

A quantitative measurement of the enhancement of the water structure in alcohol/water mixtures by solvatochromic indicators

Roses, Marti; Rafols, Clara; Rived, Fernando; Bosch, Elisabeth; Buhvestov, Urmas 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 136

Absorption of water in hydroxyapatites

Tamm, Toomas; Peld, Merike 11th International Conference on the Applications of Density Functional Theory in Chemistry and Physics 2005 / p. P247

Achieving nitritation and anammox enrichment in a single moving-bed biofilm reactor treating reject water

Zekker, Ivar; Rikmann, Ergo; Tenno, Taavo; Saluste, Anne; Tomingas, Martin; Menert, Anne; Loorits, Liis; Lemmiksoo, Vallo; Tenno, Toomas Environmental technology 2012 / p. 703-710 : ill <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22629646/>

Admiral Bellingshauseni meeskond kogub Arktika teekonnal TalTechi teadlastele mere mikrobioloogilisi kooslusi

Mente et Manu 2021 / lk. 11 : fot https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Advanced oxidation processes (AOPs) : water treatment technology for the Twenty-first Century

Munter, Rein; Preis, Sergei; Kallas, Juha; Trapido, Marina; Veressinina, Jelena Kemia-kemi 2001 / 5, p. 354-362 : ill

Aerated concrete microwave reflection and transmission properties in a wet environment

Koppel, Tarmo; Vilcane, Inese; Mironovs, Viktors; Shishkin, Andrei; Rubene, Sanita; Tint, Piia Vide. Tehnologija. Resursi : XI starptautiskas zinatniski praktiskas konferences materiali 2017. gada 15.-17. junijā. 3. sejums = Environment. Technology. Resources : proceedings of the 11th International Scientific and Practical Conference. Volume III 2017 / p. 145-149 : ill
<https://doi.org/10.17770/etr2017vol3.2619>

Against the flow : a Braitenberg controller for a fish robot

Salumäe, Taavi; Rano, Inaki; Akanyeti, Otar; Kruusmaa, Maarja 2012 IEEE International Conference on Robotics and Automation : ICRA : Saint Paul, Minnesota, USA, May 14-18, 2012 2012 / p. 4210-4215 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/6225023>

Air pocket dynamics under bridging of stratified flow during rapid filling of a horizontal pipe

Kaur, Katrin; Laanearu, Janek; Annus, Ivar Journal of hydraulic engineering 2023 / art. 04022030, 11 p. : ill
[https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)HY.1943-7900.0002021](https://doi.org/10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0002021)

Annual variation of air-water temperature difference at three Estonian coastal stations

Kelevallik, Sirje Estonian journal of engineering 2013 / p. 329-335 : ill

Application of metal-doped organic aerogels for photodegradation of antibiotics in water

Bolobajev, Juri; Kask, Maarja; Koel, Mihkel Chemical industry digest 2019 / p. 92-95 <http://chemindigest.com/chemical-industry-digest-june-2019/>

Applications of capillary electrophoresis in aquatic dissolved organic matter analysis

Lepane, Viia Scientific papers University of Latvia 2006 / Earth and environmental sciences, p. 55-65 : ill

Aqueous photocatalytic oxidation of amoxicillin

Klauson, Deniss; Babkina, J.; Stepanova, Kristina; Kritševskaja, Marina; Preis, Sergei Catalysis today 2010 / 1/2, p. 39-45

Aqueous photocatalytic oxidation of lignin : the influence of mineral admixtures

Portjanskaja, Elina; Preis, Sergei; Kallas, Juha International journal of photoenergy 2007 / [7] p

Aqueous photocatalytic oxidation of lignin : the influence of mineral admixtures

Portjanskaja, Elina; Preis, Sergei; Kallas, Juha Solar Chemistry and Photocatalysis : Environmental Applications 2006 (SPEA) : Spain, Las Palmas, November 2006 2006 / ? p

Aqueous photocatalytic oxidation of lignin and humic acids with supported TiO₂

Portjanskaja, Elina; Preis, Sergei; Kallas, Juha International journal of photoenergy 2006 / [7] p

Aqueous photocatalytic oxidation of sulfamethizole

Klauson, Deniss; Kritševskaja, Marina; Borissova, Maria; Preis, Sergei Environmental technology 2010 / 14, p. 1547-1555 : ill

Arktika ekspeditsioon kogub teadlastele väärta andmeid

Ots, Jaano Martin Postimees 2021 / Lk. 10-11 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/06/03/9.7>

Armin Kask - Eesti jõgede miinimumäravoolu uurimise algatajaid

Järvet, Arvo Hüdroloog ja veeteadlane Armin Kask : 25.09.1916 - 26.08.1983 : [artiklite kogumik] 2006 / lk. 24-31 : kaart
https://www.estet.ee/record=b2191208*est

Arminiga Eesti jõgedel : [koostööst Armin Kasega]

Saava, Astrid Hüdroloog ja veeteadlane Armin Kask : 25.09.1916 - 26.08.1983 : [artiklite kogumik] 2006 / lk. 21-23 : fot

https://www.esther.ee/record=b2191208*est

Assessment of water sorption for carrageenan by isothermal microcalorimetry

Friedenthal, Margus; Eha, Kairit; Eding, G. NFIF 2003 - New Functional Ingredients and Foods : Safety, Health and Convenience : 9-11 April 2003, Copenhagen, Denmark 2003 / p. P1-G06

Bioökütuste veekateltes pöletamise soojustehnilistest probleemidest

Veski, Ants; Tiikma, Toomas Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : viienda konverentsi kogumik 2004 / lk. 88-96 : ill

Biomassi ja põlevkivide ekstraktsioon superkriitilise veaga

Palu, Vilja; Kruusement, Kristjan; Veski, Rein XXIX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 77

Book review : Nanomaterials for wastewater remediation, Ravindra Kumar Gautam and Mahesh Chandra

Chattopadhyaya: Butterworth-Heinemann, 2016, 366 pages

Rauwel, Protima MRS bulletin 2017 / p. 885-886 <https://doi.org/10.1557/mrs.2017.203>

Calculation of load of the domestic hot water heat exchanger in residential buildings

Kõiv, Teet-Andrus; Toode, Alvar Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2000 / 4, p. 278-283 : ill

Characterization of aquatic humic substances by size exclusion chromatography

Lepane, Viia 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 72

Characterization of pore water Fe-NOM complexes by HPSEC-ETAAS

Lepane, Viia; Soret, A.; Makarõtsõva, Natalja Programme and abstracts : 13th Nordic-Baltic IHSS Symposium. The role of natural organic matter in the environment : Oskarsborg, Norway, June 19-22, 2011 2011 / p. 29

<https://www.etis.ee/Portal/Publications/Display/2fd29758-95ef-42ab-ba20-4e5c365a4a5a>

Co-liquefaction of kukersite oil shale and pine wood in supercritical water

Veski, Rein; Palu, Vilja; Kruusement, Kristjan Oil shale 2006 / 3, p. 236-248 : ill

A colorimetric method for selective determination of non-volatile phenols in water

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Pauku, Jelena; Tiikma, Laine Oil shale 1995 / 4, p. 297-304: ill

Comparative quantitative structure-activity-activity relationships for toxicity to Tetrahymena pyriformis and Pimephales promelas

Kahn, Iiris; Maran, Uko; Benfenati, Emilio; Netzeva, Tatiana; Schults, T.Wayne; Cronin, Mark ATLA = Alternatives to laboratory animals 2007 / 1, p. 15-24 https://www.researchgate.net/publication/6411335_Comparative_Quantitative_Structure-Activity-Activity_Relationships_for_Toxicity_to_Tetrahymena_pyriformis_and_Pimephales_promelas

Comparative simulation study of pump system efficiency driven by induction and synchronous reluctance motors

Gevorkov, Levon; Dominguez-Garcia, Jose Luis; **Rassõlkin, Anton; Vaimann, Toomas** Energies 2022 / art. 4068

