

About cooperation of the fluid mechanics investigations

Liiv, Uno Proceedings of Baltic-Scandinavian Symposia of Fluid Mechanics 01.09.1993 1993

An investigation of shear stresses on the wall of the pipe at the starting from rest of liquid by means of the thermo-anemometer

Liiv, Uno; Koppel, Tiit Proceedings of the Dynamic Flow Conference 1978 on Dynamic Measurements in Unsteady Flows : I.M.S.T., Marseille, France, September 11 - 14, 1978 1979 / p. ?

An investigation of turbulence generation and wall shear stress spectral analysis during unsteady flow in tubes

Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Liiv, Uno XVIII IAHR Congress : Cagliari, Italia, 10 - 14 Sept. 1979 : 3, Proceedings, Subject B : Mass and heat exchange in hydraulic phenomena 1979 / p. 165-172

Avasõna : [Tallinna Tehnikumi 70. aastapäevale pühendatud aktusel]

Liiv, Uno Tallinna Tehnikum 70 2005 / lk. 11-12 https://www.ester.ee/record=b2096738*est

Coastal sea problems in Estonia

Liiv, Uno Proceedings NATO Advanced Research Workshop on Controversies between Water Resources Development and Protection of Environment, Visegrad, Hungary May 21-25, 1996 1996 / [6] p

Department of Mechanics

Metsaveer, Jaan; Liiv, Uno; Täno, Ülo Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 21-24

https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Discussion: Shuy, E.B. Approximate wall shear equation for unsteady laminar pipe flows, Journal of Hydraulic Research, Vol. 33, No. 4, 1995, p. 457-469

Ainola, Leo; Liiv, Uno Journal of hydraulic research 1996 / 3, p. 430-432

Eessõna

Liiv, Uno Tallinna Tehnikum 70 2005 / lk. 7-8 https://www.ester.ee/record=b2096738*est

Ehitusinseneridele ei kasva noori peale

Liiv, Uno Tehnikaülikool 2000 / lk. 6-7 : portr https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Experimental data processing system for unsteady flow studies

Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno XIX IAHR Congress, New Delhi, India, 2-7 February 1981 : proceedings = XIX Congrès de l'IAHR, New Delhi, Inde, 2-7 février 1981 ; Vol. 5: Subject D 1981 / p. 535-544

Haapse küla sadama muuli ehitamise ja süvendustööde keskkonnamõju hindamine (1 kd, 58 lk) : [2002. a. lõpetatud töö referaat]

Kask, Jüri; Kotta, Ilmar; Järvik, Ahto; **Liiv, Uno** Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2002 2003 / lk. 40

Harry Tibar : 14.03.1919 [p. o. 14.08.1919]-18.05.2003 : [in memoriam]

Liiv, Uno Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2003 2004 / lk. 402-404

Hüdraulika laboratoorsed tööd

1991 https://www.ester.ee/record=b4208531*est

Hüdraulika laboratoorsed tööd

1982 https://www.ester.ee/record=b1273312*est

Hüdraulika laboratoorsed tööd

1970 https://www.ester.ee/record=b1339964*est

Hüdraulika laboratoorsed tööd : [päevik]

1980 https://www.ester.ee/record=b1266254*est

Hüdraulika laboratoorsed tööd : [päevik]

1975 https://www.ester.ee/record=b1310919*est

Hüdraulika laboratoorsed tööd : [päevik]

1973 https://www.ester.ee/record=b2396157*est

Hydrodynamical and geological investigations of possible deep harbour sites in north-western Saaremaa Island : overview and conclusions

Elken, Jüri; Kask, Jüri; Kõuts, Tarmo; **Liiv, Uno**; Perens, Rein; Soomere, Tarmo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2001 / 2, p. 85-98

Inseneriharidust vaevab sügav kriis

Liiv, Uno Eesti Päevaleht 2000 / 20. jaan., lk. 8 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50782044/inseneriharidust-vaevab-sugav-kriis>

Investigation of the velocity distribution and shear stresses in decelerated pipe flow

Aitsam, Alar; Daniel, Eghert; Liiv, Uno Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1990 / 3, lk. 290-295: ill

Kas voolava veega torusse võib puurida augu?

