

### **Aerobic bio-oxidation combined with ozonation for recalcitrant wastewater treatment**

**Kamenev, Inna; Viiroja, Andres; Kallas, Juha** Third International Conference on Oxidation Technologies for Water and Wastewater Treatment - Special Topic: AOP's for Recycling and Reuse : 18-22 May 2003, Goslar, Germany 2003 / p. 952-957

### **Aerobic bio-oxidation combined with ozonation in recalcitrant wastewater treatment**

**Kamenev, Inna; Pikkov, Lui; Kallas, Juha** International Conference EcoBalt'2002, Riga, June 7-8, 2002 2002 / p. 20-25 : ill

### **Aerobic bio-oxidation combined with ozonation in recalcitrant wastewater treatment**

**Kamenev, Inna** 2003 [http://www.esther.ee/record=b1782585\\*est](http://www.esther.ee/record=b1782585*est)

### **Aerobic bio-oxidation with ozonation for recalcitrant wastewater treatment**

**Kamenev, Inna; Viiroja, Andres; Kallas, Juha** Journal of advanced oxidation technologies 2008 / 2, p. 338-347

### **Aerobic bio-oxidation with ozonation in pulp and paper mill wastewater and phenolic wastewater treatment**

**Kamenev, Inna; Viiroja, Andres; Kallas, Juha** Proceedings of International Conference on Ozone : a Clean Source for Activated Oxygen Oxidations and Disinfection : 7-11 April, 2003, Berlin 2003 / p. 247-264

### **Anaerobic mesophilic digestion of sludge with pre-treatment**

**Blonskaja, Viktoria; Menert, Anne; Vaalu, Tarmo; Vilu, Raivo** Anaerobic Digestion of Solid Wastes : 3rd International Symposium, Munich/Garching, Germany, September 18 to 20, 2002 2002 / [8] p. : ill

### **Betriebserfahrungen mit ringförmigen Kompaktbelebtschammanlagen zur biologischen Reinigung von Abwässern kleiner Objekte**

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

### **Bioloogiliste väikepuuhastite ekspluateerimise juhend**

1972 [https://www.esther.ee/record=b1322335\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322335*est)

### **Biopuhastite jäakmudale veel üks kasutusvõimalus**

**Pikkov, Lui** Keskkonnatehnika 1997 / 2, lk. 36

### **Bio-recalcitrant pollutants removal from wastewater with combination of the Fenton treatment and biological oxidation**

**Trapido, Marina; Tenno, Taavo; Goi, Anna; Dulova, Niina; Kattel, Eneliis; Klauson, Deniss; Klein, Kati; Tenno, Toomas; Viisimaa, Marika** Journal of water process engineering 2017 / p. 277-282 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jwpe.2017.02.007> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Bio-recalcitrant pollutants removal from wastewater with combination of the Fenton treatment and biooxidation**

**Trapido, Marina; Tenno, Taavo; Goi, Anna; Dulova, Niina; Klauson, Deniss; Kattel, Eneliis; Viisimaa, Marika; Kivi, Arthur; Klein, Kati** 20th International Scientific Conference EcoBalt 2016 : Tartu, Estonia, October 9-12 : book of abstracts 2016 / p. 24 : ill [http://akki.ut.ee/wp-content/uploads/2015/01/Abstracts\\_Book\\_EcoBalt\\_2016.pdf](http://akki.ut.ee/wp-content/uploads/2015/01/Abstracts_Book_EcoBalt_2016.pdf)

### **Bio-recalcitrant pollutants removal from wastewater with combination of the Fenton treatment and biooxidation**

**Trapido, Marina; Tenno, Taavo; Goi, Anna; Dulova, Niina; Kattel, Eneliis; Kivi, Arthur; Klauson, Deniss; Klein, Kati; Viisimaa, Marika** European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes : 21-24 October 2015, Athens, Greece : conference program and book of abstracts 2015 / p. 111 : ill

