

A new aeration and filtration technology for groundwater treatment

Munter, Rein; Ojaste, Heldi; Sutt, Johannes Third International Conference on Oxidation Technologies for Water and Wastewater Treatment - Special Topic: AOP's for Recycling and Reuse : 18-22 May 2003, Goslar, Germany 2003 / p. 316-321

A new oxidation/filtration technology for groundwater treatment

Munter, Rein; Ojaste, Heldi; Sutt, Johannes Advances in Science and Engineering for Industrial Applications of Ozone and Related Oxidants : International Conference : Barcelona, Spain, March 10-12, 2004 : proceedings 2004 / p. I.2.7-1 - I.2.7-6 : ill

Advanced oxidation processes (AOP) - a water treatment technology of the 21-st century

Munter, Rein International Conference Environmental Science and Technology : ESAT'96, May 14-17, Kaunas : proceedings 1996 / p. 96-100

Advanced oxidation processes for the treatment of water and wastewater contaminated with refractory organic compounds = Süvaoksüdatsiooni protsessid raskesti lagundatavate orgaaniliste aineteaga saastatud vee ja heitvee töötlemiseks

Dulov, Aleksandr 2012 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?735>

Advanced oxidation processes for water purification and soil remediation

Goi, Anna 2005 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?6> https://www.esther.ee/record=b2045331*est

Aerobic bio-oxidation combined with ozonation in the treatment of landfill leachates

Kamenev, Inna; Pikkov, Lui; Kallas, Juha Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2002 / 3, p. 148-155 : ill

Application of activated persulfate processes for the treatment of water and high-strength wastewater = Aktiveeritud persulfaadi protsesside kasutamine vee ja raskesti saastatud reovee puhtamiseks

Kattel, Eneliis 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9958>

Aqueous photocatalytic oxidation of oxygenated fuel additives using sulphur-doped titania

Klauson, Deniss; Preis, Sergei The 8th European Meeting on Environmental Chemistry (EMEC8) : Inverness, England, 05-08 December 2007 : book of abstracts and final programme 2007 / p. 46

A coagulant for water purification from Estonian glauconite

Kudrjavtseva, Jelena; Viisimaa, Ludmilla; Kuusik, Rein, keemik Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1994 / lk. 68-76: ill

Coagulation process in water treatment technology

Loorits, Hilja 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 78

Combination of advanced oxidation methods for the energy-efficient abatement of aqueous and gaseous hazardous pollutants = Süvaoksüdatsiooniprotsesside kombineerimine ohtlike saasteainete energiatõhusaks lagundamiseks vees ja õhus

Kask, Maarja 2021 https://www.esther.ee/record=b5451819*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/26344f14-93e2-432d-82d6-cc540247d95b> <https://doi.org/10.23658/taltech.37/2021>

Complexed iron and a groundwater treatment technology

Munter, Rein; Ojaste, Heldi; Sutt, Johannes Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2005 / 3, p. 142-153 : ill

Complexed iron removal from groundwater

Munter, Rein; Ojaste, Heldi; Sutt, Johannes Journal of environmental engineering 2005 / 7, p. 1014-1020

Contemporary groundwater treatment technology

Munter, Rein; Ojaste, Heldi; Sutt, Johannes Abstracts of the International Conference "Eco-Balt 2004" 2004 / p. 13-15

Cost effectiveness of ozonation and AOPs for aromatic compounds removal from water

Munter, Rein; Trapido, Marina; Veressinina, Jelena Proceedings of the 17th International Ozone Association World Congress and Exhibition "Ozone and Related Oxidants. Innovative and Current Technologies" : Strasbourg, France, August 22-25, 2005. Session IV. Part 3 2005 / p. 1-9

Degradation of levofloxacin in aqueous solutions by Fenton, ferrous ion-activated persulfate and combined Fenton/persulfate systems

Epold, Irina; Trapido, Marina; Dulova, Niina Chemical engineering journal 2015 / p. 452-462 : ill
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cej.2015.05.054>

Development of photo-induced persulfate-based processes for efficient application in water treatment = Foto-indutseeritud persulfaadi-põhiste protsesside väljatöötamine efektiivseks rakendamiseks vee puhtamisel

Balpreet Kaur 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f681dc13-dc11-4ad6-b728-aa232dfd8c59>

