

Analysis of long-term river runoff trends and climate change impact on water resources in Estonia = Eesti jõgede äravoolu pikaajaliste trendide analüüs ja kliima muutuste mõju veeresurssidele Reihan, Alvina 2008 http://www.ester.ee/record=b2367026*est

Basic methods of calculating stormwater flow rates in Estonia and Finland : comparative analysis Nõmm, Avo Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 74-82: ill

Controlling peak runoff from plots by coupling street storage with distributed real time control Kändler, Nils; Annus, Ivar; Vassiljev, Anatoli Urban water journal 2022 / p. 97-108 : ill <https://doi.org/10.1080/1573062X.2021.1958235>

Guidelines for surface and drainage water quality monitoring in agriculture dominated areas Iital, Arvo; Tattari, Sirkka 2012 http://www.ester.ee/record=b2782045*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. 11998 / p. 120-128: ill

Käitustegevuste haldus ja kontroll väliskanaliseerimise võrgus. Osa 1, Puhastus [Võrguteavik] = Management and control of operational activities in drain and sewer systems outside buildings. Part 1, Cleaning 2016 http://www.ester.ee/record=b4608777*est

Modelling stormwater runoff, quality, and pollutant loads in a large urban catchment Maharjan, Bharat; Pachel, Karin; Loigu, Enn Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2017 / p. 225-242 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2017.3.02> http://www.ester.ee/record=b2355998*est

Nutrient runoff from agricultural areas in Estonia and Latvia Vagstad, Nils; Loigu, Enn; Jansons, Viesturs; Deelstra, Johannes; Njos, A.A synthesis report of the Gulf of Riga project's : sub-project Soil and Nutrient loss from small catchments : technical report 1998 / [36] p

Restkaevude päised ja hoolduskaevude päised sõiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 1, Määratlused, liigitus, kavandamise üldpõhimõtted, toimimise nõuded ja katsemeetodid [Võrguteavik] = Gully tops and man hole tops for vehicular and pedestrian areas. Part 1, Definitions, classification, general principles of design, performance requirements and test methods 2016 http://www.ester.ee/record=b4608376*est

Stormwater quantity and quality of large urban catchment in Tallinn = Sademevee äravool ja kvaliteet suure linna valgatal Tallinna näitel Maharjan, Bharat 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7131>

Towards effective monitoring of urban stormwater for better design and management Maharjan, Bharat; Pachel, Karin; Loigu, Enn Estonian journal of earth sciences 2016 / p. 176-199 : ill <http://dx.doi.org/10.3176/earth.2016.12>

Äravool Eesti NSV vesikonnist 1929-1938 = Сток с речных бассейнов Эстонской ССР за 1929-1938 гг Velner, August 1957 https://www.ester.ee/record=b1319212*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b4e1dc0f-7bb1-4fb5-b258-76512a92c865>

Trends in urban storm water quality in Tallinn and influences from stormflow and baseflow Maharjan, Bharat; Pachel, Karin; Loigu, Enn Journal of water security 2016 / p. 1-11 : ill <http://dx.doi.org/10.15544/jws.2016.001>

Urban stormwater quality and quantity in the city of Tallinn Maharjan, Bharat; Pachel, Karin; Loigu, Enn European scientific journal 2013 / p. 305-314 : ill

Valuman tunnusomaisten arvojen määraminen vesitaloudellisissa laskelmissa kuvaajan vaakaleikkausmenetelmää käyttäen Velner, Harald-Adam; Kask, Armin Vesitalous 1968 / s. 24-25 : kuv https://www.ester.ee/record=b1202641*est

Valunnan alueellisen jakautuman kolmedimensiooniline malli Kask, Armin Vesitalous 1970 / s. 21 https://www.ester.ee/record=b1202641*est

Äravoolu- ja kanalisatsioonisüsteemid väljaspool hooneid [Võrguteavik] : käitustegevuste haldamine ja kontroll. Osa 1, Üldnõuded = Drain and sewer systems outside buildings : management and control of activities. Part 1, General requirements 2021 https://www.ester.ee/record=b5412088*est

