education of university and electro-technical standardization association. *Elektronika ir Elektrotechnika*, 10(106), 165-168.

Heljo, J., Harsia, P., Holttinen, H., Aalto, P., Björkqvist, T., Järventausta, P., ... Sorri, J. (2016). *Tammikuun tehopiikki – mitä tapahtui 7.1.2016? Miten tehoa hallitaan paremmin jatkossa?* (pp. 1-15). (EL-TRAN analyysi; Vol. 7/2016).

Heino, O., & Pietilä, P. (2013). *Vesihuoltotoimintojen ulkoistaminen Suomessa*. Espoo: VALTION TEKNILLINEN TUTKIMUSKESKUS.

Heino, O., Kallio, O., Valkama, P., & Siitonen, P. (2013). Jätehuollon, -politiikan ja -lainsäädännön institutionaalinen kuvaus. In P. Valkama (Ed.), *Markkinainnovaatiot yhdyskuntajätehuollossa : tutkimus jätehuoltopalvelujen markkinoiden evoluutiosta, sovelluksista ja jännitteistä kunnallisen ja yksityisen sektorin rajapinnassa* (pp. 33-50). Tampere: Tampereen yliopisto, Johtamiskorkeakoulu.

Heino, O. (2013). Jätehuollon tekniset vaihtoehdot. In P. Valkama (Ed.), *Markkinainnovaatiot yhdyskuntajätehuollossa : tutkimus jätehuoltopalvelujen markkinoiden evoluutiosta, sovelluksista ja jännitteistä kunnallisen ja yksityisen sektorin rajapinnassa* (pp. 51-74). Tampere: Tampereen yliopisto, Johtamiskorkeakoulu.

Heino, O., Takala, A., & Vihanta, J. (2012). Water - The Most Important Subject of the World. *Ympäristöhistoria: Finnish Journal of Environmental History*, (1), 44-58.

Heino, O. (2013). Johtoja ja joukkuehenkeä. *Vesitalous*, (3), 11-13.

Heino, O. A., Takala, A. J., & Katko, T. S. (2011). Challenges to Finnish water and wastewater services in the next 20-30 years. *E-Water*, 1-20. [2011/01].