<https://doi.org/10.3390/en15114068> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Comparative study for differentiation of aquatic humic-type organic constituents by capillary zone electrophoresis using polyvinyl alcohol-coated capillary

Peuravuori, Juhani; Lehtonen, Tero; **Lepane, Viia; Pihlaja, Kalevi** Talanta 2005 / p. 103-111 : ill

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0039914005001141>

Comparative study on numerical hydroelastic analysis of impact-induced loads

Yan, Dongni; **Hosseinzadeh, Saeed; Lakshmynarayana, Puramharikrishnan; Mikkola, Tommi; Hirdaris, Spyros** 23rd Numerical Towing Tank Symposium : 11th – 13th October 2021 Mülheim an der Ruhr, Germany 2021 / p. 150-155 : ill https://www.uni-due.de/ISMT/ismt_nutts_2021.php

Conservation and regulation of water resources quality

Velner, Harald-Adam Selected problems of modern scientific and practical hydrology. Part 1, Water resources, hydrological calculations and forecast 1981 / p. 89-101 : ill https://www.esther.ee/record=b4269370*est

Development of water scenarios for large lakes in Europe: the case of Lake Peipsi

Iital, Arvo; Voronova, Viktoria; Klõga, Marija Journal of water and climate change 2011 / p. 154-165

DHW consumption in residential, educational and office buildings [Electronic resource]

Kõiv, Teet-Andrus; Voll, Hendrik Proceedings of Clima2010 10th Rehva World Congress "Sustainable Energy Use in Buildings" :

DHW consumption, consumption profiles and their influence on dimensioning of a district heating network = Soojavee tarbimine, tarbimisrežiimid ja nende mõju soojusvõrgu dimensioneerimisele

Toode, Alvar 2008 https://www.ester.ee/record=b2402208*est

Diversity of Antarctic lakes, ponds and streams

Howard-Williams, Clive; Hawes, Ian; Doran, Peter; Siegert, Martin; Camacho, Antonio; **Kaup, Enn** Antarctic environments portal 2019 <https://doi.org/10.18124/e777-zf62> <https://www.environments.aq/information-summaries/diversity-ofantarctic-lakes-ponds-and-streams/>

Dolokivi vee seest kaevandamine ja lõhkamine

Vesiloo, Paul; Valgma, Ingo XIX aprillikonverentsi "Eesti mere- ja maapõue uuringutest ning arukast kasutamisest" teesid 2011 / lk. 35-38 : ill

Dynamic processes of air-water flows in urban water systems = Õhu ja vee koosvoolamise dünaamilised protsessid linna veesüsteemides

Kaur, Katrin 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.68/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0a655a67-74aa-457e-8640-e7b3ab212695>
https://www.ester.ee/record=b5527832*est

Eesti põlevkivibasseini väljatöötatud kaevandustest veetõste tehnilised skeemid

Lissejenko, A.; Lauringson, Veljo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 77 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Eesti veepäev - 21. märts k.a

Mölder, Heino Ehitame 1997 / nr. 5, märts, lk. 12

Effect of hemp fiber surface treatment on the moisture/water resistance and reaction to fire of reinforced PLA composites

Alao, Percy Festus; Marrot, Laetitia; Kallakas, Heikko; Just, Alar; Poltimäe, Triinu; Kers, Jaan Materials 2021 / art. 4332, 17 p. : ill <https://doi.org/10.3390/ma14154332> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Effect of water on the hydrogen bond formation in Estonian kukersite kerogen as revealed by molecular modelling

Lille, Ülo Fuel 2004 / 9, p. 1267-1268

Electrococrystallization of CdSe from aqueous electrolytes : structural arrangement from thin films to self-assembled nanowires

Kois, Julia; Bereznev, Sergei; Volobujeva, Olga; Gurevitš, Jelena; Mellikov, Enn Journal of crystal growth 2011 / p. 9-12 : ill

Emerging micropollutants in water/wastewater : growing demand on removal technologies

Trapido, Marina; Epold, Irina; Bolobajev, Juri; Dulova, Niina Environmental science and pollution research 2014 / p. 12217-12222 : ill

Emeriitprofessor Rein Munter: veevriis on jõudmas Eestisse, aeg on hakata kasutusele võtma tualeti reovett

Munter, Rein delfi.ee 2023 [Emeriitprofessor Rein Munter: veevriis on jõudmas Eestisse, aeg on hakata kasutusele võtma tualeti reovett](#)

Emeriitprofessor: vee kohta pole veel kõik teada, oodata on suuri avastusi

Munter, Rein postimees.ee 2023 [Emeriitprofessor: vee kohta pole veel kõik teada, oodata on suuri avastusi](#)

Environmental engineering

1992 https://www.ester.ee/record=b1062947*est

Environmental impact of oil shale mining

Väizene, Vivika; Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Orru, Mail Environmental earth sciences 2016 / art. 1201, p. 1-14 : ill
<https://doi.org/10.1007/s12665-016-5996-4>

Evaluation of the potential hazard of lanthanides to freshwater microcrustaceans

Blinova, Irina; Lukjanova, Aljona; Muna, Marge; Vija, Heiki; Kahru, Anne Science of the total environment 2018 / p. 1100-1107 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.06.155> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Experimental analysis of moisture uptake and dry-out in CLT end-grain exposed to free water

Kalbe, Kristo; Annuk, Alvar; Ruus, Aime; Kalamees, Targo Journal of Physics: Conference Series 2021 / art. 012050
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/2069/1/012050> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Experimental investigation on rapid filling of a large-scale pipeline

Hou, Qingzhi; Tijsseling, Arris S.; Laanearu, Janek; Annus, Ivar; Koppel, Tiit Journal of hydraulic engineering 2014 / p. 1-14 : ill

Experimental investigation on rapid filling of a large-scale pipeline

Hou, Qingzhi; Tijsseling, Arris S.; Laanearu, Janek; Annus, Ivar; Koppel, Tiit 2013

Extraction of total water-soluble alkylresorcinols from the tar water of the Kiviter process with methyl isobutyl ketone

Baerends, E. N.; Grigorieva, Larisa; Ostroukhov, Nikolai Solid fuel chemistry 2021 / p. 177–186

<https://doi.org/10.3103/S0361521921030046>

Fish body geometry reduces the upstream velocity profile in subcritical flowing waters

Bensing, Katharina; Tuhtan, Jeffrey Andrew; Toming, Gert; Khan, Ali Hassan; Lehmann, Boris Aquatic sciences 2022 / p. 1-14 : ill

<https://doi.org/10.1007/s00027-022-00863-6> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Fluid body interaction of biomimetic underwater robots = Biomimeetiliste robotite ja vedeliku vastasmõju

Toming, Gert 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7304>

Fosfaatioonide potentsioomeetriline tiitrimine looduslikes vetes

Hödrejärv, Helvi; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini; Help, Kalju Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / lk. 85-92

Free fall water entry of a two-dimensional asymmetric wedge in oblique slamming : a numerical study

Hosseinzadeh, Saeed; Izadi, Mohammad; Tabri, Kristjan ASME 2020 : 39th International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering : Vol. 8: CFD and FSI, August 3-7, 2020 : Virtual, Online : proceedings papers 2020 / Paper No: OMAE2020-18645, V008T08A013 ; 8 pages <https://doi.org/10.1115/OMAE2020-18645> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

Free-fall water entry of a variable deadrise angle aluminium wedge : an experimental study

Hosseinzadeh, Saeed; Tabri, Kristjan Developments in the Analysis and Design of Marine Structures : proceedings of the 8th International Conference on Marine Structures (MARSTRUCT 2021, 7-9 June 2021, Trondheim, Norway) 2021 / 9 p
<https://doi.org/10.1201/9781003230373-4> https://www.researchgate.net/publication/355712517_Free-fall_water_entry_of_a_variable_deadrise_angle_aluminum_wedge_an_experimental_study

