

Activity of seston enzymes in the bioindication of land natural water quality

Predeina, L.M.; Fedorova, L.S. Theses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25, 1990 1990 / p. 61-63

Assessing the Baltic Sea water quality with sentinel-3 OLCI imagery

Kutser, Tiit; Soomets, Tuuli; Toming, Kaire; **Uiboupin, Rivo; Arikas, Age; Vahter, Kaimo**; Paavel, Birgot 7th IEEE/OES Baltic Symposium Clean and Safe Baltic Sea and Energy Security for the Baltic countries : abstract book, 12-15 June 2018, Klaipėda, Lithuania 2018 / p. 43 http://balticvalley.lt/baltic2018/wp-content/uploads/2018/06/abstract-book_7th_Baltic-Symposium_20180528.pdf

Assessing the Baltic Sea Water Quality with Sentinel-3 OLCI Imagery

Kutser, Tiit; Soomets, Tuuli; Toming, Risto; **Uiboupin, Rivo; Arikas, Age; Vahter, Kaimo**; Paavel, Birgot 2018 IEEE/OES Baltic International Symposium (BALTIC 2018) : Klaipėda, Lithuania 12 - 15 June 2018 2018 / p. 52-57 : ill <https://doi.org/10.1109/BALTIC.2018.8634849>

Bioprospecting microalgae from natural algal bloom for sustainable biomass and biodiesel production

Pandey, Manish K.; Dasgupta, Chitralekha Nag; Mishra, Shashank; Srivastava, Manish; **Gupta, Vijai Kumar**; Suseela, M.R.; Ramteke, Pramod Wasudeo Applied Microbiology and Biotechnology 2019 / p. 5447 - 5458 <https://doi.org/10.1007/s00253-019-09856-2> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Challenges and Applications of Impedance-Based Biosensors in Water Analysis

Kivirand, Kairi; Min, Mart; Rincken, Toonika Biosensors for environmental monitoring 2019 <https://doi.org/10.5772/intechopen.89334>

Changes of the pollution load and water quality of the Tallinn Bay

Nõmm, Avo; Lääne, Ain With rivers to the sea : interaction of land activities, fresh water and enclosed coastal seas : proceedings seventh Stockholm Water Symposium, 10-15 August 1997, Stockholm, Sweden 1998 / p. 40-41

Chemical indicators and indices for assessment of water quality of Estonian rivers

Loigu, Enn; Leisk, Ülle XXII Nordic Hydrological Conference : Roros, Norway 4-7 August 2002. Vol. I 2002 / p. 321-328 : ill

Comparative studies of biological effects of surface water pollution on physiological state of molluscs : experience of caging studies in the Tallinn Bay

Kholodkevich, Sergei; Kuznetsova, Tatiana; **Lips, Urmas; Kolesova, Natalja**; Sharov, Andrey; Kurakin, Anton 10th Baltic Sea Science Congress : Science and innovation for future of the Baltic and the European regional seas : 15-19 June, 2015, Riga, Latvia : abstract book 2015 / p. 255 http://www.bssc2015.lv/wp-content/uploads/2015/07/10th_BSSC_AbstractBook_final.pdf

Compartmental modeling of water quality in Kremenchug reservoir

Eremenko, E.V.; Dolobovskaya, M.R.; Selyuk, N.I. Theses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25, 1990 1990 / p. 23-26: ill

Dynamics of water quality in the rivers of Virumaa

Sillak, H.; Tihane, V. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 142

Economic perspectives on environmental policies : the costs and benefits of environmental regulation in Estonia =

Keskkonnapoliitika majanduslik aspekt : keskkonnareguleerimise kulud ja tulud Eestis

Pädam, Sirje-Ilona 2012 http://www.ester.ee/record=b2853963*est

Eesti jõgede veekvaliteedi dünaamika seaduspärasused ja nüüdisseisund

Loigu, Enn; Leisk, Ülle Kaasaegse ökoloogia probleemid. Alalhoidlik areng ja looduskeskne elulaad : Eesti VI ökoloogiakonverentsi lühiartiklid, Tartu, 24.-26. aprill 1994 1994 / p. 146-149

Eesti jõgede veekvaliteedi kujunemine ja pikaajaline dünaamika : väitekirj ... loodusteaduste magistrakraadi taotlemiseks

Leisk, Ülle 1996 https://www.ester.ee/record=b2680854*est

Eestis ja Lätis loodusesse jõudnud lämmastikuvood mõõdeti ära

Imeline Teadus 2019 / lk. 21 : fot https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Effects of nutrient management scenarios on marine eutrophication indicators : a Pan-European, Multi-Model Assessment in Support of the Marine Strategy Framework Directive

Friedland, Rene; Macias, Diego; Cossarini, Gianpero; Daewel, Ute; Estournel, Claude; Garcia-Gorriz, Elisa; Grizzetti, Bruna; Gregoire, Marilaure; Gustafsson, Bo; **Maljutenko, Ilja**; Pärn, Ove; Pätsch, Johannes; **Raudsepp, Urmas** Frontiers in marine science 2021 / 22 p. : map <https://doi.org/10.3389/fmars.2021.596126> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Enn Loigu (24. I 1946 - 9. VIII 2022) : in memoriam

lital, Arvo; Pachel, Karin postimees.ee 2022 [Enn Loigu \(24. I 1946 - 9. VIII 2022\) : in memoriam](#)

Estimating water quality in river basins using linked models and databases

Ennet, Peeter; Pachel, Karin; Viies, Vladimir; Jürimägi, Lembit; Elken, Rain Estonian journal of ecology 2008 / 2, p. 83-99 : ill

Estimation of real-time demands on the basis of pressure measurements by different optimization methods

Vassiljev, Anatoli; Koppel, Tiit Advances in engineering software 2015 / p. 67-71 : ill

