

Advancing ecohydraulics and ecohydrology by clarifying the role of their component interdisciplines

Gosselin, Marie-Pierre; Ouellet, Valerie; Harby, Atle; Nestler, John Journal of ecohydraulics 2019 / p. 172-187

<https://doi.org/10.1080/24705357.2019.1658137> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

An inverse approach for leakage identification in water distribution systems

Koppel, Tiit; Puust, Raido; Ainola, Leo XXIII Nordic Hydrological Conference ["Fresh Water Resources Management"] : Tallinn, Estonia, 8-12 August 2004 : selected articles. Vol. I 2004 / p. 342-349 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2343456*est

Andmeid kiiruse jaotuse üle voolu vertikaalis

Vellner, A. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 104-109 : joon

Andmeid maksimaalse ärvoolu 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

August Velner : publikatsioonid ja käsikirjad : nimestik = Аугуст Вельнер : публикации и рукописи : персональный указатель литературы

1984 https://www.esther.ee/record=b1260097*est

August Velneri elu ja tegevus = Краткий обзор жизни и деятельности А.А.Вельнера

Velner, Harald-Adam August Velner : publikatsioonid ja käsikirjad : nimestik = Аугуст Вельнер : публикации и рукописи : персональный указатель литературы 1984 / lk. 11-20 https://www.esther.ee/record=b1260097*est

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, Elena Isotopes in environmental and health studies 2020 / p. 193-204 <https://doi.org/10.1080/10256016.2020.1715969> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at WOS](#)

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 <https://doi.org/10.1016/j.agee.2014.06.025> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at WOS](#)

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. 1 1998 / p. 225

Connecting meteorological and hydrological drought in the Baltic Region

Meilutyte-Lukauskiene, Diana; Sharifi, Alireza; Nazarenko, Serhii; Akstinas, Vytautas; Haghghi, Ali Torabi; **Kobets, Yaroslav; Kokorite, Ilga; Jurgelenaitė, Aldona; Hashemi, Hossein; Shahnazi, Saman** Atmospheric Research 2025 / art. 108138 <https://doi.org/10.1016/j.atmosres.2025.108138>

Conservation and regulation of water resources quality

Velner, Harald-Adam Selected problems of modern scientific and practical hydrology. Part 1, Water resources, hydrological calculations and forecast 1981 / p. 89-101 : ill https://www.esther.ee/record=b4269370*est

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> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Eesti delegatsiooni osavöött IV Läänemeremaade hüdroloogide konverentsist Leningradis, 6.-20. sept. 1933

Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 150

Eesti delegatsiooni osavöött IV Läänemeremaade Hüdroloogide konverentsist Leningradis, 6.-20. sept. 1933

Vellner, A. Eesti ja Nõukogude Liidu Kaubanduskoja Majandus-Bületään 1933 / lk. 9-11

Eesti hüdroloogiakonverents. 100 aastat Armin Kase sünnist

Eesti sadamate jäälud

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. 2 1998 / p. 423-429: ill

Experimental data on filling and emptying of a large-scale pipeline

Chen, Xifeng; Hou, Qingzhi; Laanearu, Janek; Tijsseling, Arris S. Scientific data 2024 / art. 603 <https://doi.org/10.1038/s41597-024-03441-7>

Forty years of the Tallinn Technical University water protection laboratory

Velner, Harald-Adam "Environmental Impact and Water Management in a Catchment Area Perspective" : 24-26 September, 2001, Tallinn, Estonia : proceedings of the Symposium dedicated to the 40th Anniversary of Institute of Environmental Engineering at Tallinn Technical University 2001 / p. 8-11

Groundwater flow and transport model of the Estonian Artesian Basin and its hydrological developments

Vallner, Leo; Porman, Andreas Hydrology research 2016 / p. 814-834 <https://doi.org/10.2166/nh.2016.104> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Halliste- ja Raudnajõe alamjooksu reguleerimisest