Eesti teadlaste loodud meetod aitab puhastada vett antibiootikumijääkidest [Võrguväljaanne]
Dulova, Niina novaator.err.ee 2020 / fot [teadlaste loodud meetod aitab puhastada vett antibiootikumijääkidest](#)

Environmental engineering

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

Experimental sand-filter system in Tallinn water treatment plant

Rosin, Argo; Laugis, Juhani; Lehtla, Tõnu PLCoOpen-Industrial Control Programming Conference 2000 2000 / p. 6

Fosforiäraslus

Lember, Erki; Kõrgmaa, Vallo Reoveepuhastuse käsiraamat 2023 / lk. 230-249 <https://lifecleanest.ee/sites/cleanest/files/2023-10/>

Fotokatalütiline oksüdeerimine veepuhastuses, eelised ja tökked rakendamisel

Preis, Sergei Keskkonnatehnika 1997 / 4, lk. 31-32

Fotokatalütilised oksüdeerimisprotsessid vee puustuses

Preis, Sergei; Terentjeva, Jelena; Maksimova, Irina XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 116-117

Galvaanikaheitvee puastamisest magnetiit- ja pliidioksiidkattega titaananoodiga

Rajalo, Guido; Petrovskaja, T.; Glusko, M. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 120

Generation of active oxidant species by pulsed dielectric barrier discharge in water-air mixtures

Kornev, Iakov; Yavorsky, N.; Preis, Sergei; Khaskelberg, M.; Isaev, U.; Chen, Ben-Nam Ozone : science & engineering 2006 / 4, p. 207-215 <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/01919510600704957>

History of ozone synthesis and use for water treatment [Electronic resource]

Preis, Sergei Encyclopedia of life support systems (EOLSS). Chapter 6.192 2008

Impact of EDTA and humic substances on the removal of Cd and Zn from aqueous solutions by apatite = EDTA ja humiinaaine mõju Cd ja Zn eraldamisele vesilahusest apatiidiga

Viipsi, Karin 2012

Improvement study for the dephenolization plant at the RAS Kiviter oil shale processing facility

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 98

India veeprobleemid puutuvad nüüd ka Euroopa Liitu

Munter, Rein; Kriipsalu, Mait Keskkonnatehnika 2011 / 1, lk. 9-11 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2270773*est

Katla toitevee käsitamine : juhnööre katlakivist hoidumiseks, vee pehmendamiseks ning pehmendatud ja katlavée keemiliseks kontrollimiseks

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

Kavitatsioonaeraatori kasutamisest väikepuustus

Palu, M.; Mölder, Heino XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 110 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Koagulatsiooniprotsess vee käitlemise tehnoloogias

Loorits, Hilja XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 69

Liquid coagulants in water treatment technology

Loorits, Hilja; Bernard, Astrid; Munter, Rein Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1998 / 1, p. 11-19: ill

Loodusliku vee puastamine pinnasesse imendamise meetodeil

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

Membraanprotsessid veepuhastustehnoloogias

Munter, Rein Keskkonnatehnika 1996 / 2, lk. 14: ill

Methodology of ozone introduction into water and wastewater treatment

Munter, Rein; Preis, Sergei; Siirde, Enno; Sütt, J. Proceedings European Ozone Conference, Belgrade, Yugoslavia, October 10-12, 1990 1990 / p. 458-479

Methodology of ozone introduction into water/wastewater treatment

Munter, Rein; Preis, Sergei; Kamenev, Sven; Siirde, Enno Ozone : science & engineering 1993 / 2, p. 149-165

Methods for purification of xylidine-polluted water

Reinik, Janek 2003 https://www.esther.ee/record=b1833095*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](#)

A new dual coagulant for water purification

Kuusik, Rein, keemik; Viisimaa, Ludmilla Water research 1999 / 9, p. 2075-2082: ill

On the purification of electroplating waste water with magnetite and lead dioxide coated titanium anodes

Rajalo, Guido; Petrovskaja, T.; Glusko, M. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 131

Orgaanilise ainega seotud raua eraldamine Lääne-Siberis Kogalõmi põhjaveest

Ojaste, Heldi; Munter, Rein Keskkonnatehnika 2004 / 1, lk. 5-8 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1014957*est

Osoon ja tänapäevane veepuhastustehnoloogia

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

Osoon puhastab vett. (2)

Siirde, 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 kasutamine veepuhastustehnoloogias

Siirde, Enno; Munter, Rein 1984 https://www.esther.ee/record=b1223282*est

Osoonimine ja täiustatud oksüdatsiooni protsessid - 21. sajandi veepuhastustehnoloogia

Munter, Rein; Kallas, Juha; Preis, Sergei; Trapido, Marina Eesti Vabariigi teaduspreemiat 2001 2001 / lk. 36-44

Osooniprojekt - eluline vajadus või kapriis?