Äravoolu- ja kanalisatsioonisüsteemid väljaspool hooneid [Võrguteavik] : käitustegevuste haldamine ja kontroll. Osa 2, Rehabilitatsioon = Drain and sewer systems outside buildings : management and control of activities. Part 2, Rehabilitation 2021 https://www.ester.ee/record=b5453166*est

Äravoolu- ja kanalisatsioonisüsteemid väljaspool hooneid [Võrguteavik] : käitustegevuste haldamine ja kontroll. Osa 3, Äravoolutoru ja kollektori puhastamine = Drain and sewer systems outside buildings : management and control of activities. Part 3, Drain and sewer cleaning 2021 https://www.ester.ee/record=b5457688*est

Äravoolu- ja kanalisatsioonisüsteemid väljaspool hooneid [Võrguteavik] : käitustegevuste haldamine ja kontroll. Osa 4, Kasutajate

heitmete kontroll = Drain and sewer systems outside buildings : management and control of activities. Part 4, Control of inputs from users2021 https://www.ester.ee/record=b5463275*est

Интенсификация отведения ливневых вод : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)Džalaganija, Gia1990 http://www.ester.ee/record=b1275548*est

Интенсификация отведения ливневых вод : дисс. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : 05.23.04 - водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсовДжалаганиа, Гия Михайлович1990

Интенсификация отведения ливневых вод : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсовDžalaganija, Gia1990 http://www.ester.ee/record=b2473792*est

Исследование характера периодов дефицита стока на реках ЭстонииKask, Armin; Malling, T.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 воды1975 / с. 118-123 : илл., таб https://www.ester.ee/record=b1327840*est

К вопросу регулирования минимального стока рек Эстонской ССРKask, Armin; Narusk, M.Основы прогнозирования качества воды водоемов с учетом их самоочищения (на примере Эстонской ССР) Сборник статей по санитарной технике. 51967 / с. 159-166 : илл https://www.ester.ee/record=b1365047*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c5c9f494-81bd-4566-b0fd-4a2d366da26d>

Методика определения минимальных допустимых расходов рек с учетом качества водыVelner, 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 воды1975 / с. 43-47 https://www.ester.ee/record=b1327840*est

Об изучении продолжительности периодов минимального стока небольших рекKask, ArminНаучные доклады по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод (I Всесоюзный симпозиум 7-10 июня 1965 г.)1965 / с. 82-98 : илл https://www.ester.ee/record=b1364749*est

Об изучении продолжительности периодов минимального стока небольших рекKask, ArminНаучные доклады по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод (I Всесоюзный симпозиум 7-10 июня 1965 г.).(Повторное изд.)1965 / с. 82-98 https://www.ester.ee/record=b1898455*est

Определение стоковых характеристик методом горизонтальной срезки гидрографа при решении водохозяйственных задачVelner, Harald-Adam; Kask, ArminОсновы прогнозирования качества воды водоемов с учетом их самоочищения (на примере Эстонской ССР) Сборник статей по санитарной технике. 51967 / с. 151-158 : илл https://www.ester.ee/record=b1365047*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c5c9f494-81bd-4566-b0fd-4a2d366da26d>

Опыт установления минимальных допустимых (санитарных) расходов воды для рек ЭстонииKask, Armin; Vassiljev, A.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. 53-55 https://www.ester.ee/record=b1281816*est

Пространственное моделирование территориального распределения стокаKask, ArminСборник статей по санитарной технике. 61970 / с. 103-106 : илл https://www.ester.ee/record=b2085097*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6aaacbd0-60a7-4bdf-bbd4-fb7848aec7f9/>

Расчет расходов воды на реках Эстонии при неустановившемся режиме теченияVassiljev, AnatoliTallinna Tehnikaülikooli Toimetised1992 / lk. 16-24: ill