Liiv, Uno Inseneeria 2011 / lk. 48 : ill https://www.ester.ee/record=b1519314*est

Kes päästaks eesti tehnilise kõrghariduse? : [TTÜ õppetegevus, õppekavad, rektori osa]

Liiv, Uno Tehnikaülikool 2000 / 31. jaan., lk. 10-11 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

16 aastat TPI Muinsuskaitse Klubi

Liiv, Uno Mente et Manu 2003 / 1. okt., lk. 7 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Küte ja ventilatsioon : laboratoorsed tööd

1984 https://www.ester.ee/record=b1243613*est

Laboratoorsed tööd õppeaines "Hüdraulilised masinad"

1982 https://www.ester.ee/record=b1273317*est

Laboratoorsed tööd õppeaines "Hüdraulilised masinad"

1980 https://www.ester.ee/record=b1292815*est

Laboratory study of the breaking wave characteristics

Liiv, Toomas; Liiv, Uno XXVIII IAHR Congress : 22-27 August, Graz : proceedings [CD-ROM] 1999 / [6] p

Lainetus ja setete transport sadamates ning rannajoonel

Liiv, Uno Mereuuringud ja nende rakendused : Eesti Teaduste Akadeemia seminari materjalid : 23.03.2001 2001 / lk. 19-22 : ill

LC Tallinn City

Liiv, Uno Kümme Lions-aastat Eestis : 1989-1999 1999 / lk. 62-63

Mehaanikainstituut

Liiv, Uno; Metsaveer, Jaan; Täno, Ülo Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 25-28

Mittestatsionaarse voolamise uurimine Tallinna Tehnikaülikooli hüdraulika laboratooriumis

Liiv, Uno Mehaanika meil ja mujal 1992 / lk. 163-173: ill https://www.ester.ee/record=b1050590*est

Modelling of unsteady hydrodynamic processes in pipes

Ainola, Leo; Liiv, Uno Symposium on Scale Effects in Modelling Hydraulic Structures, September 3-6, 1984 1984 / 35-1-35-4

Modern measuring equipment and its use for investigation of single phase and two-phase flows in the USSR

Vassiltsenko, G. V.; Dubovik, L. Y.; **Liiv, Uno**; Mass, I. E.; Nevski, V. V.; Smirnov, Y. S.; Tšatsouk, G. S. XX IAHR Congress, Moscow, USSR, September 5-9, 1983 : abstracts = XX congrès de l'AIHR, Moscou, URSS, 5-9 septembre 1983 : résumés 1983 / p. 191-200

Muinsuskaitse nädal 6.-12. detsember

Liiv, Uno Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2f8dda8-7133-4dd6-b25e-2dc842cd5563>

NSV Liidu KHM hüdraulika teaduslik-metoodikanõukogu presiidium meie instituudis

Liiv, Uno Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/78e270cb-a06a-41ae-974e-7c5c48fbed70>

Numerical simulation of the engineering problems Saaremaa deep harbour [Electronic resource]

Liiv, Toomas; Liiv, Uno Proceedings of the International Conference "Hydraulics (Science and Discipline)" 2004 / ? p. [CD-ROM]

Presidendi sadamanõunik: Undva on utopia : [vestlus Valgetähe IV klassi teenetemärgi saaja, TTÜ emeriitprofessor Uno Liiviga]

Liiv, Uno; Ummelas, Mart Mente et Manu 2001 / 20. veebr., lk. 1, 3 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Professor Johann Nikuradse sai kõrghariduse Tartus!

Liiv, Uno Keskkonnatehnika 2004 / lk. 17 https://artiklid.elnet.ee/record=b1017239*est

Saaremaa deep harbour layout design and computer simulation of the wave climate and sediment transport

Liiv, Toomas; Liiv, Uno Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2001 / 2, p. 174-192

Saaremaa süvasadama võimalike asukohtade hüdrodünaamilised ja geoloogilised uuringud : kommentaar Eesti Vabariigi teaduse aastapreemia pälvinud tööle

Elken, Jüri; Kask, Jüri; Kõuts, Tarmo; Liiv, Uno; Soomere, Tarmo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 193-204

Saaremaa (Õsel) deep harbour layout design and computer simulation of the wave hindcast and sediment transport problems

Liiv, Toomas; Liiv, Uno "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. 247-249

Shear investigations of the breaking waves in the flume

Liiv, Toomas; Liiv, Uno Proceedings of the 3rd International Conference on Hydro-Science and -Engineering, Cottbus/Berlin, Germany, August 31 - September 3, 1998 1998 / Ettekanne CD-ROMil: 21 lk

Some aspects of coastal engineering problems in Estonia

Liiv, Uno Nordic Hydrological Conference 1996, Akureyri, Iceland, 13-15 August 1996 : [proceedings]. Vol. 2 1996 / p. 699-707: ill

Some aspects of coastal sea problems in Estonia

Liiv, Uno Inland and Maritime Navigation and Coastal Problems of East European Countries. Environmental Aspects of Dredging : proceedings of the International Conference [...]. Vol. 1 1996 / p. 239-245: ill

Soojusülekandest kriitilistel režiimidel

Tihhomirowa, T.; Saarniit, T.; Liiv, Uno; Koppel, Tiit XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 112 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Sport on aus mäng : [TPI Rahvarindeühenduse seisukohad Eesti Olümpiakomitee moodustamise asjus]

Liiv, Uno; Voltri, Aino; Einer, Lauri; Ideon, Meelis Spordileht 1989 / 13. jaan

Stalinismiohvrite mälestuse jäädvustamisest

Liiv, Uno Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1988 / lk. 2
https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4c62926c-1e16-4f82-b355-e5a72670315f>

