

### **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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](#)

## 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](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](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](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 igaüks 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](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](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](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](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](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](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](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](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, 1990 1990 / p. 45-47

## 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](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](http://www.ester.ee/record=b2508526*est)

### **Tarbeveekäitlus**

**Karu, Jaan** 2010 [http://www.ester.ee/record=b2561443\\*est](http://www.ester.ee/record=b2561443*est)

### **Tarbeveekäitlus**

**Karu, Jaan** 2011 [http://www.ester.ee/record=b2707706\\*est](http://www.ester.ee/record=b2707706*est)

### **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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](http://www.ester.ee/record=b4502748*est)

**Vee kvaliteet [Võrguteavik] : proovivõtt. Osa 4, Juhised looduslikest ja tehislisest 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](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](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](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](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](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](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](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://www.ester.ee/record=b1072243*est)

#### **Veevärk**

**Karu, Jaan** 2016 [http://www.ester.ee/record=b4578367\\*est](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](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](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](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://www.ester.ee/record=b2085069*est)

**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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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, Доочистка сточных вод**

1979 [https://www.ester.ee/record=b1281836\\*est](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. I секция, Физические аспекты формирования качества воды**

1979 [https://www.ester.ee/record=b1281746\\*est](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](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](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](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](http://www.ester.ee/record=b2488190*est)

**Методика определения минимальных допустимых расходов рек с учетом качества воды**

Velner, Harald-Adam; Kask, Armin; Hosrovjants, 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](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 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2085063\\*est](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](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](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](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](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](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](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://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](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](https://www.ester.ee/record=b1524631*est)

### **Предварительные результаты исследования микрофльтрации 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](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](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://www.ester.ee/record=b1309563*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b7ac8308-bd5f-45bf-8000-222db26ff1a1>

### **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.; Баринев 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](https://www.ester.ee/record=b1231513*est)

### **Псковско-Чудское озеро**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2775594\\*est](https://www.ester.ee/record=b2775594*est)

### **Разработка инженерных методов выбора оптимального комплекса водоохраных 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](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](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](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](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](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](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**

Vasjukoviš, 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, H.; Mölder, Heino;** Ennet, P.; **Võsu, Aadu; Karu, Jaan;** Naarits, A.; **Paulus, Olavi; Ainola, Leo; Liiv, Uno; Kirt, Enno; Annus, Arno; Kallas, Juha; Kiitam, Andres; Uibo, Erik;** Žigalov, M.S. 1978 [https://www.ester.ee/record=b1499379\\*est](https://www.ester.ee/record=b1499379*est)

#### **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](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](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](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, Таллинн 19-21 ноября 1985 года**

**Munter, Rein** 1985 [https://www.ester.ee/record=b1254834\\*est](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](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://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.** Неустойчивые 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