### **Bio-recalcitrant pollutants removal from wastewater with combination of the Fenton treatment and biooxidation**

**Trapido, Marina; Tenno, Taavo; Goi, Anna; Dulova, Niina; Kattel, Eneliis; Kivi, Arthur; Klauson, Deniss; Klein, Kati; Viisimaa, Marika** European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes : 21-24 October 2015, Athens, Greece : book of proceedings 2015 / [3] p. : ill

### **Characterization of oil shale kerogen semi-coke and its application to remove chemical pollutants from aqueous solutions**

**Lees, Heidi; Jõul, Piia; Pikkor, Heliis; Järvik, Oliver; Mets, Birgit; Konist, Alar** Oil shale 2023 / p. 115-132 : ill <https://doi.org/10.3176/oil.2023.2.02> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Characterization of the biological processes of nutrient removal from waste water using OUR, NUR and AUR measurements**

**Salis, Indrek** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 83-91: ill

### **Chemical oxidation of biologically treated phenolic effluents**

**Kamenev, Sven; Kallas, Juha; Munter, Rein; Trapido, Marina** Waste management 1995 / 3, p. 203-208: ill

### **Combined chemical and biological treatment of oil contaminated soil**

Goi, Anna; Kulik, Niina; Trapido, Marina Chemosphere 2006 / p. 1754-1763 : ill

#### Combined effect of heavy metals on the activated sludge process

Lember, Erki; Retšnoi, Vitali; Pachel, Karin; Loigu, Enn Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2018 / p. 305-314 : ill  
[http://www.kirj.ee/public/proceedings\\_pdf/2018/issue\\_4/proc-2018-4-305-314.pdf](http://www.kirj.ee/public/proceedings_pdf/2018/issue_4/proc-2018-4-305-314.pdf) <https://doi.org/10.3176/proc.2018.4.02> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

#### Decreasing of the pollution from oil shale ash dump leachates by biological treatment

Savolainen, R.; Vainikainen, S.; Rintala, J.; Viitasaari, M. 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. 23

#### Decreasing the pollution from oil shale ash dump leachates by biological treatment

Kettunen, R.; Rintala, J.; Viitasaari, M.; Vainikainen, S. Environmental Protection Strategy Standardization and Control of Pollution Load on the Marine Environment : 1st International Conference, 20-24 September 1993, Tallinn, Estonia 1994 / p. 98-103: ill

#### Degradation of naproxen in aqueous solution by $H_2O_2$ , $S_2O_8^{2-}$ and combined $H_2O_2/S_2O_8^{2-}$ activated with citric acid chelated $Fe^{2+}$

Dulova, Niina; Epold, Irina; Trapido, Marina European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes : 21-24 October 2015, Athens, Greece : book of proceedings 2015 / [1] p. : ill

#### Degradation of naproxen in aqueous solution by $H_2O_2$ , $S_2O_8^{2-}$ and combined $H_2O_2/S_2O_8^{2-}$ activated with citric acid chelated $Fe^{2+}$

Dulova, Niina; Epold, Irina; Trapido, Marina European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes : 21-24 October 2015, Athens, Greece : conference program and book of abstracts 2015 / p. 88 : ill

#### Developments in enzyme and microalgae based biotechniques to remediate micropollutants from aqueous systems - a review

Usmani, Zeba; Sharma, Minaxi; Lukk, Tiit; Karpichev, Yevgen Critical reviews in environmental science and technology 2022 / p. 1684-1729 <https://doi.org/10.1080/10643389.2020.1862551> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

#### Eelpuhastus

Taklai, Mart; Kriipsalu, Mait; Kõrgmaa, Vallo; Tõnisberg, Enn; Lember, Erki; Värk, Vahur Reoveepuhastuse käsiraamat 2023 / lk. 102-134 <https://lifecleanest.ee/sites/cleanest/files/2023-10/>