Estimation of river runoff for water quality monitoring by the HBV model

Kovalenko, Olga; **Reihan, Alvina** XXII Nordic Hydrological Conference : Roros, Norway 4-7 August 2002. Vol. II 2002 / p. 789-795

Estonia

Merisaar, Maret The greatest water management challenges in the Baltic Sea region 2023 2023 / p. 38-44 <https://irp.cdn-website.com/53007095>

Evaluation of freshwater using chromatographic analyses of dissolved organic matter data from the hypertrophic river Vääna, Estonia

Lepane, Viia Sustainability 2023 / art. 16819 <https://doi.org/10.3390/su152416819>

Experimental studies on formation of water quality and eutrofication of lake ecosystems with enclosures

Pogozhev, P.I.; Gerasimova, T.N.; Vavilin, V.A. Theses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25, 1990 1990 / p. 55-58: ill https://www.ester.ee/record=b1209554*est

Groundwater sulphate content changes in Estonian underground oil shale mines

Erg, Katrin 2005 https://www.ester.ee/record=b2045349*est

Guidelines for surface and drainage water quality monitoring in agriculture dominated areas

lital, Arvo; Tattari, Sirkka 2012 http://www.ester.ee/record=b2782045*est

Impact of changed nutrient fluxes to the water quality of Haapsalu Bay, the Baltic Sea

lital, Arvo; Brandt, Nils; Gröndahl, F.; **Loigu, Enn; Reihan, Alvina** Research and Management of Eutrophication in Coastal Ecosystems, Nyrborg, Denmark, 2006 2006 / p. 6-19

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

Influence of water discharging on water balance and quality in the Toolse river in Ubja oil shale mining region

Robam, Karin; Valgma, Ingo; Iskül, Riho Oil shale 2011 / 3, p. 447-463 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2427696*est

Insights gained from stormwater e-monitoring in Viimsi, Estonia

Suits, Kristjan; Rajarao, Gunaratna K.; **Kändler, Nils; Vassiljev, Anatoli; Annus, Ivar** CEST Proceedings 2023 / 4 p <https://doi.org/10.30955/gnc2023.00303>

Investigation of possible nutrient sources in Estonian rivers

Vassiljev, Anatoli; Margus, Gertu; Annus, Ivar; Stalnacke, Per Procedia engineering 2016 / p. 188-195 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.proeng.2016.11.038>

Investigation of trends of concentrations in Estonian rivers and emission coefficients

Vassiljev, Anatoli; Blinova, Irina Nordic Hydrological Conference : Uppsala, Sweden, 26-30 June 2000. Vol. 1 2000 / p. 208-214 : ill

IV всесоюзный симпозиум по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды, Таллин, 2-5 октября 1972 г. : пригласительный билет

1972 https://www.ester.ee/record=b5572402*est

Joogivee kvaliteet : probleemid ja lahendused

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

Jõgede seire ja veekvaliteet

Loigu, Enn; Hannus, Maila; Leisk, Ülle Eesti keskkonnaseire 1996 = Estonian environmental monitoring 1997 / lk. 86-93: ill

Jõgede seisund

Loigu, Enn Keskkond 1994 1995 / lk. 36-40: ill

Jõgede seisund

Loigu, Enn Keskkond 1993 1994 / lk. 30-32: ill

Jõgede veekvaliteet ja selle muutused 1992-2001

Leisk, Ülle; Loigu, Enn Eesti keskkonnaseire 2001 2002 / lk. 85-87 : ill

Kaugseire kui abivahend väikejärvede kohtseire planeerimisel Koiva vesikonna väikejärvede näitel

Sipelgas, Liis; Arikas, Age; Auväärt, Kadri; Altoja, Kristi Kaugseire Eestis 2018 : artiklikogumik 2018 / lk. 23-31 : ill
https://kosmos.ut.ee/sites/default/files/kosmos/kaugseire_eestis_2018.pdf

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](#)

Linna allikad Tallinnas

Kink, Hella; Hääl, Maire-Liis Eesti Loodus 2006 / 2, lk. 20-22 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2354313*est

Long-term model study of nutrient and detritus dynamics in the Baltic Sea

Kõuts, Mariliis; Raudsepp, Urmas; Maljutenko, Ilja; Treimann, Meri Liis 10th Baltic Sea Science Congress : Science and innovation for future of the Baltic and the European regional seas : 15-19 June, 2015, Riga, Latvia : abstract book 2015 / p. 32
http://www.bssc2015.lv/wp-content/uploads/2015/07/10th_BSSC_AbstractBook_final.pdf

Maardu kaevandamisala vee kvaliteet [Võrguväljaanne]

Kolats, Margit; Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Sõstra, Ülo Mäendus 2014 / lk. 175-185 : ill
http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Macrophyte in the Estonian surface water biomonitoring system : Ph.D Thesis in Geography

Blinova, Irina 1994

Management of Lake Ülemiste, a drinking water reservoir = Ülemiste järve kui joogiveehoidla haldamine

Pedusaar, Tiia 2010 https://www.ester.ee/record=b2595247*est

Mapping water quality parameters with Sentinel-3 ocean and land colour instrument imagery in the Baltic Sea

Toming, Kaire; Kutser, Tiit; Uiboupin, Rivo; Arikas, Age; Vahter, Kaimo; Paavel, Birgot Remote sensing Remote Sensing of Water Quality 2017 / art. 1070, 21 p <http://dx.doi.org/10.3390/rs9101070>

Mathematical modeling of water loading and quality in the system drainage network - water body

Kolpak, V.Z.; Plis, Yu.M. Theses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25, 1990 1990 / p. 34-36

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

Lepassalu, Virkko Pealinn 2023 / Lk. 6-7

Modelling of nitrogen concentrations in water from drained peat soils

Vassiljev, Anatoli; Annus, Ivar; Kändler, Nils; Kaur, Katrin Journal of water supply : research and technology - AQUA 2019
<https://doi.org/10.2166/aqua.2019.104>