Hommik, K. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 173-175 : joon

Hüdrograafia

Laigma, Kustav; Kala, Vello 2001 https://www.estee.ee/record=b1487601*est

Hüdroloogide konverents : [Läänemeremaade, Tallinn, 17.-22. juuni 1928]

Tee ja Tehnika 1928 / lk. 144

Hüdrologilised uuringud Eestis = Hydrological exploration in Estonia

Velner, 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 töenäolsusest

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

Hydrological processes in small agricultural catchments

Deelstra, Johannes; Eggstad, Hans Olav; Iital, Arvo; Jansons, Viesturs Proceedings of the 10th International Drainage Workshop of ICID Working Group on Drainage : Helsinki/Tallinn 6-11. July 2008 2008 / p. 314-333 : ill

Hydrology in small agricultural catchments, pathways and their impact on nutrient and soil loss

Deelstra, Johannes; Eggstad, Hans Olav; Iital, Arvo; Jansons, Viesturs Status and Perspectives of Hydrology in Small Basins : International Workshop : Goslar - Hahnenklee, Germany, 30 March - 2 April 2009 2009 / p. 75-79

Hydro-meteorological droughts across the Baltic Region : The role of the accumulation periods

Meilutyte-Lukauskiene, Diana; Nazarenko, Serhii; Kobets, Yaroslav; Akstinas, Vytautas; Sharifi, Alireza; Haghghi, Ali Torabi; Hashemi, Hossein; Kokorite, Ilga; Ozolina, Baiba Science of the total environment 2024 / art. 169669 <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.169669>

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

Impact of human activity and fire on vegetation, hydrology, and carbon accumulation in Mustjärve bog, Northwest Estonia (PEATFLAMES)

Roberts, Harry; Andrews, Luke; **Amon, Leeli; Heinsalu, Atko**; Kołaczek, Piotr; Marcisz, Katarzyna; Słowiński, Michał; Stivrins, Normunds; **Veski, Siim**; Lamentowicz, Mariusz EGU General Assembly 2024 2024 / EGU24-8157 <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu24-8157>

In memoriam Harald-Adam Velner : 15.12.1923-25.12.2012

Järvet, Arvo; **Mölder, Heino** Keskkonnatehnika 2013 / p. 38-39 : portr

Insenerhüdroloogilised arvutusmeetodid vee kvaliteedi prognoosimise alusena

Kask, Armin Vabariiklik nõupidamine "Keskonna seisundi määramise süsteemi täiustamine Eesti NSV-s" : ettekanne teesid, 29.-30. nov. 1979, Tallinn 1979 / lk. [71-74] https://www.esther.ee/record=b1266107*est

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. 1 1998 / p. 120-128: ill

Investigation of the nutrients source apportionment

Vassiljev, Anatoli; Blinova, Irina; Vennik, Kersti Nordic Hydrological Conference : Uppsala, Sweden, 26-30 June 2000. Vol. 1 2000 / p. 215-222 : 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> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

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 reidil

Webermann, E. Laevandus 1922 / lk. 5-8

Kas jäähäired ähvardavad Narva veejõujaama?

Velner, A. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 211-213 : joon

Kas on Peipsijärve ärvoolu korraldamine tarvilik

Tee ja Tehnika 1928 / lk. 177-179

Kasari jõe keskjoooksu 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 vee kogude 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

Vellner, A. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 23-26

Meenutusi Armin Kasest - teadlasedest ja räannumehest

Loigu, Enn Hüdroloog ja veeteadlane Armin Kask : 25.09.1916 - 26.08.1983 : [artiklite kogumik] 2006 / lk. 32-36 : kaart
https://www.esther.ee/record=b2191208*est

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

Muutamien vesitaloudellisten tehtävien ratkaiseminen ATK-menetelmällä uusia hydrologisia parametrejä käyttäen
Kask, Armin; Viies, Vladimir Vesitalous 1978 / s.27-32 : kuv https://www.esther.ee/record=b1202641*est