Munter, Rein Rahva Hääl 1994 / 16. märts https://artiklid.elnet.ee/record=b1890673*est

Ozonation and advanced oxidation - a novel technology for water and wastewater treatment

Goi, Anna; Trapido, Marina; Munter, Rein; Veressinina, Jelena; Dello, Anna First Baltic Symposium on Environmental Chemistry : 26-29 September 2001, Tartu, Estonia : abstracts 2001 / p. 63-64

Ozone for colour and turbidity removal in drinking water treatment

Munter, Rein; Loorits, Hilja; Siirde, Enno Specialized Conference IWSA Aide Aesthetic Aspects of Water Quality in Drinking Water 1992 / p. 77-82

Ozone in drinking water treatment, in ozone science and technology [Electronic resource]

Kritševskaja, Marina Encyclopedia of life support systems (EOLSS). Chapter 6.192 2008

Ozone in water and wastewater treatment

Munter, Rein Kemia-kemi = [Finnish chemistry] 1991 / p. 971 https://www.esther.ee/record=b1201067*est

Ozone-based treatments of process waters and effluents in the pulp and paper industry

Korhonen, Susanna; Laari, Arto; Kallas, Juha; Metsärinne, Sirpa; Tuukanen, Tuula Proceedings of the 15th Ozone World Congress : London, United Kingdom, 11th - 15th September 2001 : oral presentations. Vol. II 2001 / p. 293-305 : ill

Oxidation of aqueous N-nitrosodiethylamine: experimental comparison of pulsed corona discharge with H₂O₂-assisted ozonation

Kask, Maarja; Kritševskaja, Marina; Preis, Sergei; Bolobajev, Juri Journal of environmental chemical engineering 2021 / art. 105102 <https://doi.org/10.1016/j.jece.2021.105102> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Oxidation of aqueous p-Nitroaniline by pulsed corona discharge

Jayachandrabal, Balachandramohan; Tikker, Priit; Preis, Sergei Separation and Purification Technology 2022 / Art. nr. 121473 <https://doi.org/10.1016/j.seppur.2022.121473> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Oxidative degradation of levofloxacin in aqueous solution by S₂O₈²⁻/Fe²⁺, S₂O₈²⁻/H₂O₂ and S₂O₈²⁻/OH- processes : a comparative study

Epold, Irina; Dulova, Niina Journal of environmental chemical engineering 2015 / p. 1207-1214 : 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](#)

Photocatalytical oxidation of phenolic compounds in wastewater treatment

Preis, Sergei; Kallas, Juha International Workshop on Pollution Prevention and Waste Minimization, 23-24 May, 1995, Lappeenranta, Finland 1995 / p. 43-45: ill

Professor Karin Pachel : puhta vee kätesaadavus on meile kõigile eluliselt vajalik

Vähi, Kersti Mente et Manu 2016 / lk. 26-29 : fot http://www.ttu.ee/public/u/ulikool/Tutvustus/ajaleht-mente-et-manu/MM_2016_06/index.html
https://artiklid.elnet.ee/record=b2804606*est

Prügilavee puhastamine bioloogilise ja keemilise oksüdatsiooni protsessidega

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

Pulsed corona discharge : the role of ozone and hydroxyl radical in aqueous pollutant oxidation

Preis, Sergei; Panorel, I.; Kornev, I.; Hatakka, Henry; Kallas, Juha 6th International Water Association Specialist Conference : Oxidation Technologies for Water and Wastewater Treatment, Goslar, Germany, May 6-9 2012
https://www.researchgate.net/publication/258054814_Pulsed_corona_discharge_The_role_of_Ozone_and_hydroxyl_radical_in_aqueous_pollutants_oxidation