Gas-phase and aqueous photocatalytic oxidation of methylamine : the reaction pathways

Katšina, Anna; Preis, Sergei; Lluellas, German Charles; Kallas, Juha International journal of photoenergy 2007 / [6] p

Geochemical processes controlling ionic composition of water in the catchments of lakes Saana and Saanalampi in the Kilpisjärvi area of North Scandinavia

Raidla, Valle; Kaup, Enn; Hade, Sigrid; Ivask, Jüri; Soesoo, Alvar Geosciences 2019 / art. 174, 18 p. : ill

<https://doi.org/10.3390/geosciences9040174> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Geotechnical processes and soil-water movement with transport of pollutants in the Estonian oil shale mining area

Erg, Katrin; Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo Environment. Technology. Resources : proceedings of the 4th International Scientific and Practical Conference : June 26-28, 2003 2003 / p. 79-84 : ill

Hapnikumõötur

Mägi, Vahur Horisont 1981 / lk. 12-13 : foto https://www.esther.ee/record=b1347160*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/perioodika/70423>

Heat energy and water consumption in apartment buildings

Köiv, Teet-Andrus; Toode, Alvar Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2001 / 3, p. 235-241 : ill

Heating sizing power reduction in buildings connected to district heating with dynamically controlled DHW setback and flow limiters

Hajian, Hatef; Simson, Raimo; Kurnitski, Jarek Energies 2022 / art. 5278 <https://doi.org/10.3390/en15145278> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Heli vees. Inimese mürajälg meredes aina suureneb

Mustonen, Mirko; Klauson, Aleksander Horisont 2023 / lk. 8-13 : ill https://www.esther.ee/record=b1072243*est

Hoone kahjustused, vee sattumine konstruktsioonidesse - põhjused ja tagajärjed

Mänd, Urmas; Öiger, Karl; Bech-Andersen, Jorgen Sisekliima ja hallituseened / Jorgen Bech-Andersen 2005 / lk. 8-11 : ill

Hüdroloog ja veekaitsja Armin Kask

Velner, Harald-Adam Hüdroloog ja veeteadlane Armin Kask : 25.09.1916 - 26.08.1983 : [artiklite kogumik] 2006 / lk. 11-15 : fot
https://www.esther.ee/record=b2191208*est

Hydroelastic effects of slamming impact loads during free-fall water entry

Hosseinzadeh, Saeed; Tabri, Kristjan Ships and offshore structures 2021 / p. 68-84 : ill

<https://doi.org/10.1080/17445302.2021.1954320> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Hydrolyse und Oxydation von Eisen- und Calciumsulfiden im wässrigen Medium

Elenurm, Alfred; Mölder, Leevi; Rohtla, Ilme Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1996 / 1/2, p. 30-41

Hydromorphological classification using synchronous pressure and inertial sensing

Ristolainen, Asko; Kälev, Kaia; Tuhtan, Jeffrey Andrew; Kuusik, Alar; Kruusmaa, Maarja IEEE transactions on geoscience and remote sensing 2018 / p. 3222-3232 : ill <https://doi.org/10.1109/TGRS.2018.2795641> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Imepärane vesi

Täht, Riina Tervisetrend 1997 / 2, lk. 52-53: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1977236*est

Imepärane ühend : [vesi]

Krustok, Jüri Horisont 1999 / 3, lk. 19-20

Impact of short-term heat treatment on the structure and functional properties of carrageenans = Lühiajalise termilise töötluuse mõju karragenaanide struktuurile ja funktsionaalsetele omadustele

Eha, Kairit 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.22/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a1b25640-c11b-4e62-8226-85238d5352dc> https://www.esther.ee/record=b5502795*est

India veaprobleemid nüüd ka Euroopa Liidu mure

Munter, Rein Mente et Manu 2011 / lk. 3, 4 : fot https://www.esther.ee/record=b1242496*est

India veaprobleemid puutuvad nüüd ka Euroopa Liitu

Munter, Rein Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2010 2011 / lk. 283-287

Indicative value and training set of freshwater organic-walled algal palynomorphs (non-pollen palynomorphs)

Stivrinš, Normunds; Trasune, Liva; Jasiunas, Nauris; Kalnina, Laimdota; Briede, Agrita; Maksims, Alekss; Steinberga, Dace; Jeskins, Juris; Rendenieks, Zigmars; Veski, Siim Quaternary science reviews 2022 / art. 107450, 19 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2022.107450> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Influence of production on hemp concrete hygrothermal properties : sorption, water vapour permeability and water absorption

Ruus, Aime; Koosapoeg, Tarmo; Pau, Markus; Kalamees, Targo; Pöldaru, Mattias Journal of Physics : Conference Series 2021 / art. 012004, 9 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2069/1/012004> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus

Interferences in natural water analysis by anodic stripping voltammetry

Lepane, Vilia Kemia 93 : Finnish Chemical Congress and Exhibition, Helsinki, 2.-4. nov. 1993 : abstracts 1993 / p. 16

Investigations into methods of purification from nitrogen compounds of phenolic waters of the Kiviter process

Kekiševa, Ljudmilla; Grigorjeva, Larissa; Ostroukhov, N.; Petrovich, N.; Riisalu, Hella; Soone, Jüri International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 85 https://www.esther.ee/record=b4775098*est

Ion exchange and water absorption in fluoro- and hydroxyapatites

Tamm, Toomas EURESCO Conferences : a program of the European Science Foundation : Sant Feliu de Guixols (Spain), September 4-9, 2004 : Inorganic Chemistry EuroConference on New Theoretical and Spectroscopical Approaches to Inorganic Chemistry problems 2004 / p. 83

IPhO 2012: how magnets curve the water

Kalda, Jaan; Kikas, Jaak; Heidelberg, M.; Ainsaar, Ain; Lõhmus, Rünno European journal of physics 2013 / p. S35-S48 : ill

Jäännähtuste ja veetemperatuuri tundlikkus kliima muutusele

Pärn, Ove Tartu Ülikooli Ilmade Observatoriooni 140. juubeli konverentsi ettekanded 2006 / lk. 97-106 : ill

Kaamel võib elada veeta, inimene mitte

Liebert, Tiiu Hommikuleht 1994 / 19. veebr., lk. 19

Kantav hapnikuanalüsaator "Oksimet I"

Marvet, Rein Tehnika ja Tootmine 1980 / lk. 16-17 : ill https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Karboniseerimisprotsessi pidurdumismehhanism süsteemis põlevkivistuhk-vesi-CO₂

Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik XXX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid = 30th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2007 / lk. 175-176

Karstiallikate veerikkus oleneb toitealast

Kas vesi võib mäletada?

Munter, Rein Akadeemia 2020 / lk. 2002-2010 https://www.esther.ee/record=b1071914*est

Katla toitevee käsitamine : juhtnööre katlakivist hoidumiseks, vee pehmendamiseks ning pehmendatud ja katlavee keemiliseks kontrollimiseks

Toonekurg, Elmar 1934 https://www.esther.ee/record=b1649207*est

Katlavee kvaliteet ja energiasääst - kuidas on nad omavahel seotud?

