

Advancing ecohydraulics and ecohydrology by clarifying the role of their component interdisciplinary Gosselin, Marie-Pierre; Ouellet, Valerie; Harby, Atle; Nestler, John *Journal of ecohydraulics* 2019 / p. 172-187 <https://doi.org/10.1080/24705357.2019.1658137>

Andmeid kiiruse jaotuse üle voolu vertikaalis Vellner, A. *Tehnika Ajakiri* 1933 / lk. 104-109 : joon

Andmeid maksimaalse äravoolu kohta Vellner, A. *Tee ja Tehnika* 1929 / lk. 55-57 : joon

Assessing near-bottom velocity field using an experimental particle image velocimeter Buschmann, Fred; Erm, Ants; Listak, Madis *The 11th Baltic Sea Science Congress "Living Along Gradients : Past, Present, Future" : June 12-16, 2017 : abstracts 2017* / p. 317 https://www.io-warnemuende.de/tl_files/conference/bssc2017/bssc2017-abstract-book.pdf

Auramine Eesti vesikondadest Hommik, K. *Tehnika Ajakiri* 1939 / lk. 141-145

Baltic Sea water tritium and stable isotopes in 2016-2017 Jefanova, Olga; Mažeika, Jonas; Petrošius, Rimantas; Skuratovič, Žana; Paškauskas, Ričardas; Martma, Tõnu; Liblik, Taavi; Ezhova, Elenal isotopes in environmental and health studies 2020 / p. 193-204 <https://doi.org/10.1080/10256016.2020.1715969>

Climate change and the potential effects on runoff and nitrogen losses in the Nordic-Baltic region Oygarden, Lillian; Deelstra, Johannes; Iital, Arvo *Agriculture, ecosystems and environment* 2014 / p. 114-126 : ill

Comparative analysis of hydrological and hydrochemical data from small watersheds Loigu, Enn; Vassiljev, Anatoli; Iital, Arvo; Vagstad, Nils; Deelstra, Johannes *XX Nordic Hydrological Conference, Helsinki, Finland, 10-13 August, 1998. Vol. 11998* / p. 225

Drivers of dissolved organic carbon export in a subarctic catchment : importance of microbial decomposition, sorption-desorption, peatland and lateral flow Tang, Jing; Yurova, Alla Y.; Schurger, Guy; Miller, Paul A.; Olin, Stefan; Smith, Benjamin; Siewert, Matthias B.; Olefeldt, David; Pilesjö, Petter; Poska, Anneli *Science of the total environment* 2018 / p. 260-274 : ill <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.11.252>

Eesti delegatsiooni osavõtt IV Läänemeremaade hüdroloogide konverentsist Leningradis, 6.-20. sept. 1933 *Tehnika Ajakiri* 1933 / lk. 150

Eesti delegatsiooni osavõtt IV Läänemeremaade Hüdroloogide konverentsist Leningradis, 6.-20. sept. 1933 Vellner, A. *Eesti ja Nõukogude Liidu Kaubanduskoja Majandus-Bülletään* 1933 / lk. 9-11

Eesti hüdroloogikonverents. 100 aastat Armin Kase sünnist Järvet, Arvo *Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat = Yearbook of the Estonian Geographical Society. 42. kd* 2017 / lk. 322-326 : ill

Eesti sadamate jääolud Kurrik, V. *Laevandus* 1922 / lk. 291-292

[Erich Tiltseni ettekandest "Peipsi järve alandustööde tulemusi"] *Tehnika Ajakiri* 1933 / lk. 27

Experience on separation of the total flow into fast and slow flow Vassiljev, Anatoli *XX Nordic Hydrological Conference, Helsinki, Finland, 10-13 August, 1998. Vol. 21998* / p. 423-429: ill

Groundwater flow and transport model of the Estonian Artesian Basin and its hydrological developments Vallner, Leo; Porman, Andreas *Hydrology research* 2016 / p. 814-834 <http://dx.doi.org/10.2166/nh.2016.104>

Halliste- ja Raudnajõe alamjooksu reguleerimisest Hommik, K. *Tehnika Ajakiri ja Auto* 1932 / lk. 173-175 : joon