Monitoring of surface water quality in small agricultural watersheds : methodology and optimization of monitoring network

lital, Arvo 2005 https://www.ester.ee/record=b2041770*est

Nõukogu direktiivi 91/676/EMÜ, veekogude kaitsmise kohta põllumajandusest lähtuva nitraadireostuse eest, täitmine Eestis 2004-2007

Raia, Tiiu; lital, Arvo 2008 https://www.ester.ee/record=b2477431*est

Occupational health and safety aspects of green shipping in the Baltic Sea

Reinhold, Karin; Jarvis, Marina; Prause, Gunnar Klaus Entrepreneurship and sustainability issues 2019 / p. 10-24
[https://doi.org/10.9770/jesi.2019.7.1\(1\)](https://doi.org/10.9770/jesi.2019.7.1(1)) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Occurrence of various ingredients in the lake environments at Stornes Peninsula, Ingrid Christenson Coast, East Antarctica

Bharti, Pawan Kumar; Kaup, Enn; Sharma, Bhupesh; Tyagi, A. K. American journal of environmental science & technology 2016 / p. 1-10

Optical water type guided approach to estimate optical water quality parameters

Uudeberg, Kristi; Aavaste, Age; Kõks, Kerstu-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 joogivee kvaliteet

Munter, Rein XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 85-87

Osoon ja Tallinna joogivee kvaliteet

Munter, Rein; Kallas, Juha Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 266
https://www.ester.ee/record=b1052731*est

Ozone and drinking water quality in Tallinn

Munter, Rein International Workshop on Pollution Prevention and Waste Minimization, 23-24 May, 1995, Lappeenranta, Finland 1995 / p. 35-37

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](#)

Peipsi

Haberman, Juta; Timm, Tarmo; **Raukas, Anto**; Borisso, Vladimir; **Miidel, Avo**; **Tavast, Elvi**; **Loigu, Enn**; **Leisk, Ülle**; **lital, Arvo**; **Pachel, Karin** 2008 https://www.ester.ee/record=b2341036*est

Peipsi järve valgla reostuskoormus ja jõgede vee kvaliteet

Loigu, Enn; **lital, Arvo**; Karlova, Svetlana; **Leisk, Ülle**; Pachel, Karin; Sults, Ülo; Trapido, Marina; **Vassiljev, Anatoli**; Veldre, Ingeborg Peipsi 1999 / lk. 66-80: ill

Perceptions of bark beetle landscape disturbance effects on natural resources and drinking water : assessing communication and knowledge exchange in the Rocky Mountain region, USA

Cottrell, Stuart; Mattor, Katherine; **Raadik Cottrell, Jana** Open journal of ecology 2024 / p. 77-100
<https://doi.org/10.4236/oje.2024.141005>

Physical aspects of self-purification in water-bodies

Paal, Leopold Reports of the IV All-Union Symposium on Actual Problems of Self-Purification of Water-Bodies and the Regulation of Water Quality : Tallinn, 16th-18th April 1979 1980 / p. 4-10 https://www.ester.ee/record=b1281846*est

Pollutant wash-off by direct flow in small drainage basins in the Estonian S.S.R.

Velner, Harald-Adam; **Loigu, Enn** The influence of man on the hydrological regime with special reference to representative and experimental basins = L'influence de l'homme sur le régime hydrologique avec référence particulière aux études sur les bassins représentatifs et expérimentaux : (Proceedings of the Helsinki Symposium, June 1980) 1980 / p. 1-8

Probabilistic model for water quality prediction and estimation

Paal, Leopold; **Toompuu, Aleksander**; **Lode, Elve** River basin management - V : proceedings of an IAWPRC conference held in Rovaniemi, Finland, 31 July - 4 August 1989 1989 / p. 125-132 https://www.ester.ee/record=b2687897*est

Processing multiple databases in the Estonian water information system

Viies, Vladimir; Ennet, Peeter; **Aigro, Jaan**; **Kinks, Hannes**; **Kullamaa, Robert**; **Ozolit, Ott Madis**; **Salula, Ain** Databases and Information Systems : tenth International Baltic Conference on Databases and Information Systems : local proceedings, materials of doctoral consortium : Vilnius, Lithuania, July 8-11, 2012 2012 / p. 29-36 : ill

Professor Erik Puura: Võõpsu kaevuvette tulevad mangaan ja nitraadid vanast reostusest

Ladva, Asso ohtuleht.ee 2023 [Professor Erik Puura: Võõpsu kaevuvette tulevad mangaan ja nitraadid vanast reostusest](https://www.ester.ee/record=b2687897*est)

Quality of Estonian coastal waters by underwater optical measurements

Alari, Victor; **Erm, Ants**; **Väli, Germa**; **Lips, Inga**; **Lips, Urmas** US/EU-Baltic International Symposium : Ocean observations, ecosystem-based management & forecasting : May 27-29, 2008, Tallinn, Estonia : book of abstracts 2008 / p. 14-15 : ill

Rein Munter: olmevee kvaliteedile mõeldes

Munter, Rein err.ee 2024 [Rein Munter: olmevee kvaliteedile mõeldes](https://www.ester.ee/record=b2687897*est)

Reoveeväikepuhastid Eestis : [magistritöö]

Kuusik, Aare 1995 https://www.ester.ee/record=b1069631*est

Reports of the IV All-Union Symposium on Actual Problems of Self-Purification of Water-Bodies and the Regulation of Water Quality : Tallinn, 16th-18th April 1979

1980 https://www.ester.ee/record=b1281846*est

River hydrological regime as design base for water quality prediction

Lode, Elve Theses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25,

Shifts in water quality in a drinking water reservoir during and after the removal of cyprinids

Pedusaar, Tiia; Sammalkorpi, Ilkka; Hautala, Arto; Salujõe, Jaana; Järvalt, Ain; **Pihlak, Margus** Hydrobiologia 2010 / 1, p. 95-106