Arro, Hendrik Infoleht / Riigi Energiaamet 1994 / 7, lk. 8-9

Keskkonnasõbralike komposiitmaterjalide kasutusvõimalused väikelaevaehituses ning vee mõju nende tugevusomadustele

Malmstein, Mari Keskkonnatehnika 2011 / 2, lk. 28-31 : ill

Kinetic modelling of wet oxidation treated debarking water

Kindsigo, Merit; Hautaniemi, Marjaana; Kallas, Juha Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2010 / 3, lk. 233-242 : ill

Kohalik vesi ja toit laboris luubi all : [TTÜ Virumaa Kolledži keemialaboris tehtud teste kommenteerivad lektor Antonina Zguro ja dotsent Larissa Grigorjeva]

Sommer-Kalda, Sirle Põhjarannik 2011 / lk. 6 : fot

Kui lähedal on üleilmne veevriis? : [konverentsist California ülikoolis]

Munter, Rein Keskkonnatehnika 2009 / 1, lk. 8-10 : ill

Kuidas aru saada, kas vesi on reostunud või mitte? TalTechi teadlase selgitus

Munter, Rein goodnews.ee 2023 [Kuidas aru saada, kas vesi on reostunud või mitte? TalTechi teadlase selgitus](#)

Kvantitatiivne vee struktureerituse suurenemise möötmine alkohol/vesi segudes solvatokroomsete indikaatorite abil
Roses, Marti; Rafols, Clara; Rived, Fernando; Bosch, Elisabeth; Buhvestov, Urmas XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 125

Kõige tähtsam teooria - vee teke

Marandi, Andres Suured teooriad. Schola geologica IV 2008 / lk. 55-61 : ill

Lained lammutavad randu, kuid suurt veeputust veel karta pole [Võrguteavik]

Liiviste, Priit pealinn.ee 2021 ["Lained lammutavad randu, kuid suurt veeputust veel karta pole"](#)

Lignin ozonation at different pH values of water [Electronic resource]

Kuosa, Markku; **Kallas, Juha** Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes : Chania, September 7-9, 2006 : book of abstracts 2006 / [CD-ROM]

Loodusliku vee puastamine pinnasesse imendamise meetodeil

Paal, Leopold; Karu, Jaan Tootmine 1984 / lk. 14-15 : joon https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Me suhtume kliimakriisi, nagu oleksime tantsuöhtul Titanicul [Võrguväljaanne]

Lepasaar, Tiit Sakala 2022 <https://dea.digar.ee/article/sakala/2022/09/09/9.3>

Measurement of Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in produced water, in some Iranian oil fields using gamma spectroscopy

Bashiri, Bashir; Zehtabvar, Mehraz; Shirani, Babak Proceedings of The 2nd World Conference on Climate Change and Global Warming : Budapest, Hungary : 06-08 May 2022 2022 / p. 1-10 : ill <https://www.dpublication.com/wp-content/uploads/2022/04/600-3073.pdf>

Measurement of Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in produced water, in some Iranian oil fields using gamma spectroscopy : [poster]

Bashiri, Bashir; Mostajabodavati, S. Mojtaba; Shirani, Babak 2020
<https://conferences.iaea.org/event/206/contributions/16885/contribution.pdf>

Measuring temperature and water content in road structures with sensor equipped RFID tags

Körbe Kaare, Kati; Kuh, Kristjan; Koppel, Ott Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 1 2012 / p. 315-320 : ill

Metal mining's environmental pressures: a review and updated estimates on CO2 emissions, water use, and land requirements

Hitch, Michael William; Tost, Michael; Bayer, Benjamin Sustainability 2018 / art. 2881 ; 14 p. : tab <https://doi.org/10.3390/su10082881>
[Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Mille arvelt tuleb vesi puurkaevudesse ja kaevandustesse?

Marandi, Andres Keskonnatehnika 2011 / 2, lk. 9-11 : ill

Mis on «must jää» ja miks veetorud külmuvad just ilma soojenedes?

Munter, Rein postimees.ee 2023 [Mis on «must jää» ja miks veetorud külmuvad just ilma soojenedes?](#)

Mis on vesi?

Munter, Rein Mente et Manu 2022 / lk. 46-49 : ill https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Modelling of nitrogen leaching from watersheds with large drained peat areas

Vassiljev, Anatoli; Kaur, Katrin; Annus, Ivar Advances in engineering software 2018 / p. 94-100 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.advengsoft.2018.03.007> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Molecularly imprinted polymer as a selective recognition element for detection of azoxystrobin in aqueous media

Nguyen, Vu Bao Chau; Reut, Jekaterina; Sõritski, Vitali Baltic Polymer Symposium, BPS2023 : programme and abstracts 2023 / p. 28 [Molecularly imprinted polymer as a selective recognition element for detection of azoxystrobin in aqueous media](#)

Moodsad veefiltrid kasvatavad baktereid

Kivistu, Kerli; Künnis-Beres, Kai Postimees 2016 / lk. 6-7

Mulde ja teekatte vee-soojusrežiimi alestest vaatlustest Tallinnas

Grünbaum, Kaarel-Tiit Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1969 / lk. 14-15 https://www.esther.ee/record=b1181335*est

Munavalgest loodi materjal, mis eemaldab veest üle 99 protsendi mikroplastist

digi.geenius.ee 2023 [Munavalgest loodi materjal, mis eemaldab veest üle 99 protsendi mikroplastist](#)

Muudatuste juhtimine veesektoris pikajalise strateegiaga

Annus, Ivar Sirp 2023 / Lk. 8-9 <https://dea.digar.ee/article/sirp/2023/07/21/4.2>

Muutuv keskkond ja tervis

Seepöld, Marit; Santti, Risto 1996 https://www.esther.ee/record=b1056256*est

NASA missioon on eelmäng inimese Marsile viimiseks [Võrguväljaanne]

Ehand, Epp err.ee 2021 <https://www.err.ee/1608125842/ak-nadal-nasa-missioon-on-eelmang-inimese-marsile-viimiseks>

Off-line determination of trace silver in water samples and standard reference materials by cloud point extraction-atomic absorption spectrometry

Kilinc, Ersin; Lepane, Vilia; Viitak, Anu; Gumgum, Bahattin Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2009 / 3, p. 190-196

Optical water type guided approach to estimate optical water quality parameters

Uudeberg, Kristi; **Avaste, Age**; Kõks, Kerttu-Liis; Ansper, Ave; Uusõue, Mirjam; Kangro, Kersti; Ansko, Ilmar; Ligi, Martin; Toming, Kaire; Reinart, Anu Remote sensing 2020 / art. 931 <https://doi.org/10.3390/rs12060931> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#)
[Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Osoon ja tänapäevane veepuhastustehnoloogia

Munter, Rein Keskonnatehnika 1996 / 1, lk. 10-11 https://artiklid.elnet.ee/record=b2034224*est

Osoon puhastab vett. (2)

Sirde, Enno; Munter, Rein Horisont 1983 / lk. 31-32 : ill https://www.esther.ee/record=b1072243*est

<https://www.digar.ee/arhiiv/et/perioodika/70137>

Osooni ja vee lugu

Munter, Rein 2011 https://www.esther.ee/record=b2729242*est

Ozone reactions with inorganic and organic compounds in water, in ozone science and Technology [Electronic resource]

Portjanskaja, Elina Encyclopedia of life support systems (EOLSS). Chapter 6.192 2008

17O and 1H NMR study of H2O in individual solvents and aqueous solutions of electrolytes

Määmets, V.; Koppel, I. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 96

Pagaritooted ilma veeta

Pakri poolsaare vesi

Kink, Hella; **Metslang, Toomas**; **Tubli, Toivo** Keskkonnatehnika 2006 / 4, lk. 12-13 : ill

Persulfate contribution to photolytic and pulsed corona discharge oxidation of metformin and tramadol in water

Nikitin, Dmitri; **Balpreet Kaur**; **Preis, Sergei**; **Dulova, Niina** Process Safety and Environmental Protection 2022 / p. 22-30

<https://doi.org/10.1016/j.psep.2022.07.002> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Persulfate contribution to photolytic and pulsed corona discharge oxidation of metformin and tramadol in water

Nikitin, Dmitri; Kaur, Balpreet; **Preis, Sergei**; **Dulova, Niina** Graduate School of Functional Materials and Technology (GSFMT)

Scientific Conference : abstracts 2022 / p. 44 [Graduate School of Functional Materials and Technology \(GSFMT\)](#) [Scientific Conference 2022](#)