Hüdrograafia Laigna, Kustav; Kala, Vello 2001 https://www.ester.ee/record=b1487601*est

Hüdroloogide konverents : [Läänemeremaade, Tallinn, 17.-22. juuni 1928] *Tee ja Tehnika* 1928 / lk. 144

Hüdroloogilised uuringud Eestis = Hydrological exploration in Estonia Vellner, Harald-Adam Fotoaparaadiga Eesti jõgedel ja 80 aastat hiljem = Taking the camera to Estonian rivers and eighty years later 2009 / lk. 8-13 : ill

Hüdroloogiliste nähete stabiilsusest ja tõenäolisusest Vellner, A. *Tehnika Ajakiri* 1933 / lk. 157-162 : joon

Hüdroloogilistest vaatlustest Eestis Reihan, Alvina *Toimetised / Eesti Maaparandajate Selts* 2005 / 6, Jõed ja kanalid : artiklite kogumik, lk. 60-64 : ill., fot

Hydrological conditions in the salmon rivers Vassiljev, Anatoli *Present and potential production of salmon in Estonian rivers* 2001 / p. 11-14 : ill

II Läänemaade hüdroloogide konverents : [Tallinn, 17.-22. juuni 1928] Leppik, Egon *Tee ja Tehnika* 1928 / 7, lk. 167-168; 8, lk. 192

II Vene Üleliiduline hüdroloogide konverents Leningradis, 20.-27. aprillini 1928. a. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 278-281 : fot

III Läänemeremaade hüdroloogide konverents Varssavis, 14.-23. maini 1930 Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 75-77 : fot

III Läänemeremaade hüdroloogide konverentsi otsused : [Varssavi, mai 1930] Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 94-96

In memoriam Harald-Adam Velner : 15.12.1923-25.12.2012 Järvet, Arvo; Mölder, Heino Keskkonnatehnika 2013 / p. 38-39 : portr

Interactions between hydrology and nutrient runoff in small agricultural catchments. A comparative study of Estonian, Latvian and Norwegian catchments Deelstra, Johannes; Vagstad, Nils; Loigu, Enn; Vassiljev, Anatoli; Jansons, Viesturs XX Nordic Hydrological Conference, Helsinki, Finland, 10-13 August, 1998. Vol. 11998 / p. 120-128: ill

Investigations of the unsaturated zone at two radioactive waste disposal sites in Lithuania Skuratovič, Žana; Mažeika, Jonas; Petrošius, Rimantas; Martma, Tõnu Isotopes in environmental and health studies 2016 / p. 544-552 :
ill <https://doi.org/10.1080/10256016.2015.1092968>

IV Läänemeremaade hüdroloogide konverents Leningradis 1.-6. sept. 1933. a. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 59-60

IV Läänemeremaade hüdroloogide konverentsi otsused : (Leningrad, 6.-20. sept. 1933) Tehnika Ajakiri 1933 / 11/12, lk. 174-177; (1934) 1/2, lk. 25-28 : fot

Jaotumuskõveratest ja nende rakendusest [veekõrguse uurimisel] Velner, A. Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 1-9 : joon

Jää-olud Tallinna reidi Webermann, E. Laevandus 1922 / lk. 5-8

Kas jäähäired ähvardavad Narva veejõujaama? Velner, A. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 211-213 : joon

Kas on Peipsijärve äravoolu korraldamine tarvilik Tee ja Tehnika 1928 / lk. 177-179

Kasari jõe keskjooksu korralduskava : [ettekanne] Leppik, E. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 151-153

Kõrgvee arutamine vesikonna suuruse ja muude tegurite abil Hallakorpi, I. A. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 62-66 : joon

Lahtiste veekogude mõjust põhjavee-oludele vesikonnas Velner, A. Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 53-54 : joon

Läänemere eksperiment BALTEX ja selle V teaduskonverents Kuressaares [4.-8. juunil 2007] Elken, Jüri; Keevallik, Sirje Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007/2008 / lk. 362-364. (Konverentsimuljeid)