#### Evaluation of microalgae production coupled with wastewater treatment

De Francisci, Davide; Su, Yixi; Iital, Arvo; Angelidaki, Irini Environmental technology 2018 / p. 581–592 : ill  
<https://doi.org/10.1080/09593330.2017.1308441> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

#### Fosfori kõrgendatud bioloogilise ärastamise rakendamisest heitveepuhastites

Pruks, A.; Tenno, T. XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 117-119

#### Fosfori ärastamine reoveest bioloogilisel puhastusmeetodil : magistritöö

Salis, Indrek 1992 [https://www.estet.ee/record=b2630492\\*est](https://www.estet.ee/record=b2630492*est)

#### Fosforiärastus

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

#### Heavy metals removal in biological wastewater treatment dependent on process parameters

Lember, Erki; Pachel, Karin; Loigu, Enn Desalination and water treatment 2018 / p. 245-251 : ill  
<https://doi.org/10.5004/dwt.2018.22460> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

#### Investigation of different schemes for anaerobic treatment of food industry wastes in Estonia

Blonskaja, Viktoria; Vaalu, Tarmo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2006 / 1, p. 14-28 : ill

#### Jugaõhustus väikepuhasteis : väitekiri tehnikamagistri teadusliku kraadi saamiseks

Gross, Mihkel 1992 [https://www.estet.ee/record=b2630502\\*est](https://www.estet.ee/record=b2630502*est)

#### Lämmastiku- ja fosforiärastus reovee aktiivmudapuhastuses

Mölder, Heino; Sokk, Olev Keskkonnatehnika 2002 / 2, lk. 16 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1009393\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1009393*est)

#### Methods of avoiding pollution of the Baltic Sea by phenols through the Purtse River

Kallas, Juha; Munter, Rein; Pikkov, Lui Environmental Protection Strategy Standardization and Control of Pollution Load on the

**Mikrovetikate kasutamine reovee käitlemiseks ja biomassi väärustamine : BONUS Microalgae projekti tulemuste kokkuvõte**  
Iital, Arvo; Klõga, Marija 2017 [http://www.esther.ee/record=b4773031\\*est](http://www.esther.ee/record=b4773031*est)

**Osoneerimise mõju reovete aeroobsele biopuhastusele**  
Kamenev, Inna; Pikkov, Lui; Kamenev, Sven; Kallas, Juha XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 53-54

**A pilot study of three-stage biological-chemical treatment of landfill leachate applying continuous ferric sludge reuse in Fenton-like process**

Klein, Kati; Kivi, Arthur; **Dulova, Niina**; Zekker, Ivar; Mölder, Erik; Tenno, Toomas; **Trapido, Marina**; Tenno, Taavo Clean technologies and environmental policy 2017 / p. 541-551 : ill <https://doi.org/10.1007/s10098-016-1245-5> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Possible ways for post-treatment of biologically treated wastewater from yeast factory**

Blonskaja, Viktoria; Zub, Sergei Journal of environmental engineering and landscape management 2009 / 4, p. 189-197 : ill

**Purification of phenolic wastewater using aerobic bio-oxidation combined with activated carbon treatment and ozonation**  
Järvik, Oliver; Kamenev, Inna; Viiroja, Andres; Kallas, Juha Ozone : science & engineering 2010 / 6, p. 417-423 : ill

**Purification of phenolic wastewater using aerobic bio-oxidation combined with activated carbon treatment and ozonation**  
Järvik, Oliver; Kamenev, Inna; Viiroja, Andres; Kallas, Juha Ozone & Related Oxidants in : Advanced Treatment of Water for Human Health and Environment Protection : IOA International Conference Brussels, Belgium, May 15-16, 2008 2008 / p. 1.2-1 - 1.2-10

**Reovee puastusseadmed. II osa, Bioloogiline ja füüsikalise-keemiline puastus**

Mölder, Heino 1983 [http://www.esther.ee/record=b1256712\\*est](http://www.esther.ee/record=b1256712*est)