Pinnasemehaanika diagramme : metoodiline juhend. 4, Voolava vee mõju pinnasele

1979 https://www.ester.ee/record=b1267567*est

Potentiometric titration of phosphate ions in natural waters

Hödreibärv, Helvi; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini Ion-Selective Electrodes, 5 : proceedings of the Fifth Symposium held at

Mátrafüred, Hungary, 9-13 October, 1988 1989 / p. 379-383

Potentiometric titration of phosphate-ions in natural waters

Hödreibärv, Helvi; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini Fifth Scientific Session on Ion-selective Electrodes : ... October 9-13, 1988,

Mátrafüred ... 1988 / p. [65]

Praktilisi töid loodusteaduses : vesi ja muld

Killi, Jaanus Haridus 1997 / 2, lk. 57-59

Professor: Võõpsu kaevuvette tulevad mangaan ja nitraadid vanast reostusest

Ladva, Asso Öhtuleht 2023 / Lk. 5 <https://dea.digar.ee/article/ohtuleht/2023/11/22/3.10>

Prügilavee puhastamine bioloogilise ja keemilise oksüdatsiooni protsessidega

Roosalu, Kati; Kamenev, Inna; Kuusik, Aare; Loigu, Enn XXXI Eesti keemiatänav : [28. aprill 2010, Tallinn] : teaduskonverentsi teesid = 31st Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2010 / lk. 70

Prügilavesi ja selle puhastamine

Kamenev, Inna Keskkonnatehnika 2000 / 4, lk. 14 https://artiklid.elnet.ee/record=b1004544*est

Pölevkivil töötavate elektrijaamade tuhavee keemilise koostise muutumisest

Õispuu, Leo; Rootamm, Rein; Alikejeva, Elvira; Burova, Tamara Narva jõgi ja veehoidla : artikleid hüdroloogiast, keskkonnaseisundist ja veemajandusest = Река Нарва и Нарвское водохранилище : сборник статей о гидрологии, экологическом состоянии и водном хозяйстве 2000 / lk. 84-90 : ill

Pölevkivituha vesisuspensioonid CO₂ sidujana

Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik XXVIII Eesti keemiatänav : teaduskonverentsi ettekanne teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 154-155

Pärast meid tuleb veeuputus

Reinsalu, Enno XVI aprillikonverentsi "Pölevkivimaa - probleemid ja tulevik" teesid : [4. aprill 2008, Tallinn] 2008 / lk. 22-23 : ill
https://www.ester.ee/record=b2522359*est

Rapid catalytic water disinfection from earth abundant Ca₂Fe₂O₅ brownmillerite

Vanags, Mārtiņš; Mežule, Linda; Spule, Arnita; Kostjukovs, Juris; Šmits, Krišjānis; Tamm, Aile; Juhna, Talis; Vihodceva, Svetlana; Käämbre, Tanel; **Vasiliev, Grigory** Advanced sustainable systems 2021 / art. 2100130, 10 p. : ill

<https://doi.org/10.1002/adsu.202100130> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Rauaioonide mõju 2-etoksüetanooli fotokatalüütilesele oksüdatsioonile vesifaasis

Klauson, Deniss; **Portjanskaja, Elina**; **Kritševskaja, Marina**; **Katšina, Anna**; **Preis, Sergei**; **Kallas, Juha** XXIX Eesti keemiatänav : teaduskonverentsi ettekanne teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 42

Recent developments and challenges of aqueous mineral carbonation : a review

Veetil, Sanoop Kumar Puthiya; Hitch, Michael William International journal of environmental science and technology 2020 / p. 4359-4380 <https://doi.org/10.1007/s13762-020-02776-z> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Rein Munter: Vesi mäletab

Munter, Rein Tähenduse Teejuhid 2021 / Lk. 9 <https://teejuhid.postimees.ee/7319813/rein-munter-vesi-maletab>

Research: New method maps meltwater flows inside glaciers

Kruusmaa, Maarja news.err.ee 2023 [Research: New method maps meltwater flows inside glaciers Topology and spatial-pressure-distribution reconstruction of an englacial channel](#)

A review on potential use of low-temperature water in the urban environment as a thermal-energy source

Laanearu, Janek; Borodinecs, Anatolijs; Rimeika, M.; Palm, B. IOP conference series : materials science and engineering 2017 / art. 012054, p. 1-9 : ill <https://doi.org/10.1088/1757-899X/251/1/012054>

Road condition estimation using deep learning with hyperspectral images : detection of water and snow

Valme, Daniil; Galindos, Javier; Chamara Liyanage, Dhanushka; Chamara Liyanage, Dhanushka Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2024 / p. 77-91 <https://doi.org/10.3176/proc.2024.1.09>

Selective removal of lipophilic wood extractives from paper mill water circulations by ozonating

Laari, Arto; Korhonen, Susanna; Tuhkanen, Tuula; Kallas, Juha Ozone : science and engineering 2000 / 6, p. 585-605

Semi-empirical method for estimation of energy losses in a large-scale pipeline

Laanearu, Janek; Annus, Ivar; Sergejeva, Monika; Koppel, Tiit Procedia engineering 2014 / p. 969-977 : ill

Silikaatkividest ehitamine teeb comeback'i

Oja, Tõnis Postimees 2020 / Lk, 8-9 : portr <https://leht.postimees.ee/6987807/silikaatkividest-ehitamine-teeb-comeback-i>
https://www.estet.ee/record=b1072778*est

Simulations of graphene nanoribbon field effect transistor for the detection of propane and butane gases : a first principles study

Rashid, Muhammad Haroon; Koel, Ants; Rang, Toomas Nanomaterials 2020 / art. 98 <https://doi.org/10.3390/nano10010098>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Sooja vee tarbimise uuring

Rusmanova, Jelena; Ingermann, Karl Keskkonnatehnika 2003 / 3, lk. 18-20

Sorption and desorption of Cd2+ and Zn2+ ions in apatite-aqueous systems

Peld, Merike; Tönsuaadu, Kaia; Bender, Villem Environmental science and technology 2004 / 21, p. 5626-5631 : ill

Spectroscopic monitoring of carbamazepine crystallization and phase transformation in ethanol-water solution

Qu, Haiyan; Kohonen, Jarno; Louhi-Kultanen, Marjatta; Reinikainen, Satu-Pia; Kallas, Juha Industrial & engineering chemistry 2008 / p. 6991-6998

Static mixers for ozonation of water

Munter, Rein 20th IOA World Congress - 6th IUPAC World Congress : Ozone and UV Leading-Edge Science and Technologies : Paris, France, 23-27 May 2011 : proceedings 2011 / p. 502-518

Systematic review of fault tolerant techniques in underwater sensor networks

Vihman, Lauri; Kruusmaa, Maarja; Raik, Jaan Sensors 2021 / art. 3264 <https://doi.org/10.3390/s21093264> [Journal metrics at Scopus](#)
[Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Tallinna vesi : kuidas edasi?

Suurde, Enno; Karu, Jaan Õhtuleht 1989 / [?] https://www.estet.ee/record=b1072244*est

Tarmo Soomere : inimkonna arengut hakkab piirama vesi

Kerge, Rainer; Soomere, Tarmo Õhtuleht 2016 / lk. 18-19

Tarmo Soomere: sada aastat liidusloodusega [Võrguväljaanne]

Soomere, Tarmo err.ee 2021 ["Tarmo Soomere: sada aastat liidusloodusega"](#)

Tasakaalu arvutamisest süsteemides "ester-alkohol-vesi"

Bluman, E.; Mölder, Leevi XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 92 https://www.estet.ee/record=b2449987*est

Teadus ja pseudoteadus – kuidas neil vahet teha?

