

A novel bisphosphonate-based solid phase method for effective removal of chromium(III) from aqueous solutions and tannery effluents

Alanne, Aino-Liisa; Tuikka, Matti; Tõnsuaadu, Kaia RSC advances 2013 / p. 14132-14138 : ill

Adsorption of Cd²⁺ by an ion-imprinted thiol-functionalized polymer in competition with heavy metal ions and organic acids

Kong, Qiaoping; Xie, Binbin; Preis, Sergei RSC advances 2018 / p. 8950–8960 : ill <https://doi.org/10.1039/c7ra11811b> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Advanced oxidation technologies : sustainable solution for removal of emerging contaminants from water

Bolobajev, Juri; Trapido, Marina; Epold, Irina; Dulova, Niina TÜ ja TTÜ doktorikool "Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad" : 04.-05. märts 2014, Tartu 2014 / [1] p

"AK. Nädal" uuris, kuidas jõuab inimesteni puhas joogivesi

Saar, Sandra novaator.err.ee 2023 ["AK. Nädal" uuris, kuidas jõuab inimesteni puhas joogivesi](#)

Application and Behavior of Nanomaterials in Water Treatment

Special issue of Nanomaterials

2019 http://www.mdpi.com/journal/nanomaterials/special_issues/nano_water <https://doi.org/10.3390/books978-3-03921-172-2>

Aqueous photocatalytic oxidation of non-biodegradable pollutants = Bioloogiliselt mittelagunevate saasteainete fotokatalüütiline oksüdatsioon vesifaasis

Klauson, Deniss 2010 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?479> https://www.ester.ee/record=b2595245*est

Batch- and pilot-scale regeneration of ammonium, iron, manganese and radium contaminated manganese dioxide based and zeolite filter materials used for potable water purification [Online resource]

Goi, Anna; Nilb, Nele; Viisimaa, Marika; Kiisk, Madis; Suursoo, Siiri; Putk, Kaisa 1st International Conference on Sustainable Water Processing : Sitges, Spain, September 11-14, 2016 : programme 2016 / p. OB3.2.1-OB3.2.2 : tab <http://www.sustainablewaterprocessing.com/>

Betriebserfahrungen mit ringförmigen Kompaktbelebtschammanlagen zur biologischen Reinigung von Abwässern kleiner Objekte

Lääne, Ain; Mölder, Heino Wasserwirtschaft, Wassertechnik : WWT mit Abwassertechnik (AWT) : Fachzeitschrift für ökologisches und umwelttechnisches Management 1974 / S. 56-59 : ill https://www.ester.ee/record=b1202686*est

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>

Degradation of pharmaceuticals by advanced oxidation technologies in aqueous matrices = Ravimite lagundamine vesikeskkonnas süvaoksüdatsioonitehnoloogiatega

Epold, Irina 2015 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?3698>

Dušisüsteem, kus vesi käib läbi filtrite ringi ja kunagi otsa ei saa [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 [Dušisüsteem, kus vesi käib läbi filtrite ringi ja kunagi otsa ei saa](#)

Effects of persulfate and hydrogen peroxide on oxidation of oxalate by pulsed corona discharge

Tikker, Priit; Dulova, Niina; Kornev, Iakov; Preis, Sergei Chemical engineering journal 2021 / art. 128586

<https://doi.org/10.1016/j.cej.2021.128586> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Effects of persulfate and hydrogen peroxide on oxidation of oxalate by pulsed corona discharge treatment

Tikker, Priit; Dulova, Niina; Kornev, Iakov; Preis, Sergei GSFMT Scientific Conference 2021 : Tartu, June 14-15, 2021 : abstracts 2021 / O 11 http://fmdk.ut.ee/wp-content/uploads/2021/06/GSFMT_abstractbook_2021.pdf

Electrolytic phenomena in sodium chloride solutions treated in gas-phase pulsed corona discharge reactor

Kuntus, Liina; Preis, Sergei; Kornev, Iakov 6th European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes, Portorož - Portorose, Slovenia, 26-30 June 2019 : book of abstracts 2019 / p. 659

Elekter tõrjub veepuhastusest kloori välja

Horisont 2019 / lk. 5 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Emeriitprofessor: osoon võib tuua palju kasu, kuid on mõnikord ka väga ohtlik [Võrguväljaanne]

Munter, Rein postimees.ee 2022 [Emeriitprofessor: osoon võib tuua palju kasu, kuid on mõnikord ka väga ohtlik](#)