**Scope for Applying Transgenic Plant Technology for Remediation and Fortification of Selenium**

Usmani, Zeba; Kumar, Adarsh; Tripti Transgenic plant technology for remediation of toxic metals and metalloids 2018 / p. 429-461 : ill <http://doi.org/10.1016/B978-0-12-814389-6.00020-1>

**Seasonal dynamics of bacterial composition and functions in biological treatment of coking wastewater**

Tan, Zhijie; Chen, Wenli; Guo, Ziyu; Xu, Xingyuan; Xie, Junting; Dai, Jiangpeng; Lin, Yuexia; Sheng, Binbin; **Preis, Sergei**; Wei, Chaohai; Zhu, Shuang Applied microbiology and biotechnology 2024 / art. 490 <https://doi.org/10.1007/s00253-024-13274-4> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Symbiotic virus-bacteria interactions in biological treatment of coking wastewater manipulating bacterial physiological activities**

Zhu, Shuang; Tan, Zhijie; Guo, Ziyu; Zheng, Huijian; Zhang, Baoshan; Qin, Zhi; Xie, Junting; Lin, Yuexia; Sheng, Binbin; Qiu, Guanglei; **Preis, Sergei**; Wei, Chaohai Water research 2024 / art. 121741 <https://doi.org/10.1016/j.watres.2024.121741> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Tehismärgalad : põllumees puastab vett**

Talpsepp, Indrek; Kasak, Kuno; **Piirimäe, Kristjan**; Tamm, Ivar 2012 [https://www.esther.ee/record=b2885014\\*est](https://www.esther.ee/record=b2885014*est)

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

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

**The biological treatment of waste waters containing phenol : (the case of North-Eastern Estonia)**

Randla, Tiina Research support scheme : network chronicle 2, Prague, Czech Republic, 1996 1996 / p. 25-27

**The elimination of nutrients from waste-water by anaerobic-aerobic purification process**

Blonskaja, Viktoria; Mölder, Heino; Salis, Indrek Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 8-14: ill

**Virus-bacterium interaction involved in element cycles in biological treatment of coking wastewater**

Tan, Zhijie; Chen, Wenli; Wei, Xinyi; Qiu, Zhaoji; Zhuang, Weixiong; Zhang, Baoshan; Xie, Junting; Lin, Yuexia; Ren, Yuan; **Preis, Sergei**; Wei, Chaohai; Zhu, Shuang Bioresource technology 2025 / art. 131839 <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2024.131839>

**Анализ параметров процесса биоочистки в компактных аэротенках на основе эксплуатационных данных**  
Mölder, Heino Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 77-83 : ил

[https://www.estr.ee/record=b1288813\\*est](https://www.estr.ee/record=b1288813*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68>

**Биологическая очистка и обеззараживание сточных вод из коровников и жилпоселков в высоконагруженных контактных биопрудах в условиях Литовской ССР : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)**  
Baltrušonis, Julius-Antanas 1976 [http://www.estr.ee/record=b1363039\\*est](http://www.estr.ee/record=b1363039*est)

**Биологическая очистка и обеззараживание сточных вод из коровников и жилпоселков в высоконагруженных контактных биопрудах в условиях Литовской ССР : диссертация ... кандидата технических наук**  
Baltrušonis, Julius-Antanas 1976 [http://www.estr.ee/record=b2332416\\*est](http://www.estr.ee/record=b2332416*est)

**Биологическая очистка сточных вод в слое псевдоожиженнной насадки с активным илом : автореферат... кандидата технических наук (05.23.04)**  
Ramazanov, Amanbek 1987 [http://www.estr.ee/record=b1244004\\*est](http://www.estr.ee/record=b1244004*est)

**Биологическая очистка сточных вод в слое псевдоожиженнной насадки с активным илом : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация**  
Ramazanov, Amanbek 1985 [http://www.estr.ee/record=b2456947\\*est](http://www.estr.ee/record=b2456947*est)