Some problems of water quality regulation of water-bodies and the Baltic Sea

Velner, Harald-Adam Reports of the IV All-Union Symposium on Actual Problems of Self-Purification of Water-Bodies and the Regulation of Water Quality : Tallinn, 16th-18th April 1979 1980 / p. 51-60 https://www.ester.ee/record=b1281846*est

Source apportionment of nitrogen and phosphorus influencing the water quality in the Lake Peipsi basin

Vassiljev, Anatoli; Stalnacke, Per Abstract volume from VI Russian Hydrological Congress (28 Sept. - 1 Oct. 2004). 4 2004 / p. 5-6

Source apportionment of nitrogen in Estonian rivers

Kaur, Katrin; Vassiljev, Anatoli; Annus, Ivar; Stalnacke, Per Journal of water supply : research and technology - AQUA 2017 / p. 469-480 <https://doi.org/10.2166/aqua.2017.036>

Source apportionment of nutrients in Estonian rivers

Vassiljev, Anatoli; Blinova, Irina; Ennet, Peeter Desalination 2008 / p. 222-230 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0011916408001549>

Tallinna joogivee kvaliteet Eesti veestandardi ja euronormide valgusel

Munter, Rein Inimmõju Tallinna keskkonnale. 3, Teaduslik-rakendusliku konverentsi (19.-20. november 1996. a.) materjalid 1996 / lk. 43-47

Tarbeveekäitlus

Karu, Jaan 2009 http://www.ester.ee/record=b2508526*est

Tarbeveekäitlus

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

Tarbeveekäitlus

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

Tartu linna kaevude joogivete vastavusest tervishoiunormidele

Lind, S. Eesti Arst 1938 / lk. 929-935 : joon

Tartu Veevärk hakkab vett pehmemaks filtreerima [Võrguväljaanne]

err.ee 2021 "[Tartu Veevärk hakkab vett pehmemaks filtreerima](#)"

Temporal trends in nitrogen concentrations in Estonian rivers

Klõga, Marija; Maharjan, Bharat Journal of water security 2015 / p. 37-45 : ill

The forecast of water quality with regard to self-purification and secondary pollution processes

Popov, A. Theses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25, 1990 1990 / p. 59-60

The impact of SECA regulations on clean shipping in the Baltic Sea region

Olaniyi, Eunice Omolola; Prause, Gunnar Klaus; Boyesen, Jan Trends and challenges in maritime energy management 2018 / p. 309-323 https://doi.org/10.1007/978-3-319-74576-3_22

The impact of the last Major Baltic Inflows on the Gulf of Finland water chemistry and auto- and heterotrophic microbial communities [Online resource]

Künnis-Beres, Kai; Lainela, Silvie; Lips, Inga Baltic Earth Workshop on multiple drivers for Earth system changes in the Baltic Sea region : Tallinn University of Technology, Tallinn, Estonia 26-27 November 2018 : [programme, abstracts, participants] 2018 / p. 36 https://www.baltic-earth.eu/publications/IBESPublications/No_14_Workshop_Multiple_Drivers_Tallinn_Nov2018/No.14_Tallinn2018.pdf

The influence of drained peat soils on diffuse nitrogen pollution of surface water

Vassiljev, Anatoli; Blinova, Irina Hydrology research 2012 / p. 352-358 : ill <https://iwaponline.com/hr/article/43/4/352/976/The-influence-of-drained-peat-soils-on-diffuse>

The influence of the Major Baltic Inflows on the sub-halocline pH variability

Lainela, Silvie Abstracts : [BSSC 2019] 2019 / p. 206 https://www.su.se/polopoly_fs/1.446756.1566224624!/menu/standard/file/abstracts_A5_ny.pdf

The interactions between small autotrophs and heterotrophs (bacteria, flagellates and ciliates) in the process of pelagic

organic matter degradation, aggregation and sedimentation

Künnis-Beres, Kai; Lips, Inga Baltic Earth Workshop on multiple drivers for Earth system changes in the Baltic Sea region : Tallinn University of Technology, Tallinn, Estonia 26-27 November 2018 : [programme, abstracts, participants] 2018 / p. 36-37 : fot https://www.baltic-earth.eu/publications/IBESPublications/No_14_Workshop_Multiple_Drivers_Tallinn_Nov2018/No.14_Tallinn2018.pdf

The present state and long-rate development of sanitary hygienic aspects of water quality

Saava, Astrid Reports of the IV All-Union Symposium on Actual Problems of Self-Purification of Water-Bodies and the Regulation of Water Quality : Tallinn, 16th-18th April 1979 1980 / p. 28-38 https://www.ester.ee/record=b1281846*est

The quality problems of drinking water in Estonia

Munter, Rein First Baltic Symposium on Environmental Chemistry : 26-29 September 2001, Tartu, Estonia : abstracts 2001 / p. 67-69

The typology of Estonian rivers for assessment of water quality

Leisk, Ülle; Loigu, Enn XXIII Nordic Hydrological Conference ["Fresh Water Resources Management"] : Tallinn, Estonia, 8-12 August 2004 : selected articles. Vol. I 2004 / p. 293-299 : ill

The use of modelling for the analysis of river water quality monitoring data

Vassiljev, Anatoli; Blinova, Irina Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 24-31: ill

The water quality forecasting in coastal recreation zones

Mairanovsky, F.G.; Sapova, N.O.; Krasheninnikova, T.D. Theses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25, 1990 1990 / p. 48-50

Theses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25, 1990

1990 https://www.ester.ee/record=b1209554*est

TTÜ teadlane : põllumajanduse mõju Eesti vee kvaliteedile on üsna suur [Võrguväljaanne]

lital, Arvo novaator.err.ee 2020 / fot [TTÜ teadlane: põllumajanduse mõju Eesti vee kvaliteedile on üsna suur](https://www.ester.ee/record=b1209554*est)

Typen ja fosforin huuhtoutuminen viljelymailta pieniin jokivesistöihin = Washing out of nitrogen and phosphorus compounds from cultivated fields to river systems