Munter, Rein keskkonnatehnika.ee 2023 [Teadus ja pseudoteadus – kuidas neil vahet teha?](#)

Tehnoloogilise vee omaduste analüüs deioniseeritud vee kvaliteedi parandamiseks elektroonikatööstuses

Laur, T.; Truuts, T.; Hödreläär, Helvi; Hansen, Eerik XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 97 https://www.estet.ee/record=b2449987*est

The effect of hydrodynamic and operational parameters on the deactivation kinetics of microbes in paper machine circulation water by ozonation

Laari, Arto; Korhonen, Susanna; Tuukanen, Tuula; Kallas, Juha Proceedings of the 15th Ozone World Congress : London, United Kingdom, 11th - 15th September 2001 : oral presentations. Vol. I 2001 / p. 438-453 : ill

The influence of iron ions on the aqueous photocatalytic oxidation of deicing agents

Klauson, Deniss; Preis, Sergei International journal of photoenergy 2007 / [7] p

The influence of phenols and other compounds on chemical oxygen demand (COD) of phenolic waters from the Kiviter process

Kekiševa, Ljudmilla; Smirnov, I.; Ostroukhov, N.; Petrovich, N.; Sitnik, Viktor; Riisalu, Hella; Soone, Jüri Oil shale 2007 / 4, p. 573-581 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2376564*est

The origin and amount of removal water in the Ubjä oil shale opencast mine and its influence to the Toolse river

Iskül, Riho; Kaeval, Ervin; Robam, Karin; Sõstra, Ülo; Valgma, Ingo International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 83 http://www.estet.ee/record=b4775098*est

The role of hydraulic factors in water quality control

Paal, Leopold; Velner, Harald-Adam; Liiv, Uno; Rodziller, L. Quinzième congrès de l'Association internationale de recherches hydrauliques : Istanbul, Türkiye, 1973 : recherche et développement dans l'hydroosphère = Fifteenth congress of the International association for hydraulic research : Istanbul, Türkiye, 1973 : research and practice in the water environment 1973 / p. 9-16

Tii Prulli seилас häältega Arktikasse [Võrguväljaanne]

Kroonika 2021 / lk. 4

Titaani akvakomplekside kvantkeemilised arvutused

Uudsemaa, Merle; Tamm, Toomas XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 150

Toidurasvad. Vesi.

Pitsi, Tagli Eesti Ekspres 2016 / Terve Pere, lk. 20

TPI sanitaartechnika laboratoorium

Narusk, Maaja Hüdrooog ja veeteadlane Armin Kask : 25.09.1916 - 26.08.1983 : [artiklite kogumik] 2006 / lk. 16-20 https://www.estet.ee/record=b2191208*est

Transport mechanisms in water

Itsam, Ain Pure and applied chemistry 1975 / p. 105-111 <https://doi.org/10.1351/pac197542010105>

Treatment of landfill leachates: aerobic biooxidation and post-ozonation

Kamenev, Inna; Pikkov, Lui; Kallas, Juha Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2002 / 2, p. 118-125

Täitematerjalide mehaaniliste ja füüsikaliste omaduste katsetamine

Möisnik, Kuulo 2002 https://www.estet.ee/record=b1711674*est

Underwater bioinspired sensing: New opportunities to improve environmental monitoring

Tuhtan, Jeffrey Andrew; Nag, Saptarshi; Kruusmaa, Maarja IEEE instrumentation & measurement magazine 2020 / p. 30-36 <https://doi.org/10.1109/MIM.2020.9062685> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Using high-resolution tritium profiles to quantify the effects of melt on two Spitsbergen ice cores

Van der Wel, L. G.; Martma, Tõnu Journal of glaciology 2011 / p. 1087-1097 : ill <https://research.rug.nl/en/publications/using-high-resolution-tritium-profiles-to-quantify-the-effects-of>

Uus meetod põlevkivifenoolede määramiseks vees

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Paukku, Jelena; Tiikma, Laine XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 30-31

Uus tehnoloogia eemaldab vees ja õhus olevaid saasteaineid palju tõhusamalt [Võrguväljaanne]

toostusuudised.ee 2021 "[Uus tehnoloogia eemaldab vees ja õhus olevaid saasteaineid palju tõhusamalt](#)"

Varjatud tehnogeensed struktuurid kaevandatud aladel

Reinsalu, Enno Bületään / Eesti Geoloogia Selts 1999 / lk. 34-35 https://artiklid.elnet.ee/record=b2392586*est

Water distribution model for decision-making with updatable data links

Puust, Raido; Koor, Margus; Vassiljev, Anatoli Journal of Water Supply: Research and Technology - AQUA 2015 / p. 596-609 : joon <http://dx.doi.org/10.2166/aqua.2014.038>

Water in the thermolysis processes of solid fossile fuel

Võssotskaja, V.; Bljahhina, I.; Urov, Kaarli 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 171

Water ozonation - a classic example of green chemistry and technology

Munter, Rein Estonian Science Foundation 2005 2006 / p. 18 : phot

Water removal from milk chocolate

Heiberg, E.; Bolenz, S.; Schäpe, R.; Vokk, Raivo Food and nutrition = Toit ja toitumine 2003 / p. 5-10

Water-column mass losses during the emptying of a large-scale pipeline by pressurized air

Laanearu, Janek; Hou, Qingzhi; Annus, Ivar; Tijsseling, Arris S. Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2015 / p. 8-16 : ill

Weakly two-dimensional interaction of solitons in shallow water

Soomere, Tarmo; Engelbrecht, Jüri European journal of mechanics B. Fluids 2006 / p. 636-648 : ill

Wearable technologies for monitoring aquatic exercises : a systematic review

Monoli, Cecilia; Tuhtan, Jeffrey Andrew; Piccinini, Luigi; Galli, Manuela Clinical Rehabilitation 2023 / p. 791-807
<https://doi.org/10.1177/02692155221141039>

Vee elektrolüs kui tuuleelektrijaamade ülearuse energi salvestamise viis

Andrianoviš, Anna Elektrala 2009 / 5, lk. 27-31 : ill

Vee humiinainete eksklusioonkromatograafiline iseloomustamine

Lepane, Viia XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 65

Vee humiinainete kapillaarelektroforeetiline analüüs

Lepane, Viia; Ebber, Arkadi; Kaljurand, Mihkel XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 78-79 : ill

Vee- ja mullaanalüüs kohvid : [õppevalmendid üldhariduskoolidele]

Jögi, Artur Œpetajate Leht 2010 / 5. veebr., lk. 10

Vee ja tsemendi suhe betooni tugevuse projekteerimisel

Otsman, Raimond Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bületään 1975 / lk. 23-26 https://www.esther.ee/record=b1294849*est

Vee keemia ja mikrobioloogia : laboratoorsete tööde juhend

1986 https://www.esther.ee/record=b1605387*est

Vee keemilised ja termilised töötlemismeetodid : laboratoorsed tööd tööstusliku soojusenergeetika eriala üliõpilastele

1990 https://www.esther.ee/record=b1250135*est

Vee osoonimine - rohelise keemia ja tehnoloogia klassikaline näide

Munter, Rein Eesti Teadusfondi Aastaraamat 2005 2006 / lk. 18 : fot

Vee struktuuri uurimine elektrolüütide vesilahustes ja solventides 17O ja 1H tuumamagnetresonantsspektroskoopia meetodil

Määmets, V.; Koppel, I. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 87

Veekriis ja vee elutähitis olemus

Munter, Rein Horisont 2020 / lk. 30-34 : ill https://www.esther.ee/record=b1072243*est

Veelekkesensor – tuvastab veelekke sinu kodus!

Titma, Helen Studioosus 2013 / lk. 16

Veeobjektid "Eesti ürglooduse raamatus"

Kink, Hella; Raukas, Anto 2006 https://www.esther.ee/record=b2192262*est

Veepudel autos muutub väga kiiresti mürgiseks

Lees, Merike Postimees 2023 / lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/06/21/10.12>

Veeteadlane : kui me loodusega kohaneda ei suuda, peame endale teise koha leidma

Loigu, Enn; Viiron, Kristiina Maaleht 2018 / lk. 18-19

Veeteadlane selgitab: kas inimesel on võimalik looduses aru saada, et vesi on reostunud?