Raketikütusega reostatud Keila-Joa põhjavee keemiline puhastamine

Reinik, Janek; Kallas, Juha Keskkonnatehnika 2004 / 4, lk. 8-9 https://artiklid.elnet.ee/record=b1016327*est

RAS Kiviteri vete defenoolimisüksuse töö parandamise uuring

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaatid 1997 / lk. 89

Raskesti lagundatavate ühenditega reostatud vee ja õhu koospuhastamine

Preis, Sergei; Kamenev, Inna Keskkonnatehnika 2001 / 6, lk. 13-16 https://artiklid.elnet.ee/record=b1008674*est

Rauakoagulandi kasutamine looduslike vete puhastamisel

Solba, Heidi; Loorits, Hilja XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaatid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 131-133

Recommendations for wastewater treatment plants for safe removal of pharmaceuticals and list of pharmaceuticals to be monitored : report of D.T3.3.1.

Lember, Erki 2023

https://videscents.lv/gmc/lvgmc/files/Par_LVGMC/Projekti/MEDWwater/Projekta_rezultati/DT3.3_report_MEDWwater_Recommendations_WWTP_ENG.pdf

Reoveekäitus [Võrguteavik] : sõnastik = Wastewater treatment : vocabulary

2015 http://www.estet.ee/record=b4494480*est

Reoveepuhastioperaatorite kursuse läbitegemine võimaldab taotleda veetöötlusoperaatori II kutset

Mölder, Heino; Sokk, Olev Keskkonnatehnika 2001 / 4, lk. 9 https://artiklid.elnet.ee/record=b1007547*est

Selective photocatalytic oxidation of steroid estrogens in water treatment : urea as co-pollutant

Karpova, Tatjana; Preis, Sergei; Kallas, Juha Journal of hazardous materials 2007 / 3, p. 465-471 : ill

Solidification of Al-xCu alloy under high pressures

Liu, Xiao; Ma, Pan; Jia, Yandong; Prashanth, Konda Gokuldoss Journal of materials research and technology 2020 / p. 2983-2991 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2020.01.049> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Tallinna Veepuhastusjaama tehnoloogilise protsessi uurimine : lepingulise teadusliku töö nr. 735 aruanne

Tearo, Eduard; Pikkov, Lui 1968 https://www.estet.ee/record=b2238421*est

Tarbevее ettevalmistus - eelpuhastusprotsessid ja seadmed : õppevalhind

Karu, Jaan 1987 https://www.estet.ee/record=b1223287*est

Tarbevee ettevalmistus - vee täielik puastamine : õppevalhend
Karu, Jaan 1988 https://www.esther.ee/record=b1223286*est

Tarbeveekäitus
Karu, Jaan 2010 http://www.esther.ee/record=b2561443*est

Tarbeveekäitus
Karu, Jaan 2011 http://www.esther.ee/record=b2707706*est

Teadmiseks veetöötlusoperaatoritele
Mölder, Heino Keskkonnatehnika 2004 / 1, lk. 9 https://artiklid.elnet.ee/record=b1014958*est

Theses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25, 1990
1990 https://www.esther.ee/record=b1209554*est

Tootmisreovee anaeroobne käitus - tuntud puhastusmeetodite nüüdisaegne alternatiiv
Mölder, Heino; Sokk, Olev Keskkonnatehnika 1996 / 4, lk. 4-5: ill

Transition to sustainable water management
Pähn, Ene; Kroon, K.; Koppel, Tiit 5th IWHA Conference Tampere, Finland 2007 : Pasts and Futures of Water : University of Tampere 13-17 June 2007 / p. 167

TTÜ aasta noorteadlane tunneb rõõmu Eesti looduskeskkonna üle
Dulova, Niina Mente et Manu 2017 / lk. 26-27 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2017/index.html

Uudne veepuhastustehnoloogia : [Rein Munter oma teaduskomandeeringust Kanadasse]
Munter, Rein; Elmann, Evald Öhtuleht 1995 / 16. märts

Uurimistööd vee töötlemise füüsikaliste-keemiliste meetodite alalt
Siirde, Enno; Munter, Rein Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1986 / lk. 111-118

Uute vee ja reovee analüüsi- ja kätlusvõimaluste uurimine TTÜ keemiatehnika instituudis
Loorits, Hilja; Munter, Rein Keskkonnatehnika 1998 / 3, lk. 8-9