Velner, Harald-Adam; Loigu, Enn Voimaperäisen peltotalouden ja karjanhoidon hajakuormitusten vaikutus vesivaroihin 1980 / s. 18-27

Use of modeling for analysing of water quality monitoring data

Vassiljev, Anatoli; Blinova, Irina International conference HYDROTOP 94, Marseille, France, April 12-15, 1994 1994 / p. 405-411

Use of nonlinear regression for estimating emission of nitrogen to Estonian rivers

Vassiljev, Anatoli; Annus, Ivar; Kaur, Katrin; Kändler, Nils Ecology & safety 2017 / p. 33-40 : ill <https://www.scientific-publications.net/en/article/1001351/>

Water protection of the Gulf of Finland and Estonian waterbodies : (1945-2003)

2005 http://www.ester.ee/record=b2038137*est

Water quality

Loigu, Enn; Leisk, Ülle; Hannus, Maila; Blinova, Irina Present and potential production of salmon in Estonian rivers 2001 / p. 21-35 : ill

Water quality in Maardu phosphate rock mining area in Estonia

Kolats, Margit; Valgma, Ingo; Robam, Karin Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 224-229 : ill

Water quality in networks in the conditions of substantial decrease of water consumption

Koppel, Tiit; Kändler, Nils; Tiiter, K.; Vassiljev, Anatoli Proceedings : Frontiers in urban water management : Deadlock or hope? : symposium, 18-20 June 2001, Marseille, France 2001 / p. 38-45 : ill

Water quality near Estonian harbours in the Baltic Sea as observed from entire MERIS full resolution archive

Sipelgas, Liis; Uiboupin, Rivo; Arikas, Age; Siitam, Laura Marine pollution bulletin 2018 / p. 565-574 : ill <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.09.058> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Water quality standards in the Baltic countries and principles for their elaboration

Saava, Astrid Environmental Protection Strategy Standardization and Control of Pollution Load on the Marine Environment : 1st International Conference, 20-24 September 1993, Tallinn, Estonia : abstracts 1993 / p. 36-37

Vee kvaliteedi uuringud TTÜ keskkonnatehnika instituudi veekvaliteedi laboris
Hannus, Maila Keskkonnatehnika 1998 / 5, lk. 16

Vee kvaliteet : lahustunud hapniku sisalduse määramine. Optilise sensori meetod = Water quality : determination of dissolved oxygen. Optical sensor method (ISO 17289:2014, identical)

2023 https://www.ester.ee/record=b5643414*est

Vee kvaliteet : proovivõtt. Osa 1, Proovivõtuplaanide koostamisjuhendid ja proovivõtumeetodid = Water quality : sampling. Part 1, Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques (ISO 5667-1:2023)

2023 https://www.ester.ee/record=b5558824*est

Vee kvaliteet [Võrguteavik] : Escherichia coli ja coli-laadsete bakterite loendamine. Osa 1, Membraanfiltrerimise meetod madala bakteriaalse fooniga veele = Water quality : enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria. Part 1, Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora (ISO 9308-1:2014)

2015 http://www.ester.ee/record=b4502748*est

Vee kvaliteet [Võrguteavik] : proovivõtt. Osa 4, Juhised looduslikest ja tehiskeskkonnast järvedest proovide võtmiseks = Water quality : sampling. Part 4, Guidance on sampling from lakes, natural and man-made (ISO 5667-4:2016, identical)

2017 http://www.ester.ee/record=b4759914*est

Vee kvaliteet [Võrguteavik] : proovivõtt. Osa 9, Juhised mereveest proovide võtmiseks = Water quality : sampling. Part 9, Guidance on sampling from marine waters (ISO 5667-9:1992)

2015

Vee kvaliteet [Võrguteavik] : proovivõtt. Osa 10, Juhised reoveest ja heitveest proovide võtmiseks = Water quality : sampling. Part 10, Guidance on sampling of waste waters (ISO 5667-10:1992)

2015 http://www.ester.ee/record=b4456527*est

Vee kvaliteet [Võrguteavik] : proovivõtt. Osa 10, Juhised reoveest ja heitveest proovide võtmiseks = Water quality : sampling. Part 10, Guidance on sampling of waste waters (ISO 5667-10:2020, identical)

2021 https://www.ester.ee/record=b5467480*est

Vee kvaliteet [Võrguteavik] : soolestiku enterokokkide avastamine ja loendamine. Osa 2, Membraanfiltrerimise meetod = Water quality : detection and enumeration of intestinal enterococci. Part 2, Membrane filtration method

2015 http://www.ester.ee/record=b4532473*est

Veekogude vee kvaliteedi uurimise teaduslik koolkond

Paal, Leopold Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. II, Teadusuuringud 1985 / lk. 78-85 https://www.ester.ee/record=b1255676*est

Veekriis ja vee elutähtis olemus

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

Veeprofessor Enn Loigu : usk teadusesse peaks olema tugevam

Loigu, Enn Director. Inseneeria 2019 / lk. 68-73 : portr http://www.ester.ee/record=b2336521*est

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?](https://postimees.ee/veeteadlane-selgitab-kas-inimesel-on-voimalik-looduses-aru-saada-et-vesi-on-reostunud?)

Veevärk

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

Vesi

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

VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г.