[Entsüklopeediaartiklid]

Arro, Hendrik ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1975 / lk. 134; lk. 15; 339; 341

Et puhast vett jätkuks tulevikus kõigile

Vill, Ants Linnaleht 2018 / lk. 4 : fot <https://dea.digar.ee/article/linnaleht/2018/05/04/10.2> Et puhast vett jätkuks tulevikus kõigile

Graphene oxide-terminated hyperbranched amino polymer-carboxymethyl cellulose ternary nanocomposite for efficient removal of heavy metals from aqueous solutions

Kong, Qiaoping; **Preis, Sergei**; Li, Leli; Luo, Pei; Hua, Yun; Wei, Chaohai International journal of biological macromolecules 2020 / p. 581–592 : ill <https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2020.01.185> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Hospital wastewater treatment with pilot-scale pulsed corona discharge for removal of pharmaceutical residues

Ajo, Petri; **Preis, Sergei**; Vornamo, Timo; Mänttari, Mika; Kallioinen, Mari; Louhi-Kultanen, Marjatta Journal of environmental chemical engineering 2018 / p. 1569–1577 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jece.2018.02.007> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Hydrous Manganese Oxide (HMO) process in potable water treatment for radium, iron and manganese removal

Viisimaa, Marika; Nilb, Nele; Kiisk, Madis; Suursoo, Siiri; **Goi, Anna** 17th European Meeting on Environmental Chemistry, November 30th - December 2nd, 2016, Inverness, Scotland : book of abstracts 2016 / p. 78

Joogivee kvaliteet : probleemid ja lahendused

Munter, Rein Horisont 2020 / lk. 50-56 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Kontaktläätsed reostavad ookeane, Läänemeri ägab suitsukonide käes

Eesti Loodus 2018 / lk. 11 http://www.ester.ee/record=b1072059*est

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](#)

Maailmale oluline avastus : Eestis tegutsevad teadlased lubavad nanofiltri abil veest kätte saada kasvõi uraani [Võrguteavik]

Alvela, Ain Maaleht 2018 <http://maaleht.delfi.ee/news/maaleht/tarbija/maailmale-oluline-avastus-eestis-tegutsevad-teadlased-lubavad-nanofiltri-abil-veest-katte-saada-kasvoi-uraani?id=81900513>

Mangaandioksiidi baasil tehnoloogia arendamine joogivee puhastamiseks

Goi, Anna; Vaasma, T.; Suursoo, S.; Leier, M.; Nilb, N. XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 14 https://www.ester.ee/record=b5208044*est

Meeldiv värske lõhnaga gaas, aga ainult väikestes kontsentratsioonides! Mida peaks teadma osoonist? [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 [Meeldiv värske lõhnaga gaas, aga ainult väikestes kontsentratsioonides! Mida peaks teadma osoonist?](#)

Mere hoidjad: Kui igaüks võtaks rannast lahkudes lisaks enda prahile kaasa osa võõrast, saaks meri puhtamaks

Lepassalu, Virko Pealinn 2023 / Lk. 6-7

Mikrosuodattimet vede puhdistusessa

Lond, Heldur Vesitehnika 1969 / s. 3-7

Modularization of waste water purification device

Tars, Peeter; Roosimölder, Lembit Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 94-97 : ill

Molecularly imprinted polymer-based sensor for electrochemical detection of erythromycin

Ayankojo, Akinrinade George; Reut, Jekaterina; Ciocan, Valeriu; Öpik, Andres; Sõritski, Vitali Talanta 2020 / art. 120502, 9 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.talanta.2019.120502> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Nanofiltri abil saab veest kasvõi uraani kätte

Alvela, Ain Tehnikamaailm : TM : sõidukid, elektroonika, teadus, tehnoloogia 2019 / lk. 90-91 : fot https://www.ester.ee/record=b1073050*est

Optimized spray density in water treatment with gas-phase pulsed corona discharge

Tikker, Priit; Kornev, Iakov; **Preis, Sergei** 6th European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes, Portorož - Portorose, Slovenia, 26-30 June 2019 : book of abstracts 2019 / p. 678–679

Osoon meid ümbritsevas keskkonnas, veepuhastuses ja toiduainetööstuses

Munter, Rein Keskkonnatehnika 2004 / 2, lk. 16-18

Osooni ja vee lugu

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

Ozone - an efficient oxidant for water purification, wastewater and soil treatment