Mõnda maakuivatuskanalite 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 öiendus // Samas (1932) 10/11, lk. 259

N.-Jõesuu sadama olud 1923.-/1924. a. uurimise andmetel

Velner, August; Leppik, Egon 1925 https://www.esther.ee/record=b1312459*est

Narova kose ärakasutamine ja Narva hüdro-elektri jaama projekt

Tiltsen, E. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 81-83

Narva jõe veeseisud ja jäälud

Velner, A. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 155-165 : joon

Narva jõe veetee 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 järgi

Velner, A. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 29-34 : joon

Narva jõe ärvoolu iseloomustavaid jooni

Velner, A. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 57-59 : joon

Narva kose väljaehitus kontsessiooni alusel ehk riiklike laenukapitaliga

Tiltsen, E. Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 97-101

Narvajõe talvised ärvoolud

Wellner, A. Tee ja Tehnika 1928 / 9, lk. 197-202; 10/11, lk. 247-251 : joon

Nutrient budget of Lake Peipsi in 1998

Nöges, Peeter; **Leisk, Ülle; Loigu, Enn; Reihan, Alvina**; Skakalski, Boris; Nöges, Tiina Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Biology. Ecology 2003 / 4, p. 407-422 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1014443*est

Nutrient losses and hydrological processes in small agricultural catchments. Some results of measurements in Norway, Latvia and Estonia

Vagstad, Nils; Jansons, Viesturs; **Loigu, Enn** Scientific Basis to Mitigate the Nutrient Dispersion into the Environment : Falenty/Nadarzyn near Warsaw, December 13-14, 1999 : conference proceedings 2000 / p. 216-223 : ill

Parvetuskanalite arvutusaluseid

Velner, A. Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 85 : joon

Peipsi alandustööde andmed VI : 1. I - 31. XII 1934. a.

Tilzen, E. Tehnika Ajakiri 1935 / 7, lk. 121-126; 8, lk. 137-142 : joon., fot

Peipsi järve alandustööde andmed VII 1935. a.

Tilzen, E. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 172-178

Peipsi järve alandustööde andmed VII 1935. a.

Tilzen, E. Täienduseks : Järelosõna // Samas, lk. 178. Allkiri : E.L

Peipsi järve veetaseme reguleerimise möju vooluhulkadele Narva jões

Hommik, K. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 191-194 : joon

Peipsi perioodid

Vellner, A. Tee ja Tehnika 1929 / lk. 22-24

Peipsi pinna alandamise tööde hüdroloogilised alused

Wellner, A. Eesti Loodus 1936 / lk. 1-5 : joon

Peipsijärve alandamise eeltööd

Tiltsen, E. Tee ja Tehnika 1929 / 6, lk. 91-95; 7, lk. 101-104 : joon

Peipsijärve alandustööde andmed I : tööde algusest 1. II 1929 kuni 1. VI 1930

Tiltsen, E. Tehnika Ajakiri 1930 / 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 Ajakiri 1931 / lk. 49-61 : joon., fot

Peipsijärve alandustööde andmed III : (1. I 1931. a. - 31. XII 1931. a.)

Tiltsen, E. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / 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 Ajakiri 1933 / 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 Ajakiri 1934 / lk. 113-120 : joon., fot

Peipsijärve kevadise veetöusu ennustamine

Vellner, A. Tee ja Tehnika 1929 / lk. 46-47

Pinnase niiskusest Eesti vesikondades

Hommik, K. Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 191-193

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.esther.ee/record=b2687897*est

Professor August Velneri teaduslik-pedagoogilisest tegevusest

Tibar, Harri Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. II, Teadusuuringud 1985 / lk. 121-127 https://www.esther.ee/record=b1255676*est

"Protection of the Coastal Wetland Area - Matsalu Catchment Area" : Estonian-Swedish Joint Project