1990 https://www.ester.ee/record=b1231499*est

Virumaa jõgede veekvaliteedi dünaamika

Sillak, H.; Tihane, V. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 131

Ülemiste järve biomanipulatsioon

Pedusaar, Tiia; Järvalt, Ain Teadusmõte Eestis (VII). Meri. Järved. Rannik : [artiklikogumik] 2011 / lk. 189-196 : ill
http://www.akadeemia.ee/repository/file/PUBLIKATSIOONID/2011/Raamat_veekogud.pdf

Алгоритм для расчета качества воды реки на ЭЦВМ

Linnupõld, Lembit Сборник статей по санитарной технике. 8 1972 / с. 37-40 : илл https://www.ester.ee/record=b2085069*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/67a1c9b6-c10c-4843-9d90-1f0bf1e601ba>

Баланс биогенных веществ оз. Юлемисте

Loigu, Enn; Saava, Astrid Проблемы современной экологии. [1] : исследования природных экосистем Эстонии : материалы республиканской конференции, проведенной с 11 по 13 декабря 1978 г., [в Тарту] = Problems of contemporary ecology : researches into Estonian natural ecosystems : abstracts of the republican conference held in Tartu, from 11 to 13 December, 1978 / с. 90-91 https://www.ester.ee/record=b1314403*est

Биогенные вещества, их источники и роль в экосистемах малых рек (на примере Эстонской ССР) : автореферат ... кандидата географических наук (11.00.10)

Loigu, Enn 1982 https://www.ester.ee/record=b2340882*est

Вероятностные модели качества воды малых рек : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Lode, Elve 1989 http://www.ester.ee/record=b1267171*est

Вероятностные модели качества воды малых рек : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация

Lode, Elve 1989 http://www.ester.ee/record=b2473696*est

Влияние использования удобрений на качество поверхностных вод

Loigu, Enn Антропогенное эвтрофирование природных вод : (тезисы докладов на Втором всесоюзном совещании по антропогенному эвтрофированию природных вод) 1977 / с. 288-291

Влияние элементов водной рекреации на качество воды водоемов : (на примере Армянской ССР) : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Oganesjan, Knarik 1983 http://www.ester.ee/record=b1270522*est

Влияние элементов водной рекреации на качество воды водоемов : (на примере Армянской ССР) : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация

Oganesjan, Knarik 1982 http://www.ester.ee/record=b2409328*est

Исследование закономерностей формирования качества воды в водотоках : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Ruga, Lembit 1977 http://www.ester.ee/record=b1307193*est

Исследование закономерностей формирования качества воды в водотоках : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация

Ruga, Lembit 1977 http://www.ester.ee/record=b2331479*est

Исследование особенностей процессов самоочищения горных рек : (на примере Армянской ССР) : автореферат ... кандидата технических наук (05.483)

Kazarjan, Boris 1972 http://www.ester.ee/record=b1353493*est

Исследование особенностей процессов самоочищения горных рек : (на примере Армянской ССР) : [диссертация ... кандидата технических наук] : 05.483 - водоснабжение и канализация

Kazarjan, Boris 1971 http://www.ester.ee/record=b2266522*est

К вопросу оценки качества воды

Velner, Harald-Adam; Saava, Astrid; Loigu, Enn Материалы VI Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения водоемов и регулирования качества воды, Таллин, 16-18 апреля 1979 года. II секция, Гидрохимические и санитарно-биологические аспекты самоочищения. (Часть 2) 1979 / с. 12-15 : ил https://www.ester.ee/record=b1281786*est

К учету элементов водной рекреации в водохозяйственных балансовых расчетах (на примере Армянской ССР) : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Oganesjan, Knarik 1977 https://www.ester.ee/record=b2338468*est

К учету элементов водной рекреации в водохозяйственных балансовых расчетах (на примере Армянской ССР) : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация

Oganesjan, Knarik 1977 http://www.ester.ee/record=b2357001*est

Комплексные оценки качества в водохозяйственных задачах : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Šain, Anna 1977 http://www.ester.ee/record=b2338637*est

Комплексные оценки качества в водохозяйственных задачах : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04. Водоснабжение и канализация

Šain, Anna 1976 http://www.ester.ee/record=b2355371*est

Математическое моделирование и натурные исследования по обоснованию допустимой нагрузки сточных вод на водный объект : автореферат ... кандидата технических наук

Antskaitis, Aleksandr 1983 http://www.ester.ee/record=b1524527*est

Математическое моделирование и натурные исследования по обоснованию допустимой нагрузки сточных вод на водный объект : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация

Antskaitis, Aleksandr 1982 http://www.ester.ee/record=b2489877*est

Математическое моделирование нагрузки и качества воды системы речная сеть - водоем

Колпак В.З.; Плис Ю.М. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 40-42

Материалы IV Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды : Таллин, 2-5 октября 1972 г. Секция 3, Регулирование качества воды

1972 https://www.ester.ee/record=b1326714*est

Материалы IV Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды : Таллин, 2-5 октября 1972 г. Секция 4, Физико-химические и биологические аспекты самоочищения морей

1972 https://www.ester.ee/record=b1326716*est

Материалы IV Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды : Таллин, 2-5 октября 1972 г. Секция 4, Физико-химические и биологические аспекты самоочищения морей : (обобщение докладов)

1972 https://www.ester.ee/record=b1326695*est

Материалы IV всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды : Таллинн, 2-5 октября 1972 г. 3, Регулирование качества воды : обобщение докладов

1972 https://www.ester.ee/record=b1326686*est

Материалы IV Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды : Таллинн, 2-5 октября 1972 г. Секция 1, Физические аспекты самоочищения рек и водоемов

1972 https://www.ester.ee/record=b1326679*est

Материалы V Всесоюзного научного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды, Таллин, 18-21 ноября 1975 г. Секция 2, Санитарно-биологические аспекты качества воды водоемов и водотоков

1975 https://www.ester.ee/record=b1327830*est

Материалы V Всесоюзного научного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды, Таллинн, 18-21 ноября 1975 г. Секция 4, Часть 1, Регулирование качества воды

1975 https://www.ester.ee/record=b1327840*est

Материалы V Всесоюзного научного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды, Таллинн, 18-21 ноября 1975 г. Секция 4, Часть 2, Регулирование качества воды

1975 https://www.ester.ee/record=b1327854*est

Материалы VI Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения водоемов и регулирования качества воды : Таллин[н], 16-18 апреля 1979 г. IV секция, Дочистка сточных вод