Kulik, Niina; Trapido, Marina; Goi, Anna; Munter, Rein International Conference "Eco-Balt 2005" : May 5-6, Riga, Latvia 2005 / p. 68-69

Oxidation energy efficiency in water treatment with gas-phase pulsed corona discharge as a function of spray density

Tikker, Priit; Kornev, Iakov; Preis, Sergei Journal of electrostatics 2020 / art. 103466, 5 p. : ill

<https://doi.org/10.1016/j.elstat.2020.103466> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Oxidation of aqueous toluene by gas-phase pulsed corona discharge in air-water mixtures followed by photocatalytic exhaust air cleaning

Kask, Maarja; Kritševskaja, Marina; Preis, Sergei; Bolobajev, Juri Catalysts 2021 / art. 549, 11 p. : ill

<https://doi.org/10.3390/catal11050549> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Oxidation of ubiquitous aqueous pharmaceuticals with pulsed corona discharge

Derevshchikov, Vladimir; Dulova, Niina; Preis, Sergei Journal of electrostatics 2021 / art. 103567, 9 p.: ill

<https://doi.org/10.1016/j.elstat.2021.103567> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Photo-induced persulfate oxidation of emerging micropollutants in water matrices [Online resource]

Dulova, Niina; Kattel, Eneliis; Balpreet Kaur; Trapido, Marina Ozone and Advanced Oxidation Solutions for Emerging Pollutants of Concern to the Water and the Environment : International Conference & Exhibition EA3G2018, 5 – 7 September 2018, Lausanne, Switzerland : programme, book of abstracts 2018 / p. 17 http://www.ioa-ea3g.org/fileadmin/documents/EA3G2018_Programme_&_abstract_book.pdf

Plasma abil vett puhastama

Alvela, Ain Tehnikamaailm : TM : sõidukid, elektroonika, teadus, tehnoloogia 2019 / lk. 84-88 : fot

https://www.ester.ee/record=b1073050*est

Recent advances in nanoparticles applied to water remediation and biomedical applications

Rauwel, Erwan 5th International Conference on Competitive Materials and Technology Processes : Miskolc-Lillafüred, Hungary, October 8-12, 2018 : book of abstracts 2018 / p. 47 https://www.ic-cmtp5.eu/doc/book_of_abstract_iccmtp5.pdf

Simultaneous nitrite and ammonium production in an autotrophic partial denitrification and ammonification of wastewaters containing thiocyanate

Pan, Jianxin; Wei, Chaohai; Fu, Bingbing; Ma, Jingde; Preis, Sergei; Wu, Haizhen; Zhu, Shuang Bioresource technology 2018 / p. 20-27 : ill <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2017.12.059>

Solubilization of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) with phenol in coking wastewater treatment system: Interaction and engineering significance

Kong, Qiaoping; Wu, Haizhen; Liu, Lei; Preis, Sergei Science of the total environment 2018 / p. 467-473 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.02.077> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Surfactant and non-surfactant radical scavengers in aqueous reactions induced by pulsed corona discharge treatment

Wang, Yi-Xian; Kornev, Iakov; Wei, Chao-Hai; Preis, Sergei Journal of electrostatics 2019 / p. 82-86 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.elstat.2019.03.001> [Tehnikaülikooli teadlaste uudne lahendus puhastab vett elektriga](#) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Tallinna tehnikaülikooli teadlased on loonud uue vee- ja õhupuhastuse tehnoloogia [Võrguväljaanne]

Soopan, Ivar rohe.genius.ee 2021 ["Tallinna tehnikaülikooli teadlased on loonud uue vee- ja õhupuhastuse tehnoloogia "](#)

Tehnikaülikoolis tutvustati teedrajavat veepuhastust

Ehitaja 2018 / lk. 30 http://www.ester.ee/record=b1072123*est

The application of activated persulfate processes to reduce water pollution [Online resource]

Kattel, Eneliis; Trapido, Marina; Dulova, Niina Tartu Ülikooli ASTRA projekt PER ASPERA : Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad : [7-8 märtsil 2018, Tallinn : teesid] GSFMT Scientific Conference 2018 : Tallinn, March 7-8, 2018 : abstracts 2018 / 1 p <http://fntdk.ut.ee/teesid-2018/>

