

An algorithm of the formation of waste load in industrial effluents

Säärekõnno, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2005 / 3, p. 234-244 : ill

Cadmium and mercury balance in Estonian oil-shale industry

Lääne, Ain; Säärekõnno, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 41-48: ill

Cadmium and mercury in Estonian cement industry

Lääne, Ain; Säärekõnno, Jüri 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 86

Domestic water consumption and its irregularity

Säärekõnno, Jüri; Suurkask, Valdu Water Supply and Drainage for Buildings : 33rd International Symposium CIB W062 2007 : September 19-21, 2007, Brno, Czech Republic : [book of papers] 2007 / p. 25-29

Environmental impact of hydro-ash disposal system of oil-shale power plants

Suurkask, Valdu; Säärekõnno, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 67-73: ill

Environmental standards for discharges of pollutants generated in production processes with regard to directions of water use

Säärekõnno, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 44-51

Hoone veetarbimise ebaühtlusest

Säärekõnno, Jüri Keskkonnatehnika 2003 / 6, lk. 18-20 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1014519*est

Kaadmiumi ja elavhõbeda vood Eesti tsemenditööstuses

Lääne, Ain; Säärekõnno, Jüri XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 77

Kinnistu kanalisatsioon

Suurkask, Valdu; Säärekõnno, Jüri; Alumäe, Laine; Viitmann, Rene 2003 https://www.ester.ee/record=b1799299*est

Kinnistu veevärgi projekteerimine

Suurkask, Valdu; Säärekõnno, Jüri; Viitmann, Rene 2003 https://www.ester.ee/record=b1799317*est

Käsiraamat insenerile ja kooliraamat üliõpilasele : [ettekannete raamatu "Hoonete soojaveevarustus" esitlusel 16. dets. 2010]

Säärekõnno, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2010 2011 / lk. 296-298

Leo Tepaks : Eesti hüdrotehnilise hariduse suurmees

2018 http://www.ester.ee/record=b4777827*est

Leo Tepaks : Eesti hüdrotehnilise hariduse suurmees

2018 https://www.ester.ee/record=b5203869*est

Mass flow analysis of cadmium and mercury in Estonian cement industry

Lääne, Ain; Säärekõnno, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1999 / 3, p. 212-221

Meenutusi ühistest õpi- ja tööaastatest Armin Kasega

Säärekõnno, Jüri Hüdroloog ja veeteadlane Armin Kask : 25.09.1916 - 26.08.1983 : [artiklite kogumik] 2006 / lk. 41-44 : fot https://www.ester.ee/record=b2191208*est

New design codes for plumbing systems in Estonia

Suurkask, Valdu; Säärekõnno, Jüri CIB-W62 : Water Supply and Drainage for Buildings : September 21-23, 1999, Edinburg, Scotland : technical proceedings 1999 / p. C6-1 - C6-5

Siseveevõrkude hüdrauilisest arvutamisest

Säärekõnno, Jüri Keskkonnatehnika 1999 / 2, lk. 7-9; 3, lk. 10-11 https://artiklid.elnet.ee/record=b1000813*est

The research work at the Department of Sanitary Engineering

Paal, Leopold; Suurkask, Valdu; Säärekõnno, Jüri Theses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25, 1990 1990 / p. 51-52

TTÜ keskkonnauurijad ühinesid

Säärekõnno, Jüri Tehnikaülikool 1990 / 13. aprill

Täienduskoolituskursuste ettevalmistamine Tallinna Tehnikaülikoolis

Kuusik, Rein, inform.; Säärekõnno, Jüri Õppimine ja õpetamine avatud ülikoolis 2005 / lk. 233-237

Veetarbimise mõõtmisest veearvestiga

Säärekõnno, Jüri 2015 http://www.ester.ee/record=b4517884*est

Вопросы изучения местных сопротивлений при неустановившемся течении жидкости в трубопроводах

Liiv, Uno; Säärekõnno, Jüri Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1977 / с. 49-56 : илл https://www.ester.ee/record=b1309563*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b7ac8308-bd5f-45bf-8000-222db26ff1a1>

Исследование гидравлических сопротивлений при напорном движении морского ила : автореферат... кандидата технических наук (05.278)

Säärekõnno, Jüri 1972 http://www.ester.ee/record=b1353886*est

Исследование гидравлических сопротивлений при напорном движении морского ила : диссертация ... кандидата технических наук : 05.278 - гидравлика и инженерная гидрология