Munter, Rein postimees.ee 2023 [Veeteadlane selgitab: kas inimesel on võimalik looduses aru saada, et vesi on reostunud?](#)

Vene-eesti veesõnaraamat

Tibar, Harri; Maaistik, Aleksander; Karu, Jaan; Mölder, Heino; Koppel, Tiit 1990 https://www.estr.ee/record=b1218771*est

Vesi

Vilbok, Heinrich Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 204-209 https://www.estr.ee/record=b1298495*est

Vesi allmaarajatistes

Kolats, Margit; Valgma, Ingo Kaevandamine ja vesi 2011 / lk. 56-69 : ill https://www.estr.ee/record=b2681152*est

Vesi atmosfääris

Keevallik, Sirje Mitmekesisus - maailma loov alge 2012 / lk. 22-29 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2547444*est

Vesi kui tähtsaim loodusressurss [Võrguväljaanne]

Lember, Erki [Veepäev Metsamöisa talus] 2019 / video [Vesi kui tähtsaim loodusressurss Lääne-Virumaal peeti peldikuseminari](#)

Vesi mootoris, sedapuhku bemmi omas

Strandberg, Marek Inseneeria 2015 / lk. 7 : fot

Vesi mõjutab tervislikku seisundit

Liebert, Tiiu Postimees 2021 / Lk. 16 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/08/03/16.5>

Vesi (ptk. raamatust)

Raukas, Maie Tähtsamate keemiasaaduste tehnoloogia 1970 / lk. 29-41 : ill https://www.estr.ee/record=b1343688*est

Vesi tahkekütuse termolüüsí reaktsioonides

Vössotskaja, V.; Bljakhina, I.; Urov, Kaarli XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 162

Wet air oxidation of oil shale = Põlevkivi oksüdeerimine vees hapniku mõjul

Kaldas, Kristiina 2021 https://www.estr.ee/record=b5472528*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b9a99ef-0748-4eef-beb7-9f0ac88f5ddb>
<https://doi.org/10.23658/taltech.59/2021>

Vett tuleb tarbida teadlikult

Pitsi, Tagli RUP. Finants- ja õigusajakiri 2023 / lk. 58-61 https://www.estr.ee/record=b5550879*est

VI Estonia : An assessment of the current situation of water management in Estonia - what are the main challenges? & An assessment of the country's water resources and discussion of planning approaches in water management

Merisaar, Maret The greatest water management challenges in the Baltic Sea region 2023 / p. 38-44
<http://doi.org/10.13140/RG.2.2.18372.81286>

Õlleteke puidu ja põlevkivi segude vesikonversioonil

Veski, Rein; Palu, Vilja; Kruusement, Kristjan Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : seitsmenda konverentsi kogumik : [13. okt. 2005], Tartu, Estonia 2006 / lk. 143-152 : ill

Üha soojenev ilmastik ei too päikesepaistet: ees ootavad tormid, üleujutused ja rõuad

Hallik, Liina Öhtuleht 2021 / Lk. 4 : fot <https://dea.digar.ee/article/ohtuleht/2021/01/16/2.8>

Активность воды в мясных и молочных продуктах

Hamburg, Andres; Hamburg, Anu; Kann, Jüri Проблемы повышения эффективности производства и качества мясных и молочных продуктов : тезисы республиканского семинара 1987 / с. 2

Активность воды в пищевых продуктах

Hamburg, Andres; Hamburg, Anu Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1988 / с. 67-73

Активность воды в пищевых продуктах Эстонской ССР. 1

Hamburg, Andres; Hamburg, Anu Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1986 / с. 91-96

Анализ процесса пневматической аэрации воды

Pikkov, Lui Химия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал 1985 / с. 3-6 : илл

https://www.esther.ee/record=b1833703*est

Бутылка с водой, оставленная в машине на жаре, очень быстро становится токсичной

Lees, Merike postimees.ee 2023 [Бутылка с водой, оставленная в машине на жаре, очень быстро становится токсичной](#)

Влияние температуры на кинетику гидратации и структурообразования в водной суспензии окиси калция

Räni, Ahto; Randma, Heino Сборник трудов (НИПИсиликатобетон), 3 1968 / с. 73-78 https://www.esther.ee/record=b1764431*est

Влияние температуры охлаждающей воды на износ цилиндров дизеля 2Ч 8,5/II

Juga, E.; Soskind, Gennadi Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 97-101 : илл https://www.esther.ee/record=b2181987*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

Влияние УФ-облучения на процесс озонирования воды

Veressinina, Jelena; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии. 2 1988 / с. 53-61

Водой нужно пользоваться осознанно

Pitsi, Tagli RUP. Финансово-правовой журнал 2023 / с. 60-63 https://www.esther.ee/record=b5550868*est

Закономерности распределения алкилрезорцинов при экстракции их из сланцевой смольной воды смешанным экстрагентом. Сообщ. 1

Tiikma, Laine Свойства растворов кислород- и хлорсодержащих органических соединений 1985 / с. 49-58

Закономерности распределения алкилрезорцинов при экстракции их из сланцевой смольной воды смешанным экстрагентом. Сообщ. 2

Tiikma, Laine; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислород- и хлорсодержащих органических соединений 1985 / с. 59-69

Закономерности распределения хлорорганических соединений между органическими растворителями и водой. Сообщ. 1

Viikna, Anti; Nekraševič, I.A.; Esvald, T. Свойства растворов кислород- и хлорсодержащих органических соединений 1985 / с. 85-96

Закономерности распределения хлорорганических соединений между органическими растворителями и водой. Сообщ. 2

Viikna, Anti; Ignat, Aare; Järving, V.; Tsarkov, A.V. Свойства растворов кислород- и хлорсодержащих органических соединений 1985 / с. 97-103

Износостойкость капролона при смазке пресной водой

Kostarev, V.; Mjasnikov, O.; Järvpöld, Lembit Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 11-16 : илл https://www.esther.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

Исследование озонирования воды в прямоточном ситчатом аппарате и в абсорбере с механическим перемешиванием

Siirde, Enno; Munter, Rein; Loorits, Hilja Центральный институт научно-технической информации и технико-экономических исследований по химическому и нефтяному машиностроению. Информационный листок 1971 / с. 26-27

Исследование потерь воды у водопотребителей города Таллина

Aitsam, Ain Сборник статей по санитарной технике. 1 1964 / с. 53-63 : илл https://www.esther.ee/record=b2085151*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/56972baf-c3b8-4c5d-a24d-4837b838dacc>

Исследование распределения алифатических спиртов между фазами воды и органического растворителя

Mark, Jüri; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 3 1970 / с. 115-123 : илл https://www.esther.ee/record=b1475714*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afdf951e1/>

Исследование распределения двухатомных фенолов между фазами воды и органического растворителя

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Технология органических веществ. 1 1969 / с. 143-150 : илл

https://www.esther.ee/record=b1337236*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

Качество деионизированной воды, используемой в производстве микросхем

Puusepp, Märt; Frid, M.; Hansen, Eerik; Hödrejärv, Helvi Электронная промышленность : ЭП : научно-технический сборник 1978 / с. 75-76 https://www.esther.ee/record=b1802011*est

Концентрирование и определение микроколичеств средних лантаноидов в природных и сбросных водах

Pets, Lydia Пятая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области, Вильнюс, 2-3 октября 1986 г. : тезисы докладов ; Ч. 1 1986 / с. 338
https://www.estr.ee/record=b1528661*est

Методические руководства для лабораторных работ по курсу "Водоподготовка"
1990 https://www.estr.ee/record=b1196965*est

Моделирование шахтного водослива

Kallaspoolik, T.; Hääl, Maire-Liis Машиностроение и строительство : XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов) 1970 / с. 79 https://www.estr.ee/record=b1379481*est