Uutmine ja veemured : [Vabariiklikust Veevarustuse ja kanalisatsiooni tootmiskoondisest]
Paal, Leopold; Karu, Jaan Rahva Hääl 1987 / lk. [?] https://www.esther.ee/record=b1072826*est

Water purification coagulant from a new raw material - glauconite
Kuusik, Rein, keemik; Kudrjavtseva, Jelena Kemia 93 : Finnish Chemical Congress and Exhibition, Helsinki, 2.-4. nov. 1993 : abstracts 1993

Vee keemilised ja termilised töötlemismeetodid : laboratoorsed tööd tööstusliku soojusenergeetika eriala üliõpilastele
1990 https://www.esther.ee/record=b1250135*est

Veekaitse algusaastad Eestis : meenutused
Saava, Astrid 2023 https://www.esther.ee/record=b5645622*est

Veekaitse Eestis 1945-2002
2003 https://www.esther.ee/record=b1871646*est

Veepuhastuskoagulant saaksime ise toota
Kuusik, Rein, keemik Päevaleht 1992 / 11. märts

Veepuhastustehnoloogia täiuslikumaks
Paal, Leopold; Karu, Jaan Tehnika ja Tootmine 1981 / lk. 12-14 https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Veevärk
Karu, Jaan 2016 http://www.esther.ee/record=b4578367*est

Wich is the best oxidant for complexed iron removal from groundwater : the Kogalym case
Munter, Rein; Overbeck, P.; Sutt, Johannes 2007 World Congress on Ozone and Ultraviolet Technologies : August 27-29, 2007, Los Angeles, California USA 2007 / p. Abs.57

Viljandi linna veetöötlemiskompleksi veehaarde ja survetorustike keskkonnamõju hindamine (1 kd, 28 lk) : [2001. a.

lõpetatud töö referaat]

Kiipli, Tarmo; Perens, Rein Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2001 2002 / lk. 43

Ühisveevärk

Suurkask, Valdu; Karu, Jaan; Värk, Vahur 2003 https://www.esther.ee/record=b1799309*est

Xylidine polluted groundwater treatment by means of advanced oxidation processes

Kallas, Juha; Reinik, Janek; Jakobsson, Kaj Third International Conference on Oxidation Technologies for Water and Wastewater Treatment - Special Topic: AOP's for Recycling and Reuse : 18-22 May 2003, Goslar, Germany 2003 / p. 364-367

Xylidine-polluted groundwater purification. Wet oxidation - wet air oxidation using granulated active carbon

Kallas, Juha; Reinik, Janek Scientific proceedings of Riga Technical University. Series: Material Science and Applied Chemistry 2002 / p. 208-215

Xylidine-polluted groundwater purification. Ozonation and catalytic wet oxidation

Reinik, Janek; Kallas, Juha Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2004 / 3, p. 97-115 : ill

Xylidini-polluted groundwater purification-wet air oxidation used granulated active carbon

Reinik, Janek 43th RTU Conference of Materials Science and Applied Chemistry 2002 / ? p

Гидравлические особенности отстаивания концентрированных суспензий в тонком слое воды : автореферат ... кандидата технических наук

Tsižov, Vladimir 1990 http://www.esther.ee/record=b2287362*est

Гидравлические особенности отстаивания концентрированных суспензий в тонком слое воды : дисс. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : 05.23.04 - водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов

Чижов, Владимир 1990

Гидравлические особенности отстаивания концентрированных суспензий в тонком слое воды : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов

Tsižov, Vladimir 1990 http://www.esther.ee/record=b2490364*est

Двухступенчатая фильтрация маломутных вод

Köiv, Arnold; Kaar, E.; Lenk, Enn Сборник статей по санитарной технике. 8 1972 / с. 21-27 : илл

https://www.esther.ee/record=b2085069*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/67a1c9b6-c10c-4843-9d90-1f0bf1e601ba>

Дроочистка биоочищенных вод озоном

Hudak, V.; Munter, Rein; Siirde, Enno Всесоюзный семинар по химии озона (15-17 июня 1981 г., г. Тбилиси) : тезисы докладов 1981 / с. 107-108

Интенсификация процесса удаления из сточных вод нефтепродуктов при помощи флотации : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Demihova, Zoja 1989 https://www.esther.ee/record=b1267158*est