1979 https://www.ester.ee/record=b1281836*est

Материалы VI Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения водоемов и регулирования качества воды, Таллинн, 16-18 апреля 1979 года. 1 секция, Физические аспекты формирования качества воды

1979 https://www.ester.ee/record=b1281746*est

Материалы VI Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения водоемов и регулирования качества воды, Таллинн, 16-18 апреля 1979 года. II секция, Гидрохимические и санитарно-биологические аспекты самоочищения. (Часть 2)

1979 https://www.ester.ee/record=b1281786*est

Материалы VI Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения водоемов и регулирования качества воды, Таллинн, 16-18 апреля 1979 года. III Секция, Регулирование качества воды, включая проблемы переброски стока реки Невы. (Часть 1)

1979 https://www.ester.ee/record=b1281816*est

Методика комплексной оптимизации работы системы водообеспечения района с учетом качества воды : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04, 05.14.09)

Viies, Vladimir 1982 http://www.ester.ee/record=b1521435*est

Методика комплексной оптимизации работы системы водообеспечения района с учетом качества воды : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация : 05.14.09 - гидравлика и инженерная гидрология

Viies, Vladimir 1982 http://www.ester.ee/record=b2488190*est

Методика определения минимальных допустимых расходов рек с учетом качества воды

Velner, Harald-Adam; Kask, Armin; Hosroviants, I. Материалы V Всесоюзного научного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды, Таллин, 18-21 ноября 1975 г. IV секция, (Часть 1), Регулирование качества воды 1975 / с. 43-47 https://www.ester.ee/record=b1327840*est

Нагрузка загрязнениями водосбора Псково-Чудского озера и качество воды в реках

Loigu, Enn; Reihan, Alvina; Leisk, Ülle; Iital, Arvo; Pachel, Karin Псково-Чудское озеро 2012 / с. 185-208 : ил

Некоторые мероприятия для уменьшения зарастания малых рек

Kuik, Leopold; Rohusaar, Laas; Raia, A. Сборник статей по санитарной технике. 9 1973 / с. 33-38 : ил

https://www.ester.ee/record=b2085063*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9b086a77-b1d7-44ea-983f-ebf27ffe669b>

О динамике самоочищения малых рек

Velner, Harald-Adam; Saava, Astrid Проблемы современной экологии. [1] : исследования природных экосистем Эстонии : материалы республиканской конференции, проведенной с 11 по 13 декабря 1978 г., [в Тарту] = Problems of contemporary ecology : researches into Estonian natural ecosystems : abstracts of the republican conference held in Tartu, from 11 to 13 December, 1978 1978 / с. 92-93 : таб https://www.ester.ee/record=b1314403*est

О надежности оценки санитарного состояния водоемов

Velner, Harald-Adam; Saava, Astrid; Volkov, E. Материалы V Всесоюзного научного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды, Таллин, 18-21 ноября 1975 г. II секция, Санитарно-биологические аспекты качества воды водоемов и водотоков 1975 / с. 165-166 https://www.ester.ee/record=b1327830*est

О расчете поля скоростей и загрязнения в непроточных водоемах

Käerdi, Helmo; Paal, Leopold Материалы VI Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения водоемов и регулирования качества воды, Таллин, 16-18 апреля 1979 года. I секция, Физические аспекты формирования качества воды 1979 / с. 51-54 : ил https://www.ester.ee/record=b1281746*est

О санитарно-микробиологических показателях качества воды прибрежных зон моря

Saava, Astrid; Raud, R.; Iga, Kaie; Leesment, Liidia; Birk, K.; Lokk, E. Материалы VI Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения водоемов и регулирования качества воды, Таллин, 16-18 апреля 1979 года. II секция, Гидрохимические и санитарно-биологические аспекты самоочищения. (Часть 2) 1979 / с. 42-45 : ил., таб https://www.ester.ee/record=b1281786*est

Оперативная оценка качества воды рек

Paal, Leopold; Viies, Vladimir; Suurkask, Valdu Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1989 / с. 3-6

Определение расчетных характеристик морской среды для расчета морских выпусков

Aitsam, Ain; Astok, Villu; Allpere, A. Материалы IV Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды : Таллин, 2-5 октября 1972 г. Секция 4, Физико-химические и биологические аспекты самоочищения морей 1972 / с. 24-29 https://www.ester.ee/record=b1326716*est

Основы методики учета водного фактора по количественным и качественным характеристиками при развитии и размещении производительных сил

Kask, Andres Научная конференция географов и экономистов Прибалтики по теме "Концепции развития и размещения производительных сил Прибалтийских союзных республик". 1973 / с. 26-31 https://www.ester.ee/record=b1425886*est

Основы прогнозирования качества воды водоемов с учетом их самоочищения (на примере Эстонской ССР)

Сборник статей по санитарной технике

1967 https://www.ester.ee/record=b1365047*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c5c9f494-81bd-4566-b0fd-4a2d366da26d>

Особенности качества поверхностных вод Карелии как источников водоснабжения

Аюкаев Р.И.; Лунина Л.В. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 12-14

Особенности формирования качества воды малых эвтрофирующих рек Эстонской ССР

Velner, Harald-Adam; Loigu, Enn Материалы V Всесоюзного научного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды, Таллин, 18-21 ноября 1975 г. II секция, Санитарно-биологические аспекты качества воды водоемов и водотоков 1975 / с. 39-46 : илл., таб. https://www.ester.ee/record=b1327830*est

Построение камерной модели качества воды Кременчугского водохранилища

Еременко Е.В.; Долобовская М.Р.; Селюк Н.И. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 33-36: ил

Поступление и трансформация биогенных веществ в водоемах Эстонии

Velner, Harald-Adam; Loigu, Enn; Marksoo, P. Антропогенное эвтрофирование природных вод : материалы Третьего всесоюзного симпозиума, Москва, сентябрь, 1983 1985 / с. 215-216 https://www.ester.ee/record=b1524631*est