Läänemeremaade hüdroloogide konverentside kuraatorite nõupidamine 2.-4. juunil 1937. a. Riias Leppik, E. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 164-165

Madalveeseis ja selle suhe põhivete toodangule Velner, A. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 23-26

Meil maksvaist veeseadustest Wellner, A. Geodeet : [aastaraamat]. 8. Lisa, Eesti Geodeetide Ühingu poolt 1934. a. korraldatud loengud 1934 / lk. 69-74

Modeling wash-off and leaching of pollutants by spring-time flow Vassiljev, Anatoli Journal of hydrology 1994 / 159, p. 215-222

Mõnda maakuiatuskanalite arvestamisest Aaver, G. Tee ja Tehnika 1929 / lk. 44-46

Mõnda Suur-Volga probleemist Aaver, G. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 180-182 : joon

Mõnda Suur-Volga probleemist Aaver, G. Trükivea õiendus // Samas (1932) 10/11, lk. 259

N.-Jõesuu sadama olud 1923.-1924. a. uurimise andmetel Velner, August; Leppik, Egon 1925 https://www.ester.ee/record=b1312459*est

Naroova kose ärakasutamine ja Narva hüdro-elektri jaama projekt Tiltzen, E. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 81-83

Narva jõe veeseisud ja jääolud Velner, A. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 155-165 : joon

Narva jõe veeteie korraldamise küsimus a. a. 1645-1657 Soom, A. Linnad ja Alevid 1934 / 10, lk. 146-148; (1935) 1, lk. 7-12

Narva jõe vooluhulkade arvutamine talvise olukorra järgiVelner, A.Tehnika Ajakiri1939 / lk. 29-34 : joon

Narva jõe äravoolu iseloomustavaid jooniVelner, A.Tehnika Ajakiri1939 / lk. 57-59 : joon

Narva kose väljaehitus kontsessiooni alusel ehk riiklise laenukapitaligaTiltsen, E.Tehnika Ajakiri1931 / lk. 97-101

Narvajõe talvised äravooludWellner, A.Tee ja Tehnika1928 / 9, lk. 197-202; 10/11, lk. 247-251 : joon

One and a half centuries of sea and fisheries investigations in EstoniaOjaveer, Evald; Rannak, Linda; Laevastu, Taivo2000

Parvetuskanalite arvutusluseidVelner, A.Tehnika Ajakiri1940 / lk. 85 : joon

Peipsi alandustööde andmed VI : 1. I - 31. XII 1934. a.Tilzen, E.Tehnika Ajakiri1935 / 7, lk. 121-126; 8, lk. 137-142 : joon., fot

Peipsi järve alandustööde andmed VII 1935. a.Tilzen, E.Tehnika Ajakiri1936 / lk. 172-178

Peipsi järve alandustööde andmed VII 1935. a.Tilzen, E.Täienduseks : Järelsõna // Samas, lk. 178. Allkiri : E.L

Peipsi järve veetaseme reguleerimise mõju vooluhulkadele Narva jõesHomnik, K.Tehnika Ajakiri1937 / lk. 191-194 : joon

Peipsi perioodidVellner, A.Tee ja Tehnika1929 / lk. 22-24

Peipsi pinna alandamise tööde hüdrooloogilised alusedWellner, A.Eesti Loodus1936 / lk. 1-5 : joon

Peipsijärve alandamise eeltöödTiltsen, E.Tee ja Tehnika1929 / 6, lk. 91-95; 7, lk. 101-104 : joon

Peipsijärve alandustööde andmed I : tööde algusest 1. II 1929 kuni 1. VI 1930Tiltsen, E.Tehnika Ajakiri1930 / 7, lk. 104-110; 8, lk. 120-123 : joon., fot

Peipsijärve alandustööde andmed II : (1. VI 1930. a. - 1. I 1931. a.)Tiltsen, E.Tehnika Ajakiri1931 / lk. 49-61 : joon., fot

Peipsijärve alandustööde andmed III : (1. I 1931. a. - 31. XII 1931. a.)Tiltsen, E.Tehnika Ajakiri ja Auto1932 / 2/3, lk. 17-25; 4, lk. 58-60; 5, lk. 76-81