Tsefriaksooni lagundamine vees heterogeenselt aktiveeritud persulfaadiga

Kuntus, Liina; Balpreet Kaur; Trapido, Marina; Dulova, Niina; Kattel, Eneliis XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 20

TTÜ teadlased töötasid välja uudse veepuhastustehnoloogia ja -filtri

Mägi, Ruth moodnekodu.delfi.ee 2018 / fot <https://moodnekodu.delfi.ee/news/ehitus/ttu-teadlased-tootasid-valja-uudse-veepuhastustehnoloogia-ja-filtri?id=81902065>

Turvaline ja tervislik: veerand sajandit tagasi hakati Tallinna joogivett puhastama osooniga

Munter, Rein Õhtuleht 2022 / Lk. 18-19 [Turvaline ja tervislik: veerand sajandit tagasi hakati Tallinna joogivett puhastama osooniga](#)

Tuumareaktoreid tootev ettevõtte katsetab TTÜs väljatootatud veefiltrit [Võrguväljaanne]

Liive, Ronald geenius.ee 2018 <https://geenius.ee/rubriik/teadus-ja-tulevik/tuumareaktoreid-tootev-ettevõtte-katsetab-ttus-valjatootatud-veefiltrit/>

Uudne osoonimismeetod vabastab vee ravimijääkidest

Imeline Teadus 2021 / lk. 20 : fot https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Uus osoonimismeetod puhastab vett antibiootikumijääkidest

Horisont 2021 / lk. 7 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Uus tehnoloogia võimaldab tõhusamalt saasteaineid lagundada

Mente et Manu 2021 / lk. 13 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

UV-assisted chemical oxidation of antihypertensive losartan in water

Balpreet Kaur; Eha, Kaie; Dulova, Niina 6th European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes, Portorož - Portorose, Slovenia, 26-30 June 2019 : book of abstracts 2019 / p. 242

Veekriisis maailma päästab reovee taaskasutamine

Munter, Rein postimees.ee Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2023 / Lk. 6-7 : ill [Veekriisis maailma päästab reovee taaskasutamine](#) <https://dea.digar.ee/article/ak/2023/07/08/5.1>

Veepuhastus pürib Eesti Nokiaks : [TTÜ elektriainete ja jõuelektroonika instituudi ja firma Estel koostöö veepuhastuse alal]

Reimer, Andres Äripäev 2002 / 2. sept., lk. 3 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/4197433/veepuhastus-purib-eesti-nokiaks>

Veepuhastusseadmed töötavad, aga mis saab edasi?

Kamps, Mari Director. Inseneria 2019 / lk. 74-79 : fot http://www.ester.ee/record=b2336521*est
<https://director.ee/2019/05/28/veepuhastusseadmed-tootavad-aga-mis-saab-edasi/?v=a57b8491d1d8>

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?](#)

Veeteadlane: tulevikus hakkame kõik puhastatud reovett jooma. Selles pole midagi imelikku!

Mägi, Maiken maaleht.ee 2023 / Lk. 16-17 [Veeteadlane: tulevikus hakkame kõik puhastatud reovett jooma. Selles pole midagi imelikku!](#)
<https://dea.digar.ee/article/maaleht/2023/08/24/8.9>

Гидродинамическое сопротивление прямоточного ситчатого аппарата (типа "Фондарт") при нисходящем двухфазном потоке

Munter, Rein; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 47-58 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Дегельминтизация осадков сточных вод

Loopere, V.; Loit, H.; Tümanok, Aleksei; Solovjev, P.; Karmazin, V.; Babajeva, R. Дезинтеграторная технология : тезисы докладов V Всесоюзного семинара, 8-10 сентября 1987 года 1987 / с. 165-167 : илл https://www.ester.ee/record=b1273710*est

Исследование процесса загрязнения микросетки при фильтровании искусственно замутненной воды

Karu, Jaan Сборник статей по санитарной технике. 10 1975 / с. 13-18 : илл https://www.ester.ee/record=b2084885*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db37b17f-7b32-4060-8994-b23a7fa29638>

Скорость разложения озона в различных водах

Raukas, Maie; Siirde, Enno; Külm, S. Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 219-232 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Удаление небольших количеств железа из подземных вод

Kullison, A.; Karu, Jaan XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 3 1988 / с. 135
https://www.ester.ee/record=b1571601*est

Экологи: каждый может внести вклад в очистку моря от мусора

Stolitsa.ee 2023 [Экологи: каждый может внести вклад в очистку моря от мусора](#)