**Биологическая очистка сточных вод целлюлозно-бумажной промышленности в аэротенках с низконапорной аэрацией**  
Mölder, Heino Сборник статей по санитарной технике. 4 1967 / с. 141-153 : илл [https://www.estr.ee/record=b2085120\\*est](https://www.estr.ee/record=b2085120*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/70078b22-eb0f-463d-b740-5f540d9bbb18>

**Биохимическая очистка хромсодержащих вод прикрепленными микроорганизмами : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.040)**  
Tokareva, Ljudmila 1988 [http://www.estr.ee/record=b1563093\\*est](http://www.estr.ee/record=b1563093*est)

**Биохимическая очистка хромсодержащих вод прикрепленными микроорганизмами : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация**  
Tokareva, Ljudmila 1987 [http://www.estr.ee/record=b2489160\\*est](http://www.estr.ee/record=b2489160*est)

**Влияние дозирования реагента на эффективность удаления фосфора в аэротенках**  
Mölder, Heino; Ennet, Peeter Сборник статей по санитарной технике. 10 1975 / с. 3-12 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2084885\\*est](https://www.estr.ee/record=b2084885*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/db37b17f-7b32-4060-8994-b23a7fa29638>

**Глубокая очистка биологически очищенных сточных вод : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)**  
Klotšihhin, Vladimir 1984 [http://www.estr.ee/record=b1552429\\*est](http://www.estr.ee/record=b1552429*est)

**Глубокая очистка биологически очищенных сточных вод : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация**  
Klotšihhin, Vladimir 1984 [http://www.estr.ee/record=b2489592\\*est](http://www.estr.ee/record=b2489592*est)

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

**Интенсификация биологической очистки сточных вод озонированием : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)**  
Mušnikov, Mihail 1987 [http://www.estr.ee/record=b1553596\\*est](http://www.estr.ee/record=b1553596*est)

**Интенсификация биологической очистки сточных вод озонированием : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация**  
Mušnikov, Mihail 1987 [http://www.estr.ee/record=b2457010\\*est](http://www.estr.ee/record=b2457010*est)

**Интенсификация биологической очистки сточных вод путем применения аэротенков-осветителей НИСИ с тонкослойным разделением водоиловой смеси : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)**  
Kleandrov, Viktor 1985 [http://www.estr.ee/record=b1603134\\*est](http://www.estr.ee/record=b1603134*est)

**Интенсификация биологической очистки сточных вод путем применения аэротенков-осветителей НИСИ с тонкослойным разделением водоиловой смеси : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация**  
Kleandrov, Viktor 1985 [http://www.estr.ee/record=b2426282\\*est](http://www.estr.ee/record=b2426282*est)

**Исследование в области малых биологических очистки сооружений (на примере ЭССР)**  
Velner, Harald-Adam; Lääne, Ain; Mölder, Heino Водные ресурсы : журнал 1977 / с. 183-185  
[https://www.estr.ee/record=b1978369\\*est](https://www.estr.ee/record=b1978369*est)

**Исследование закономерностей пневматической аэрации в малогабаритных аэротенках : автореферат ...**

**кандидата технических наук (05.23.04)**

Ostrat, Aime 1973 [http://www.estr.ee/record=b1345655\\*est](http://www.estr.ee/record=b1345655*est)

**Исследование закономерностей пневматической аэрации в малогабаритных аэротенках : диссертация ...**

**кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация**

Ostrat, Aime 1972 [http://www.estr.ee/record=b2292007\\*est](http://www.estr.ee/record=b2292007*est)

**Исследование процесса адаптации активного ила в динамических условиях изменения концентрации и состава сточных вод : автореферат ... кандидата биологических наук (03.00.07)**

Alton, Leelo-Siiri 1973 [http://www.estr.ee/record=b1329743\\*est](http://www.estr.ee/record=b1329743*est)