Säärekõnno, Jüri 1972 http://www.ester.ee/record=b2266049*est

Исследование процесса коррозии в водопроводных трубах

Karu, Jaan; Säärekõnno, Jüri Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1988 / с. 32-36

Исследование реологических и гидравлических свойств морского ила

Säärekõnno, Jüri; Teraks, Leo Сборник статей по санитарной технике. 6 1970 / с. 71-87 : илл https://www.ester.ee/record=b2085097*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6aaacbd0-60a7-4bdf-bbd4-fb7848aec7f9/>

Исследование реологических параметров и распределения скоростей при напорном движении морского ила

Säärekõnno, Jüri; Teraks, Leo Сборник статей по санитарной технике. 7 1971 / с. 133-145 : илл https://www.ester.ee/record=b2085078*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/53c66a62-49cf-4ac1-aac1-10a86184e25f/>

К вопросу нормирования качества воды с учетом аддитивности вредного действия загрязняющих веществ с одинаковым лимитирующим показателем вредности (ЛПВ)

Säärekõnno, Jüri Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1984 / с. 51-57

К вопросу определения предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ в водную среду

Säärekõnno, Jüri Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1988 / с. 25-31

Научная работа на кафедре санитарной техники ТТУ

Paal, Leopold; Suurkask, Valdu; Säärekõnno, Jüri VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 57-59

О комплексном нормировании сбросов общегородских сточных вод в водные объекты

Säärekõnno, Jüri Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1989 / с. 60-67

Об определении уровня трофии вод устьевого взморья реки Нарвы

Säärekõnno, Jüri; Bomze, Z. Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1985 / с. 21-29

Об определении экологических ПДК для минеральных форм азота, фосфора и кремния в водных объектах

Säärekõnno, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 32-36: ill

Об экологических критериях оценки водопользователей как источников загрязнения водной среды

Säärekõnno, Jüri Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1989 / с. 68-75

Потери напора при внезапном расширении структурного потока бингамовской жидкости

Säärekõnno, Jüri; Teraks, Leo Сборник статей по санитарной технике. 7 1971 / с. 21-30 : илл https://www.ester.ee/record=b2085078*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/53c66a62-49cf-4ac1-aac1-10a86184e25f/>

Пространственное распределение биогенных веществ и растворенного кислорода в водах Нарвского залива

Säärekõnno, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 22-31: ill

Санитарная техника

Suurkask, Valdu; Kask, Endel; Paal, Leopold; Koppel, Tiit; Ainola, Leo; Liiv, Uno; Karu, Jaan; Säärekõnno, Jüri; Tibar, Harri; Mölder, Heino; Repin, B.N.; Ütt, Jaanus; Kõiv, Teet-Andrus 1984 https://www.ester.ee/record=b1515123*est

Санитарная техника

Tibar, Harri; Veski, A.; Karu, Jaan; Suurkask, Valdu; Hääl, Maire-Liis; Säärekõnno, Jüri; Bomze, Z.; Munter, Rein; Kamenev,

Sven, Preis, Sergei; Siirde, Enno; Hudak, V.I.; Pikkov, Lui; Kask, Endel; Koppel, Tiit; Ruubel, R.; Daniel, Eghert; Liiv, Uno; Sarv, Laur; Ainola, Leo; Ruustal, Endel; Koppel, Tiit; Toomet, Madis 1985 https://www.ester.ee/record=b1255730*est

Санитарная техника

Suurkask, Valdu; Mölder, Heino; Help, Kalju; Ütt, Jaanus; Blonskaja, Viktoria; Vostrikov, Valeri; Karu, Jaan; Koppel, Tiit; Sarv, Laur; Tiiman, Ago; Säärekönnö, Jüri; Kirt, Enno; Kõiv, Teet-Andrus; Kask, Endel; Aitsam, Alar; Daniel, Eghert; Sarv, Laur; Ainola, Leo; Liiv, Uno 1988 https://www.ester.ee/record=b1223647*est

Санитарная техника

Tibar, Harri; Paal, Leopold; Viies, Vladimir; Suurkask, Valdu; Karu, Jaan; Koppel, Tiit; Pedak, H.; Tiiman, Ago; Aitsam, Alar; Daniel, Eghert; Sarv, Laur; Kikas, K.; Blonskaja, Viktoria; Vostrikov, Valeri; Mölder, Heino; Säärekönnö, Jüri; Liiv, Uno; Gross, M. 1989 https://www.ester.ee/record=b1232430*est