Исследование защитного действия скорых фильтров

Köiv, Arnold; Lond, Heldur; Kaar, E. Сборник статей по санитарной технике. 6 1970 / с. 19-29 : илл

https://www.esther.ee/record=b2085097*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6aaacbd0-60a7-4bdf-bbd4-fb7848aec7f9/>

Исследование и разработка рациональных схем обезжелезивания подземных вод : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Mihailik, Ljudmila 1977 http://www.esther.ee/record=b2338622*est

Исследование и разработка рациональных схем обезжелезивания подземных вод : диссертация ... кандидата технических наук

Mihailik, Ljudmila 1976 http://www.esther.ee/record=b2357313*est

Исследование одноступенчатой очистки воды оз. Юлемисте

Köiv, Arnold; Kaar, E.; Käspér, O. Сборник статей по санитарной технике. 6 1970 / с. 89-95 : илл

https://www.esther.ee/record=b2085097*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6aaacbd0-60a7-4bdf-bbd4-fb7848aec7f9/>

Исследование процесса микрофильтрования маломутных вод с применением разных фильтровальных перегородок : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Karu, Jaan 1975 http://www.esther.ee/record=b1338781*est

Исследование работы зернистых фильтров

Valtin, Juhan; Kaljuvee, Tiit; Siirde, Enno 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). Математика, физика и химия 1970 / с. 45 https://www.esther.ee/record=b1379468*est

Исследование технологической работы намывных фильтров в автономных установках водоочистки : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Volok, Vladimir 1981 http://www.esther.ee/record=b1322689*est

Исследование технологической работы намывных фильтров в автономных установках водоочистки : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация

Volok, Vladimir 1981 http://www.esther.ee/record=b2398431*est

Исследования ТПИ в области технологии очистки воды и дальнейшие направления исследовательских работ Kõiv, Arnold XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 56 https://www.esther.ee/record=b1359832*est

Материалы 1 Всесоюзного симпозиума по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод : (с 7-10 июня 1965 г.)

1965 https://www.esther.ee/record=b1379335*est

Методика расчета микрофильтров для очистки маломутных вод

Karu, Jaan; Paal, Leopold Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1977 / с. 17-26 : илл https://www.esther.ee/record=b1309563*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7ac8308-bd5f-45bf-8000-222db26ff1a1>

Микрофильтрование - метод доочистки сточных вод гидролизных предприятий

Karu, Jaan; Paal, Leopold Гидролизная и лесохимическая промышленность 1980 / с. 19-20 : илл https://www.esther.ee/record=b2136699*est

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.esther.ee/record=b2182213*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

Оптимизация процессов очистки питьевой воды

Mumme, A. Сборник статей по санитарной технике. 8 1972 / с. 41-45 https://www.esther.ee/record=b2085069*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/67a1c9b6-c10c-4843-9d90-1f0bf1e601ba>

Основные качественно-количественные параметры систем оборотного водоснабжения рыбных хозяйств

Lipre, Jüri; Mölder, Heino Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 3-7

Очистка воды в системах оборотного водоснабжения форелевых хозяйств

Blonskaja, Viktoria; Mölder, Heino; Pikkov, Lui Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 9-15

Очистка поверхностного стока от взвешенных веществ и нефтепродуктов катионными флокулянтами

Алексеев М.И.; Светашова Е.С.; Кац А.С. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 9-11

Очистка природных и сточных вод от иода и брома : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Ševtšenko, Jelena 1989 http://www.esther.ee/record=b4539512*est

Очистка природных и сточных вод от иода и брома : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация

Ševtšenko, Jelena 1989 http://www.esther.ee/record=b2489155*est

Повышение эффективности загрузки контактных освиплителей для очистки питьевых и технических вод

Karu, Jaan; Veski, A. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 127 https://www.esther.ee/record=b1322624*est

Получение коагулянтов для очистки воды на базе сернокислотного разложения глауконита

Viisimaa, Ludmilla; Kuusik, Rein, keemik Химическая промышленность 1998 / 5, с. 260-265: ил

Предварительные результаты исследования микрофильтрации на Таллинской водоочистной станции
Lond, Heldur; Tepaks, Leo Сборник статей по санитарной технике. 3 1966 / с. 13-22 : илл https://www.estر.ee/record=b2085140*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/2ab344ea-43af-4d17-b907-46c0e31a2ced>