**Исследование скорости потребления кислорода активным илом и удаления биогенных элементов в аэротенках-отстойниках : автореферат ... кандидата технических наук (05.483)**

Lääne, Ain 1971 [http://www.estr.ee/record=b1388678\\*est](http://www.estr.ee/record=b1388678*est)

**Исследование скорости потребления кислорода активным илом и удаления биогенных элементов в аэротенках-отстойниках : диссертация ... кандидата технических наук : 483 - водоснабжение и канализация**

Lääne, Ain 1970 [http://www.estr.ee/record=b2252297\\*est](http://www.estr.ee/record=b2252297*est)

**Некоторые вопросы биологической очистки сточных вод сульфатно-целлюлозного производства**

Mölder, Heino XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с . 52-53 [https://www.estr.ee/record=b1359832\\*est](https://www.estr.ee/record=b1359832*est)

**Некоторые вопросы биологической очистки сточных вод сульфатно-целлюлозного производства**

Mölder, Heino Сборник статей по санитарной технике. 3 1966 / с. 3-12 : илл [https://www.estr.ee/record=b2085140\\*est](https://www.estr.ee/record=b2085140*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/2ab344ea-43af-4d17-b907-46c0e31a2ced>

**О влиянии увеличения нагрузки на микробиологические характеристики активного ила**

Alton, Leelo-Siiri Сборник статей по санитарной технике. 9 1973 / с. 9-15 [https://www.estr.ee/record=b2085063\\*est](https://www.estr.ee/record=b2085063*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/9b086a77-b1d7-44ea-983f-ebf27ffe669b>

**Предварительные данные о возможностях биологической очистки сточных вод Кехрасского целлюлозно-бумажного комбината**

Mölder, Heino; Teraks, Leo Сборник статей по санитарной технике. 2 1965 / с. 59-65 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2085145\\*est](https://www.estr.ee/record=b2085145*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/49ebaf41-bd72-4622-904e-749785b287a6>

**Разложение озона в биологически очищенной сточной воде**

Munter, Rein; Siirde, Enno Химия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал 1986 / с. 32-34  
[https://www.estr.ee/record=b1833703\\*est](https://www.estr.ee/record=b1833703*est)

**Скорость реакции озона с щавелевой кислотой и органическими соединениями в биологически очищенной сточной воде**

Preis, Sergei; Munter, Rein; Siirde, Enno Тезисы VII всесоюзного симпозиума по современным проблемам прогнозирования, контроля качества воды водоемов и озонирования, Таллин 19-21 ноября 1985 года. IV секция, Озонирование воды 1985 / с. 23-27 : ил [https://www.estr.ee/record=b1254834\\*est](https://www.estr.ee/record=b1254834*est)

**Тепловыделение при биоокислении загрязняющих веществ**

Kurissoo, T. Неустановившееся движение жидкости в трубах 1980 / с. 67-75 [https://www.estr.ee/record=b1263941\\*est](https://www.estr.ee/record=b1263941*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/aeac2da9-cb51-4746-9dc3-c435104586eb>

**Удаление соединений азота из сточных вод при низких начальных концентрациях : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)**

Blonskaja, Viktoria 1983 [http://www.estr.ee/record=b1290701\\*est](http://www.estr.ee/record=b1290701*est)

**Удаление соединений азота из сточных вод при низких начальных концентрациях : (на примере индустриальных форелевых хозяйств) : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация**

Blonskaja, Viktoria 1983 [http://www.estr.ee/record=b2409300\\*est](http://www.estr.ee/record=b2409300*est)

**Удаление фосфорных соединений при биохимической очистки бытовых стоков**

Velner, Harald-Adam; Lääne, Ain; Mölder, Heino Материалы XXII Республикаской научно-технической конференции. 1972 г. 1972 / с. 104-106

**Эффективность очистки сточных вод производства картофельного крахмала в зависимости от степени**

**выделения и утилизации картофельного сока**

Kirt, E.; Blonskaja, Viktoria Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1988 / с. 37-43