Предварительные результаты исследования микрофильтрации на Таллинской водоочистительной станции

Lond, Heldur XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 55 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Проблемы моделирования качества воды водных объектов

Paal, Leopold; Plats, Rein Охрана окружающей среды от загрязнения промышленными выбросами : межвузовский сборник научных трудов 1981 / с. 22-27

Проблемы регулирования качества воды водоемов и Балтийского моря

Velner, Harald-Adam Материалы VI Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения водоемов и регулирования качества воды, Таллин, 16-18 апреля 1979 года. III Секция, Регулирование качества воды, включая проблемы переброски стока реки Невы. (Часть 1) 1979 / с. 3-11 https://www.ester.ee/record=b1281816*est

Прогноз качества воды с учетом процессов самоочищения и вторичного загрязнения

Попов А.Н. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 67-68

Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод

1977 https://www.ester.ee/record=b1309563*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b7ac8308-bd5f-45bf-8000-222db26f1a1>

Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод

1978 https://www.ester.ee/record=b1499379*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0f942b52-ffe6-48f6-bb86-0ab5235b554c>

Прогнозирование качества воды в прибрежных зонах рекреационного назначения

Майрановский Ф.Г.; Сапова Н.О.; Крашенинникова Т.Д. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 54-56

Прогнозирование качества воды рек с применением вероятностных характеристик

Paal, Leopold; Ruga, Lembit; Suurkask, Valdu Неустановившиеся : процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 13-22

Проектирование шламонакопителей без сброса декантированной воды в водоемы

Лысов В.А.; Михайлов В.А.; Бутко А.В.; Нечаева Л.И.; Баринов М.Ю. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 52-53

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.ester.ee/record=b1231513*est

Псковско-Чудское озеро

2012 https://www.ester.ee/record=b2775594*est

Разработка инженерных методов выбора оптимального комплекса водоохранных мероприятий в пределах

промышленных узлов с развитой калийной промышленностью : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация

Lonski, Oleg 1982 http://www.ester.ee/record=b2490122*est

Разработка инженерных методов выбора оптимального комплекса водоохраных мероприятий в пределах промышленных узлов с развитой калийной промышленностью : автореферат ... кандидата технических наук

Lonski, Oleg 1983 http://www.ester.ee/record=b1550790*est

Районирование Балтийского моря в целях определения критериев и стандартов качества воды

Astok, Villu; Velner, Harald-Adam Материалы VI Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения водоемов и регулирования качества воды, Таллин, 16-18 апреля 1979 года. III Секция, Регулирование качества воды, включая проблемы переброски стока реки Невы. (Часть 1) 1979 / с. 12-14 : ил https://www.ester.ee/record=b1281816*est

Реглементирование биогенных веществ для малых рек Балтийского региона

Velner, Harald-Adam; Loigu, Enn; Saava, Astrid Антропогенное эвтрофирование природных вод : материалы Третьего всесоюзного симпозиума, Москва, сентябрь, 1983 1985 / с. 130-132 https://www.ester.ee/record=b1524631*est

Регулирование качества воды : выступление

Kask, Armin Материалы IV Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды : Таллин, 2-5 октября 1972 г., V том, Доклады и выступления 1973 / с. 57 https://www.ester.ee/record=b1330695*est

Регулирование качества воды : выступление

Velner, Harald-Adam Материалы IV Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды (Таллин, 2-5 октября 1972 г.). Том 5, Доклады и выступления 1973 / с. 64-65 https://www.ester.ee/record=b1330695*est

Режим реки как расчетная основа для определения качества воды

Lode, Elve VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллин, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 49-51

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 сообщения 1979 / с. 97-99

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.ester.ee/record=b1283634*est

Сезонные изменения некоторых показателей качества воды в Таллинском заливе

Lääne, Ain; Makarov, V. V. Материалы VI Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения водоемов и регулирования качества воды, Таллин, 16-18 апреля 1979 года. III Секция, Регулирование качества воды, включая проблемы переброски стока реки Невы. (Часть 1) 1979 / с. 21-23 : ил https://www.ester.ee/record=b1281816*est

Современное состояние и перспективы развития санитарно-гигиенических аспектов качества воды

Saava, Astrid Материалы VI Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения водоемов и регулирования качества воды, Таллин, 16-18 апреля 1979 года. II секция, Гидрохимические и санитарно-биологические аспекты самоочищения. (Часть 2) 1979 / с. 3-11 https://www.ester.ee/record=b1281786*est

Сравнительный анализ методов расчета количества воды водотоков

Paal, Leopold; Paulus, Olavi; Plats, Rein Охрана окружающей среды от загрязнения промышленными выбросами : межвузовский сборник научных трудов 1980 / с. 5

Тезисы VII всесоюзного симпозиума по современным проблемам прогнозирования, контроля качества воды водоемов и озонирования, Таллин 19-21 ноября 1985 года

Munter, Rein 1985 https://www.ester.ee/record=b1254834*est

Турбулентная диффузия веществ загрязнения, сбрасываемых сточными водами в море : автореферат ... доктора физико-математических наук

Aitsam, Ain 1968 https://www.ester.ee/record=b1551322*est

Универсальные графики характеристик минимального стока и качества воды

Kask, Armin Сборник статей по санитарной технике. 9 1973 / с. 27-31 : ил https://www.ester.ee/record=b2085063*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9b086a77-b1d7-44ea-983f-ebf27ffe669b>

Формирование качества воды водотоков при нестационарном выпуске сточных вод

Paal, Leopold; Kolojartsev, V.A. Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 3-11

Экологи: каждый может внести вклад в очистку моря от мусора

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

Экспериментальные исследования некоторых вопросов формирования качества воды и эвтрофикации озерной экосистемы с использованием метода изолированных объемов

Погожев П.И.; Герасимова Т.Н.; Вавилин В.А. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 63-66: ил