

Biomanipulating the drinking water reservoir of Estonia's capital city : prospects for success

Pedusaar, Tiia; Sammalkorpi, Ilkka; Hautala, Arto; Järvalt, Ain Lakes and reservoirs : research and management 2008 / 4, p. 289-300

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

Designing sediment storage reservoirs without throwing off decanted waters

Lissov, V.A.; Mikhailov, V.A.; Butko, A.V.; Netchaeva, L.I.; Barinov, M.U. Theses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25, 1990 1990 / p. 43-44

Idanaaber saaks Eesti elektrijaamade jahutusvee kinni keerata

Laast, Joanna Eesti Päevaleht 2022 / Lk. 7 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2022/05/11/5.5>

Jöed, järved, sood

Kaljumäe, Hans; **Kink, Hella** Ida-Virumaa : Vaivara, Sillamäe, Toila 2003 / lk. 25-26 https://www.esther.ee/record=b1797409*est

Kahhovka tammi õhkimine võib tuua kaasa hullema kui 1986. aastal Tšornobõlis

Tomberg, Tõnu postimees.ee 2023 [Kahhovka tammi õhkimine võib tuua kaasa hullema kui 1986. aastal Tšornobõlis](#)

Management of Lake Ülemiste, a drinking water reservoir = Ülemiste järve kui joogiveehoidla haldamine

Pedusaar, Tiia 2010 https://www.esther.ee/record=b2595247*est

Narva veehoidla

Raukas, Anto Ida-Virumaa : Vaivara, Sillamäe, Toila 2003 / lk. 26-27 https://www.esther.ee/record=b1797409*est

Paisjärvede taastamine on otstarbekas

Velner, Harald-Adam; Saks, Ants Äripäev 2003 / 6. juuni, lk. 26 <https://www.aripaev.ee/uudised/2003/06/05/paisjarvede-taastamine-on-otstarbekas>

Potential usage of underground mined areas in Estonian oil shale deposit = Altkaevandatud alade kasutamine Eesti põlevkivimaardlas

Karu, Veiko 2012

Projekte und Praxis

Meyer, Matthias; Schweizer, Steffen; Göz, Daniel; **Tuhtan, Jeffrey Andrew** Biologische Durchgängigkeit von Fließgewässern : Ausgewählte Beiträge aus der Fachzeitschrift WasserWirtschaft 2017 / S. 181-295 https://doi.org/10.1007/978-3-658-13990-2_3

Pärast meid tuleb veeuputus, ehk, Ammendatud karjääride järved

Reinsalu, Enno Keskkonnatehnika 2008 / 3, lk. 48-49 : ill., kaart https://artiklid.elnet.ee/record=b1021850*est

Scientific backgrounds and technology of health-resorts reservoirs protection against harmful effects of carbonaceous mineral waters discharged by hydropathic establishments

Linevich, S.N.; Ignatenko, S.I.; Ignatenko, L.K. Theses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25, 1990 1990 / p. 40-42

Taastame Pühajõe

Reinsalu, Enno Põhjarannik 2005 / 23. veebr., lk. 4 https://artiklid.elnet.ee/record=b1407845*est

Определение глубины местного размыва в нижнем бьефе сооружений

Paal, Leopold 1959 https://www.esther.ee/record=b1374871*est <https://digikogu.taltech.ee/el/item/91d81731-9b5c-44ff-9d12-3c560b314d32>

Tähelepanuväärne tehisjärv

Valgma, Ingo; Vesiloo, Paul Keskkonnatehnika 1998 / 1, lk. 6-8: ill

К вопросу об осенњем фитопланктоне Каунасского водохранилища

Šenberg, N.; Nepratskas, A.; **Karu, Jaan; Lond, Heldur** Материалы XXII республиканской научно-технической конференции.[1]: Секция машиностроения 1972

Построение камерной модели качества воды Кременчугского водохранилища

Eremenko E.B.; Dolobovskaya M.P.; Sel'uk N.I. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 33-36: ил