Frisen, Rune; Velner, Harald-Adam; Loigu, Enn; Blinova, Irina; Leisk, Ülle; Suurkask, Valdu; Iital, Arvo; Lääne, Ain; Merisaar, Maret; Krutova, Svetlana 1995 https://www.esther.ee/record=b1465942*est

Põhijää

Wellner, A. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / 16, lk. 211-213; (1922) 1, lk. 15-16; 2, lk. 28-32; 3, lk. 37-42

Pöllutööministeeriumi tegevus jõgede reguleerimistööde alal

Tee ja Tehnika 1928 / lk. 23-24

Rahvusvahelise Hüdrograafia Büroo asutamine ja tema poolt taotletavad sihid

Merendus 1938 / 3, lk. 135-137; 4, lk. 210-212, 215

Recent progress in performance evaluations and near real-time assessment of operational ocean products

Hernandez, Fabrice; Blockley, Edward; Brassington, Gary B.; Davidson, Fraser; Divakaran, Prasanth; Dréville, Marie; Ishizaki, Shiro; Garcia-Sotillo, Marcos; Hogan, Patrick J.; Lagemaa, Priidik Journal of Operational Oceanography 2015 / p. s221 - s238 <https://doi.org/10.1080/1755876X.2015.1050282> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Regime shifts in the natural environment in the northern Baltic Sea region in late 1980s

Jaagus, Jaak; **Alari, Victor**; Arula, Timo; Järvet, Arvo; Kont, Are; Kotta, Jonne; Kull, Ain; Laanemets, Jaan; Männik, Aarne; Ojaveer, Henn; **Raudsepp, Urmas**; **Reihan, Alvina**; Rööm, Rein; Sepp, Mait; Suursaar, Ülo; Tamm, Ottar; Tamm, Toomas; Tönnisson, Hannes
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. 64 http://www.bssc2015.lv/wp-content/uploads/2015/07/10th_BSSC_AbstractBook_final.pdf

Regionaalsete hüdrooloogiliste uurimuste eesmärke ja ülesandeid Eestis

Vellner, A. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 51-54

Risk assessment of phosphorus loss from agriculture in the Nordic and Baltic countries using the P index approach

Bechmann, Marianne; Deelstra, Johannes; **Iital, Arvo**; Jansons, Viesturs XXIII Nordic Hydrological Conference ["Fresh Water Resources Management"] : Tallinn, Estonia, 8-12 August 2004 : selected articles. Vol. I 2004 / p. 159-168 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2343294*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

River runoff forcing for ocean modeling within the Baltic Sea Model intercomparison project

Väli, Germo; Meier, H.E. Markus; Placke, Manja; Dieterich, Christian 2019 <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 hydrology

1981 https://www.esther.ee/record=b4269370*est

Sensing drifters for glacial hydrology measurements

Alexander, Andreas; **Kruusmaa, Maarja**; Tuhtan, Jeffrey Andrew; Hodson, Andreas J. Svalbard Science Conference 2019 : book of abstracts 2019 / p. 50 <https://www.forskningsradet.no/contentassets/f464e19d364c40b59170a1956a98e747/book-of-abstracts-ssc2019.pdf>

Siseveed ja veejoud

Vellner, A. Eesti Loodus 1925 / lk. 76-96 : fot

Spatiotemporal assessment of humic substance-rich stream and shallow karst aquifer interactions in a boreal catchment of northern Estonia

Koit, Oliver; Barbera, Juan Antonio; Marandi, Andres; Terasmaa, Jaanus; Kiivist, Ili-Kärt; **Martma, Tõnu** Journal of hydrology 2020 / art. 124238, 18 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2019.124238> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Spring bloom in the Gulf of Finland - interannual variability caused by meteorological and hydrological conditions

Lips, Inga; Sildever, Sirje; Lips, Urmas; Rünk, Nelli; Kikas, Villu 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. 106
http://www.bssc2015.lv/wp-content/uploads/2015/07/10th_BSSC_AbstractBook_final.pdf