Peipsijärve alandustööde andmed IV : (1. I 1932 - 31. XII 1932. a.)Tiltsen, E.Tehnika Ajakiri1933 / 3, lk. 31-34; 4, lk. 53-57; 6/7, lk. 83-89 : joon., fot

Peipsijärve alandustööde andmed V : 1. I 1933. a. - 31. XII 1933. a.Tiltsen, E.Tehnika Ajakiri1934 / lk. 113-120 : joon., fot

Peipsijärve kevadise veetõusu ennustamineVellner, A.Tee ja Tehnika1929 / lk. 46-47

Pinnase niiskusest Eesti vesikondadesHomnik, K.Tehnika Ajakiri1940 / lk. 191-193

Probabilistic model for water quality prediction and estimationPaal, Leopold; Toompuu, Aleksander; Lode, ElveRiver basin management - V : proceedings of an IAWPRC conference held in Rovaniemi, Finland, 31 July - 4 August 19891989 / p. 125-132https://www.ester.ee/record=b2687897*est

Professor August Velneri teaduslik-pedagoogilisest tegevusestTibar, HarriTehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. II, Teadusuuringud1985 / lk. 121-127https://www.ester.ee/record=b1255676*est

"Protection of the Coastal Wetland Area - Matsalu Catchment Area" : Estonian-Swedish Joint ProjectFrisen, Rune; Velner, Harald-Adam; Loigu, Enn; Blinova, Irina; Leisk, Ülle; Suurkask, Valdu; Iital, Arvo; Lääne, Ain; Merisaar, Maret; Krutova, Svetlana1995https://www.ester.ee/record=b1465942*est

PõhijääWellner, A.Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri1921 / 16, lk. 211-213; (1922) 1, lk. 15-16; 2, lk. 28-32; 3, lk. 37-42

Põllutöoministeriumi tegevus jõgede reguleerimistööde alalTee ja Tehnika1928 / lk. 23-24

Rahvusvahelise Hüdrograafia Büroo asutamine ja tema poolt taotletavad sihidMerendus1938 / 3, lk. 135-137; 4, lk. 210-212, 215

Regime shifts in the natural environment in the northern Baltic Sea region in late 1980sJaagus, Jaak; Alari, Victor; Arula, Timo; Järvet, Arvo; Kont, Are; Kotta, Jonne; Kull, Ain; Laanemets, Jaan; Männik, Aarne; Ojaveer, Henn; Raudsepp, Urmas; Reihan, Alvina; Rõõm, Rein; Sepp, Mait; Suursaar, Ülo; Tamm, Ottar; Tamm, Toomas; Tõnisson, Hannes10th Baltic Sea Science Congress : Science and innovation for future of the Baltic and the European regional seas : 15-19 June, 2015, Rīga, Latvia : abstract book2015 / p.

64http://www.bssc2015.lv/wp-content/uploads/2015/07/10th_BSSC_AbstractBook_final.pdf

Regionaalsete hüdroloogiliste uurimuste eesmäärke ja ülesandeid EestisVellner, A.Tehnika Ajakiri1934 / lk. 51-54

River hydrological regime as design base for water quality predictionLode, ElveTheses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25, 19901990 / p. 45-47

River runoff forcing for ocean modeling within the Baltic Sea Model intercomparison projectVäli, Germa; Meier, H.E. Markus; Placke, Manja; Dieterich, Christian2019<http://doi.io-warnemuende.de/10.12754/msr-2019-0113> <http://doi.io-warnemuende.de/doi/2019/msr-2019-0113/msr-2019-0113.pdf>

Selected problems of modern scientific and practical hydrologyVellner, Harald-Adam1981

Sensing drifters for glacial hydrology measurementsAlexander, Andreas; Kruusmaa, Maarja; Tuhtan, Jeffrey Andrew; Hodson, Andreas J.Svalbard Science Conference 2019 : book of abstracts2019 / p. 50<https://www.forskningsradet.no/contentassets/f464e19d364c40b59170a1956a98e747/book-of-abstracts-ssc2019.pdf>