Применение и оптимизация оборотного водоснабжения в индустриальных рыбных (форелевых) хозяйствах : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)
Lipre, Jüri 1983 http://www.estر.ee/record=b1270511*est

Применение и оптимизация оборотного водоснабжения в индустриальных рыбных (форелевых) хозяйствах : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация
Lipre, Jüri 1982 http://www.estر.ee/record=b2409131*est

Применение индексов фильтруемости для характеристики процесса фильтрования
Veski, A.; Karu, Jaan Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1985 / с. 3-8

Принципы разработки проведения процесса и контактных аппаратов для озонирования природных и сточных вод
Munter, Rein Химия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал 1988 / с. 416-422

Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод
1977 https://www.estر.ee/record=b1309563*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7ac8308-bd5f-45bf-8000-222db26ff1a1>

Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод
1978 https://www.estر.ee/record=b1499379*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0f942b52-ffe6-48f6-bb86-0ab5235b554c>

Производство и применение фильтрующего материала из горелых пород Башкирии в технологии подготовки питьевой воды : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)
Kuznetsov, Leonid 1988 http://www.estر.ee/record=b2339752*est

Производство и применение фильтрующего материала из горелых пород Башкирии в технологии подготовки питьевой воды : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация
Kuznetsov, Leonid 1988 http://www.estر.ee/record=b2473848*est

Промышленные исследования удаления азота из оборотных вод форелевых хозяйств
Lipre, Jüri Материалы VI Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения водоемов и регулирования качества воды, Таллин, 16-18 апреля 1979 года. IV секция, Доочистка сточных вод 1979 / с. 38-39
https://www.estر.ee/record=b1281836*est

Процесс удаления из сточных вод нефтепродуктов при помощи флотации : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)
Demihova, Zoja 1990 https://www.estر.ee/record=b1226334*est

Прошлое и современность научного направления "Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов, включая исследование технологии очистки природных и сточных вод"
Paal, Leopold Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 51 https://www.estر.ee/record=b1231513*est

Расчет кислородного режима водоемов с учетом донных отложений при решении водохозяйственных задач : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)
Kuslap, Peep 1984 http://www.estر.ee/record=b1268868*est

Расчет кислородного режима водоемов с учетом донных отложений при решении водохозяйственных задач : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация
Kuslap, Peep 1984 http://www.estر.ee/record=b2421062*est

Рациональные системы очистки и оборотного водоснабжения текстильных предприятий
Тойбаев К.Д.; Жандаулетова Ф.Р. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 92-94: ил

Роль предварительного озонирования при очистке воды озера Юлемисте
Preis, Sergei; Siirde, Enno; Пылдоя Л.И. Химия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал 1991 / с. 736-739: ил

Сборник статей по санитарной технике

Paal, Leopold; Lipre, Jüri; Mölder, Heino; Blonskaja, Viktoria; Pikkov, Lui; Kask, Endel; Ainola, Leo; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno; Sarv, Laur; Koppel, Tiit; Temkina, Valentina; Võsu, Aadu; Viies, Vladimir; Valle, P. 1979
https://www.esther.ee/record=b1283634*est

Справочник по очистке природных и сточных вод

Paal, Leopold; Karu, Jaan; Mölder, Heino; Репин Б.Н. 1994 https://www.esther.ee/record=b1053701*est

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.esther.ee/record=b1254834*est

Теория и практика озонирования природных и сточных вод : автореферат ... доктора технических наук

Munter, Rein 1990 https://www.esther.ee/record=b1553656*est

Теория и практика озонирования природных и сточных вод : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук

Munter, Rein 1990

Фотохимическая очистка природных вод в децентрализованном водоснабжении : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Lunina, Ljudmila 1989 http://www.esther.ee/record=b2339580*est

Фотохимическое обесцвечивание и обеззараживание природных вод в децентрализованном водоснабжении : (на примере Карелии) : диссертация ... кандидата технических наук

Lunina, Ljudmila 1989 http://www.esther.ee/record=b2473835*est

Экспериментальное исследование потерь напора на микрофильтрах

Lond, Heldur; Tepaks, Leo Сборник статей по санитарной технике. 2 1965 / с. 51-57 : илл https://www.esther.ee/record=b2085145*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/49ebaf41-bd72-4622-904e-749785b287a6>