Некоторые закономерности распределения спиртов между фазами органического растворителя и воды

Ignat, Aare; Mölder, Leevi Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1985 / с. 63-68 : ил., табл
https://www.estr.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/19238/view?page=1&p=separate&tool=info>

Некоторые проблемы экстракции алкилрезорцинов из фенольной воды

Mölder, Leevi; Kuslapuu, H.; Tiikma, Laine Пути повышения эффективности и перспективы дальнейшего развития сланцеверабатывающей промышленности : тезисы докладов на Всесоюзном научно-техническом совещании, Кохтла-Ярве, 24-26 мая 1983 года 1983 / с. 78-79 https://www.estr.ee/record=b1313909*est

О влиянии скорости течения воды на окисление органического вещества

Plats, Rein Сборник статей по санитарной технике. 6 1970 / с. 115-119 : илл https://www.estr.ee/record=b2085097*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6aaacbd0-60a7-4bdf-bbd4-fb7848aec7f9/>

О возможности использования непрерывно действующего механического абсорбера при озонировании воды

Loorits, Hilja; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 19 1968 / с. 11-16 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182213*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

О возможности определения прочности автоклавного известково-песчаного бетона расчетным путем с использованием гидросиликатно-водного фактора

Reiman, Värdi Строительные материалы из попутных продуктов промышленности : межвузовский тематический сборник трудов 1976 / с. 10-16 https://www.estr.ee/record=b1459309*est

О методике интеркалибрации биогенных веществ в воде

Saava, Astrid; Hannus, Maila Органическое вещество и биогенные элементы во внутренних водах : тезисы докладов III Всесоюзного симпозиума, Лохусалу 3-4 октября 1978 года 1978 / с. 89-93 https://www.estr.ee/record=b1314382*est

О некоторых проблемах повышения производительности промышленных установок деионизации воды

Laur, R.; Truuts, P.; Hödreibärv, Helvi; Hansen, Eerik XXIV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 4-7 апр. 1978 г. : химическая технология, лёгкая промышленность : тезисы докладов 1978 / с. 44-45

О регенерации бутилацетата из дефенолированной воды экстракционным способом

Ebber, Arkadi; Žurakovski, J. Совершенствование добычи и переработки горючих сланцев : тезисы докладов VI республиканской научно-технической конференции, Кохтла-Ярве, 19-20 мая 1982 г. 1982 / с. 46-47
https://www.estr.ee/record=b1274551*est

Об исследованиях водно-теплового режима земляного полотна и дорожных одежд городских улиц

Grünbaum, Kaarel-Tiit Аннотации докладов XXVIII Научно-исследовательской конференции, 2-20 февраля 1970 1970 / [с. ?]

Об определении субмикроконцентрации свинца в воде методом атомной абсорбции

Ott, Roman Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 79-83
https://www.estr.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

Определение концентрации растворенного в воде кислорода

Marvet, Rein; Rahuoja, O. Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной Дню радио 1974 / с. 67-68
https://www.estr.ee/record=b1294751*est

Определение предельных коэффициентов активности неэлектролитов в воде экстракционно-хроматографическим методом

Ebber, Arkadi III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / с. 159 https://www.estr.ee/record=b1280470*est

Определение содержания воды в диметилполмочевине методом К. Фишера

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Vabaoja, Jüri Технология органических веществ. 3 1970 / с. 77-79
https://www.est.ee/record=b1475714*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afdf951e1/>

Определение содержания ртути в воде методом атомной абсорбционной спектрофотометрии
Lipre, Endla; Ott, Roman Материалы V Всесоюзного научного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды, Таллин, 18-21 ноября 1975 года. III секция, Гидрохимические аспекты самоочищения 1975 / с. 43-45 https://www.est.ee/record=b1327837*est

Определение содержания свинца в воде методом инверсионной вольтамперометрии
Lepane, Viia Тринадцатая конференция молодых научных работников Института неорганической химии : тезисы докладов 1987 / с. 52 https://www.est.ee/record=b3828991*est

Определение хлорид-ионов в воде амперометрическим титрованием
Hödreibärv, Helvi; Piksarv, Aina; Vaarmann, Aini Материалы V Всесоюзного научного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды, Таллин, 18-21 ноября 1975 года. III секция, Гидрохимические аспекты самоочищения 1975 / с. 101-106 ; илл https://www.est.ee/record=b1327837*est

Опыт применения водяной обмывки для очистки ширмовых пароперегревателей котлов
Ots, Arvo; Siirde, Andres; Ingerma, August; Tallermo, Harri Повышение надежности работы поверхностей нагрева котлоагрегатов. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции (г. Счастье Ворошиловградской области, 29 сент. - 1 окт. 1982 г.) 1982 / с. 41-42

Потенциометрическое определение сульфат-ионов в природных водах
Kerm, Karin; Vaarmann, Aini; Höreibärv, Helvi Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1986 / с. 65-71

Применение инверсионной вольтамперометрии в анализе природных вод
Lepane, Viia; Vaarmann, Aini Проблемы промышленной экологии 1988 / с. 83-87

Применение теории хемосорбции для анализа и описания процессов озонирования воды и сточных вод
Munter, Rein; Kamenev, Sven; Siirde, Enno Журнал физической химии 1992 / 4, с. 899-903

Развитие корреляционной хроматографии и ее применение для определения органических веществ в воде : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.02)
Koel, Mihkel 1989 https://www.est.ee/record=b1549973*est

Расчет коэффициентов распределения полярных веществ между смесью органических растворителей и водой
Arro, Jaak; Mölder, Leevi Журнал физической химии 1976 / с. 2601-2604 https://www.est.ee/record=b2026886*est

Санитарно-гигиеническая оценка качества воды в связи с варьированием ее химического состава
Vasjukovič, L.; Krasnovski, G.; Saava, Astrid Всесоюзная конференция "Оценка и классификация качества поверхностных вод для водопользования", 3-4 октября 1979 г. : Тезисы сообщение 1979 / с. 97-99

Сравнение методов конденсации и азеотропной отгонки воды для определения фенолов в смольной воде
Tikma, Laine; Mölder, Leevi Сланцевая промышленность 1990 / 11, с. 12-14

Тезисы VII всесоюзного симпозиума по современным проблемам прогнозирования, контроля качества воды водоемов и озонирования, Таллинн 19-21 ноября 1985 года
Munter, Rein 1985 https://www.est.ee/record=b1254834*est

Управляемое ПЭВМ устройство для определения диффузии влаги в защитные диэлектрические покрытия
Veimer, Vladimir; Kurik, Lembit; Sinivee, Veljo Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 116-124: ill

Хемосорбция в системе озон-вода в прямоточном константном аппарате
Siirde, Enno; Preis, Sergei Журнал прикладной химии 1989 / с. 1989-1994 : илл https://www.est.ee/record=b1182398*est

Химическое связывание воды цементом в бетоне
Grabko, Stellian Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1989 / с. 26-37

Эксперт рассказал, что такое «черный лед» и почему лопаются замерзшие водопроводные трубы
Munter, Rein rus.postimees.ee 2023 [Эксперт рассказал, что такое «черный лед» и почему лопаются замерзшие водопроводные трубы](#)

Экстракционный метод регенерации экстрагента фенолов из дефенолированных вод
Ebber, Arkadi; Žurakovski, J. Горючие сланцы : информационная серия I 1982 / с. 32-36 : илл https://www.est.ee/record=b1889669*est

Экстракция алкилрезорцинов водой из фракций сланцевой смолы

Purre, T.; Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Hallik, E. Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 67-77

Экстракция суммарных водорастворимых алкилрезорцинов из подсмольной воды производства Kiviter метилизобутилкетоном

Grigorieva, Larisa; Baerends, E. N.; Ostroukhov, N. N. Химия твердого топлива 2021 / с. 48-57

<https://doi.org/10.31857/S002311772103004X>