Siseveed ja veejõudVellner, A.Eesti Loodus1925 / lk. 76-96 : fot

Spatiotemporal assessment of humic substance-rich stream and shallow karst aquifer interactions in a boreal catchment of northern EstoniaKoit, Oliver; Barbera, Juan Antonio; Marandi, Andres; Terasmaa, Jaanus; Kiivit, Iiti-Kärt; Martma, TõnuJournal of hydrology2020 / art. 124238, 18 p. : ill<https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2019.124238>

Spring bloom in the Gulf of Finland - interannual variability caused by meteorological and hydrological conditionsLips, Inga; Sildever, Sirje; Lips, Urmas; Rünk, Nelli; Kikas, Villu10th Baltic Sea Science Congress : Science and innovation for future of the Baltic and the European regional seas : 15-19 June, 2015, Riga, Latvia : abstract book2015 / p. 106http://www.bssc2015.lv/wp-content/uploads/2015/07/10th_BSSC_AbstractBook_final.pdf

Suurvee tõenäolsusestVellner, A.Tehnika Ajakiri1933 / lk. 41-43 : joon

Suurvee tõenäolsusestVellner, A.Õiendus : Trükivead // Samas (1933) 4, lk. 64

Suurvete reguleerimisest [vesikonna dreeneerimise abil]Hommik, K.Tehnika Ajakiri1936 / lk. 165-167

Suvised kuukeskmise äravoolu määramisest sademete kauduHommik, K.Tee ja Tehnika1929 / lk. 114-117 : joon

Suvised äravoolust Eesti vesikondadesHommik, K.Tehnika Ajakiri1931 / lk. 181-184 : joon

Zuiderzee merelahe kuivatamine : [Holland]Toomingas, E.Tehnika Ajakiri ja Auto1932 / lk. 86-88 : joon

Tallinnas toimub XXIII Põhjamaade hüdroloogiakonverentsilital, Arvo; Reihan, Alvina; Loigu, EnnKeskkonnatehnika2004 / 3, lk. 16-17

Talvised jääummistused Narvajões ja abinõud nende vastuTiltsen, E.Tee ja Tehnika1929 / 12, lk. 190-191; Tehnika Ajakiri (1930) 1, lk. 6-11 : joon

Talvised uputused Narva linnasVellner, A.Tee ja Tehnika1929 / lk. 9-11

Teadlane pälvis Soome autasu : [teenekale veeteadlasele Harald-Adam Vellnerile Soome Valge Roosi I klassi rüütlimärk : lühisõnum]Eesti Päevaleht2004 / lk. 4

Temperatuur ja vee voolamineTehnika Ajakiri1930 / lk. 126

Uhtainete uurimismeetodidLeppik, E.Tehnika Ajakiri1930 / lk. 99-103

Ungari hüdrograafiline asutis - Vizrajzi Intezet - 50 aastaneTehnika Ajakiri1937 / lk. 183-184

Uued meetodid jõgede kalda ja põhja kindlustamiseks : Mississipi reguleerimistöodel kasutusele võetud uued kindlustusmeetodidTehnika Kõigile1937 / lk. 43

V Läänemere riikide hüdroloogia konverents : [9-13. VI 1936 Helsingis]Tehnika Ajakiri1936 / lk. 128

V Läänemeremaade hüdroloogide konverents Helsingis 9.-13. juunil 1936 : [ülevaade ja otsused]Tehnika Ajakiri1936 / lk. 207-208

V Läänemeremaade hüdroloogide konverentsi tööde ülevaadeVellner, A.Eesti Loodus1937 / lk. 20-24

Valingvihmad ühe sademetekirjuti 1928.-1938. a. andmetel : [Rae vallas]Raudsepp, V.Tehnika Ajakiri1940 / lk. 9-11 : joon

Variability of bottom friction velocity along the inflow water pathway in the Baltic SeaZhurbas, Victor; Väli, Geremo; Golenko, Nikolay; Paka, VadimJournal of marine systems2018 / p. 50-58 : ill<https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2018.04.008>