Suurvee töenäolsusest

Vellner, A. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 41-43 : joon

Suurvee töenäolsusest

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

Suurvete reguleerimisest [vesikonna dreeneerimise abil]

Hommik, K. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 165-167

Suvise kuukeskmine äravoolu määramisest sademete kaudu

Hommik, K. Tee ja Tehnika 1929 / lk. 114-117 : joon

Suvisest hapnikukihitusest euroofsetes järvedes = Über die sommerliche Sauerstoffschichtung in den eutrophen Seen Riikoja, Heinrich 1929 https://www.esther.ee/record=b1740537*est

Suvisest äravoolust Eesti vesikondades

Hommik, K. Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 181-184 : joon

Zuiderzee merelahe kuivatamine : [Holland]

Toomingas, E. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 86-88 : joon

Tallinnas toimub XXIII Põhjamaade hüdroloogiakonverents

Tallinnas toimus XXIII Põhjamaade hüdroloogiakonverents ning Põhjamaade ja Balti riikide IHP UNESCO kohtumine
Iital, Arvo; Reihan, Alvina Keskkonnatehnika 2004 / 4, lk. 15 https://artiklid.elnet.ee/record=b1016330*est

Talvised jääummistused Narvajöel ja abinöud nende vastu

Tiltsen, E. Tee ja Tehnika 1929 / 12, lk. 190-191; Tehnika Ajakiri (1930) 1, lk. 6-11 : joon

Talvised uputused Narva linnas

Vellner, A. Tee ja Tehnika 1929 / lk. 9-11

Teadlane pälvis Soome autasu : [teenekale veeteadlasele Harald-Adam Velnerile Soome Valge Roosi I klassi rüütlimärk : lühisõnum]

Eesti Päevaleht 2004 / lk. 4

Temperatuur ja vee voolamine

Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 126

The experience of management of ecological condition of the Neva Bay and the eastern part of the Gulf of Finland by manoeuvring flood defending complex water-gates

Usanov, Boris P.; Tsvetkova, Ludmila I.; Michailenko, Rosa R.; Pitulko, Victor 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. 27

The GEF - Baltic Sea Regional Project - monitoring and assessment of non-point source pollution

Deelstra, Johannes; Vagstad, Nils; Loigu, Enn; Iital, Arvo; Jansons, Viesturs; Abramenco, Kaspars; Sileika, Antanas Sigitas XXIII Nordic Hydrological Conference ["Fresh Water Resources Management"] : Tallinn, Estonia, 8-12 August 2004 : selected articles. Vol. II 2004 / p. 393-405 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2343498*est

Time resolution and hydrological characteristics in agricultural catchments

Deelstra, Johannes; Eggestad, Hans Olav; Iital, Arvo; Jansons, Viesturs; Barkved, Line J. Status and perspectives of hydrology in small basins 2010 / p. 138-143

https://www.researchgate.net/publication/215743143_Time_resolution_and_hydrological_characteristics_in_agricultural_catchments

Topology and spatial-pressure-distribution reconstruction of an englacial channel

Piho, Laura; Alexander, Andreas; Kruusmaa, Maarja The cryosphere 2022 / p. 3669–3683 <https://doi.org/10.5194/tc-16-3669-2022>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Uhtainete urimismeetodid

Leppik, E. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 99-103

Ungari hüdrograafiline asutis - Vizrajzi Intezet - 50 aastane

Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 183-184

Uued meetodid jõgede kalda ja põhja kindlustamiseks : Mississippi reguleerimistöödel kasutusele võetud uued kindlustusmeetodid

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 43

V Läänemere riikide hüdroloogia konverents : [9-13. VI 1936 Helsingis]

Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 128

V Läänemeremaade hüdroloogide konverents Helsingis 9.-13. juunil 1936 : [ülevaade ja otsused]

Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 207-208

V Läänemeremaade hüdroloogide konverentsi tööde ülevaade

Vellner, A. Eesti Loodus 1937 / lk. 20-24

Valingvihamad ühe sademetekirjuti 1928.-1938. a. andmetel : [Rae vallas]

Raudsepp, V. Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 9-11 : joon

Variability of bottom friction velocity along the inflow water pathway in the Baltic Sea

Zhurbas, Victor; Väli, Germo; Golenko, Nikolay; Paka, Vadim Journal of marine systems 2018 / p. 50-58 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2018.04.008> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Water-flow and management of rivers in Estonia

Vee puastumine looduses

Tehnika Kuukiri 1944 / lk. 157-158

Vee-ettevõtete Liidu auhinnad jagatud : [elutöö auhind Harald-Adam Velnerile]

Ehitaja 2012 / lk. 10

Veejuhtmete korrasõjast : [looduslikud veejuhtmed]

Velner, A. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 82-83 : joon

Veel meie loodusejõudude uurimisest

Vellner, A. Rahvamajandus 1921 / lk. 1-2

Veepinna kõrguse karakteristikas arvud mõnes Eesti vesikonnas

Vellner, A. Tee ja Tehnika 1928 / 6, lk. 123-129; 7, lk. 147-151

Veepinna paisutusesst sillaavauses

Vellner, A. Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 27-28 : joon

Veeringvoolu võrrandi tõlgitsusi

Vellner, A. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 262-264

Veeseadusest

Peterson, F. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 11-12

Veeteede valitsuse süvendustööde ujuvad abinöud ja nendega teostatud süvendustööd

Viikmann, H. Tehnika Ajakiri 1930 / 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 väärustute määramisest

Aaver, Kustav Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 61-66; 5, lk. 108-113 : joon

Vene-eesti veesõnaraamat

Tibar, Harri; Maastik, Aleksander; Karu, Jaan; Mölder, Heino; Koppel, Tiit 1990 https://www.esther.ee/record=b1218771*est

VI Läänemere hüdroloogide konverentsi kava

Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 211

VI-da Läänemeremaade hüdroloogide konverentsi töötulemusi : [Lüübek, Travemünde, Berliin, aug. 1938]

Vellner, A. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 273-277

Voolusängi karedusest

Vellner, A. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 53-56 : joon

Vooluvõrandid ja nende rakendusest kuivenduskraavidele

Vellner, A. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 25-29 : joon

Vooluvõrandid ja nende rakendusest kuivenduskraavidele

Vellner, A. Õiendus : Trükivead // Samas (1932) 4, lk. 63

Väikeste sillaavade määramine

Luht, M. Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 134-137

Äravoolu bilansist Eesti vesikondades

Hommik, K. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 13-16 : joon

Äravoolu jaotus Eesti vesikonnas

Hommik, K. Tehnika Ajakiri 1935 / 8, lk. 145-148; 10, lk. 195-198

Äravoolu jaotus Eesti vesikonnas

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

Äravoolu normid Eesti maakuivatustel

Lepik, A. Tee ja Tehnika 1928 / 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, Peter Västra Nyland 1990 / 25 maj, s. 3: ill

Гидрологические аспекты для определения предельно допустимого сброса (ПДС)

Lode, Elve Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1987 / с. 22-29

Лимитирующий минимальный сток как единая гидрологическая основа при некоторых водохозяйственных расчетах

Kask, Armin Материалы III Всесоюзного симпозиума по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод, Таллин, 19-21 ноября 1969 г. Ч. 1 1969 / с. 24-31 : ил https://www.esther.ee/record=b1550756*est

Метод расчета трехмерного поля гидрологических характеристик Балтийского моря

Kullas, 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 морей 1972 / с. 65-73 https://www.esther.ee/record=b1326716*est

О результатах гидрологического исследования на территории ЭССР за 1920-1940 г.

Velner, August Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 13-14 https://www.esther.ee/record=b1749673*est