Vee puhastumine loodusesTehnika Kuukiri1944 / lk. 157-158

Vee-ettevõtete Liidu auhinnad jagatud : [elutöö auhind Harald-Adam Velnerile]Ehitaja2012 / lk. 10

Veejuhtmete korrashoiust : [looduslikud veejuhtmed]Velner, A.Tehnika Ajakiri1939 / lk. 82-83 : joon

Veel meie loodusejõudude uurimisestVellner, A.Rahvamajandus1921 / lk. 1-2

Veepinna kõrguse karakteristikilised arvud mõnes Eesti vesikonnasVellner, A.Tee ja Tehnika1928 / 6, lk. 123-129; 7, lk. 147-151

Veepinna paisutusest sillaavausesVellner, A.Tehnika Ajakiri1931 / lk. 27-28 : joon

Veeringvoolu võrrandi tõlgitsusiVelner, A.Tehnika Ajakiri1939 / lk. 262-264

VeeseadusestPeterson, F.Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri1919 / lk. 11-12

Veeteede valitsuse süvendustööde ujuvad abinõud ja nendega teostatud süvendustöödViikmann, H.Tehnika Ajakiri1930 / 10, lk. 152-154; (1931) 1, lk. 8-10; 5, lk. 90-92; (1932) 6, lk. 106-108 : joon., fot

Vegetatsiooni-perioodi 5-päevase maksimaalse äravoolu tõenäoliste väärtuste määramisestAaver, K.Tehnika Ajakiri1937 / 3, lk. 61-66; 5, lk. 108-113 : joon

Vene-eesti veesõnaraamatTibar, Harri; Maastik, Aleksander; Karu, Jaan; Mölder, Heino; Koppel, Tiit1990https://www.ester.ee/record=b1218771*est

VI Läänemere hüdroloogide konverentsi kavaTehnika Ajakiri1937 / lk. 211

VI-da Läänemeremaade hüdroloogide konverentsi töötulemusi : [Lüübek, Travemünde, Berliin, aug. 1938]Velner, A.Tehnika Ajakiri1938 / lk. 273-277

Voolusängi karedusestVellner, A.Tehnika Ajakiri1930 / lk. 53-56 : joon

Vooluvõrrandid ja nende rakendusest kuivenduskraavideleVellner, A.Tehnika Ajakiri ja Auto1932 / lk. 25-29 : joon

Vooluvõrrandid ja nende rakendusest kuivenduskraavideleVellner, A.Õiendus : Trükivead // Samas (1932) 4, lk. 63

Väikeste sillaavade määramineLuht, M.Tehnika Ajakiri1931 / lk. 134-137

Äravoolu bilansist Eesti vesikondadesHommiK, K.Tehnika Ajakiri1934 / lk. 13-16 : joon

Äravoolu jaotus Eesti vesikonnisHommiK, K.Tehnika Ajakiri1935 / 8, lk. 145-148; 10, lk. 195-198

Äravoolu jaotus Eesti vesikonnisHommiK, K.Õiendus : Trükivead [Tehnika Ajakirjas nr. 8] // Samas (1935) 10, lk. 207

Äravoolu normid Eesti maakuivatustelLepik, A.Tee ja Tehnika1928 / 3, lk. 53-56; 4, lk. 83-86

Östersjökommissionens nya ordförande: reningsverken borde ha byggts före stordammen vid Leningrad : [intervjuu H.Velneriga]Velner, Harald-Adam; Johansson, PeterVästra Nyland1990 / 25 maj, s. 3: ill

Лимитирующий минимальный сток как единая гидрологическая основа при некоторых водохозяйственных расчетахKask, ArminМатериалы III Всесоюзного симпозиума по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод, Таллин, 19-21 ноября 1969 г. Ч. 11969 / с. 24-31 : илhttps://www.ester.ee/record=b1550756*est

Метод расчета трехмерного поля гидрологических характеристик Балтийского моряKullas, Tiit; Tamsalu, R.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 морей1972 / с. 65-73https://www.ester.ee/record=b1326716*est