Tagasivaade [Videosalvestis] : TPI film

Liiv, Uno 1993 https://www.ester.ee/record=b4424756*est

Tallinna Tehnikum 70

2005 http://www.ester.ee/record=b2096738*est

Tants Saaremaa süvasadama ümber

Liiv, Uno Äripäev 2003 / 18. detsem., lk. 27 <https://www.aripaev.ee/uudised/2003/12/17/tants-saaremaa-suvasadama-umber>

Teaduspreemia tehnikateaduste alal : Saaremaa süvasadama võimalike asukohtade hüdrodünaamiliste ja geoloogiliste uuringute eest : Jüri Elken (kollektiivi juht), Jüri Kask, Tarmo Kõuts, Uno Liiv, Tarmo Soomere

Elken, Jüri; Kask, Jüri; Kõuts, Tarmo; Liiv, Uno; Soomere, Tarmo Eesti Vabariigi teaduspreemiad 2002 2002 / lk. 42-53 : fot

The role of hydraulic factors in water quality control

Paal, Leopold; Velner, Harald-Adam; Liiv, Uno; Rodziller, L. Quinzième congrès de l'Association internationale de recherches hydrauliques : Istanbul, Türkiye, 1973 : recherche et développement dans l'hydrosphère = Fifteenth congress of the International association for hydraulic research : Istanbul, Türkiye, 1973 : research and practice in the water environment 1973 / p. 9-16

The skin friction coefficient during accelerated flows in pipes

Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno XX Congress of the International Association for Hydraulic Research, Moscow USSR September 5-9, 1983. Vol. 6, Proceedings, subject A, B, C, D, supplement 1983 / p. 453-460
https://www.ester.ee/record=b1984825*est

TPI Spordiklubi X : [ülevaade 10-aastasest sportlikust tegevusest instituudis]

1958 https://www.ester.ee/record=b1153956*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/06ba2359-0c46-462d-aa92-c10f16a98156>

TTÜ muinsuskaitse klubi kaks tegevusaastat

Liiv, Uno; Kask, Endel Tehnikaülikool 1989 / lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1073051*est

TTÜ Muinsuskaitse Klubi on viieaastane

Liiv, Uno Tehnikaülikool 1992 / 14. okt., lk. 8

1965.-1990. aastate kõrgtehnoloogilised kosmoseuuringud TTÜ-s

Liiv, Uno Inseneeria 2012 / lk. 48-49 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2478768*est

Turbulent structure development in transient pipe flow

Ainola, Leo; Daniel, Eghert; Kask, Endel; Koppel, Tiit; Liiv, Uno Preprinted proceedings : 21st Congress, International Association for Hydraulic Research, Melbourne, 19-23 August 1985 = Compte-rendus 21e Congrès, Association internationale de recherches hydrauliques, Melbourne, 19 au 23 août 1985. Vol. 6 1985 / p. 6

Tähtsündmusi TPI Muinsuskaitse Klubi tegevusest 1987-2003 : [slaidid] ; Kui TPI veel Koplis oli : [essee] ; NSV Liidu kosmose uurimisprogrammi alane lepinguline koostöö tootmiskoondisega "Energia" : kiiretoimeliste vooluhulga mõõturite seeria "Moment" loomine Tallinna Polütehnilise Instituudi hüdraulika laboratooriumis 1958-1991 [slaidid] [Elektroniline teavik]

Liiv, Uno 2014 https://www.ester.ee/record=b4424759*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3e7d83bf-26c9-41e1-bdcf-c030420d6942>

Uno Liiv : [autobiograafia]

Liiv, Uno Per aspera ad astra : Jakob Westholm ja tema kool. 3 1999 / lk. 93-95: portr https://www.ester.ee/record=b1166959*est

Unsteady flow investigation by infrared and thermoanemometer techniques

Lähdeniemi, Matti; Ekholm, Ari; **Koppel, Tiit; Liiv, Uno** The Fourth Scandinavian International Conference on Fluid Power : proceedings of the conference, Tampere, Finland, September 26-29, 1995. Vol. 1 1995 / p. 432-441: ill

Unsteady hydrodynamics studies in Tallinn Technical University

Liiv, Uno First Baltic-Scandinavian Symposium on Mechanics : abstracts 1990 / p. 37

Using CTA and LDA techniques in unsteady pipe flow investigations

Liiv, Uno XXX IAHR Congress : August 2003, ATh, Thessaloniki, Greece. Theme D, Hydroinformatics and Advanced Data Technology in Engineering Practice 2003 / p. 441-448 : ill

Veeteed Eestis

2013 https://www.ester.ee/record=b2964164*est

Ventilatsioonisüsteemi eksperimentaalne uurimine

Kalvik, T.; Liimal, O.; Liiv, Uno XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 112 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Vesi Keila jõest ja kosest ei kao kuhugi

Liiv, Uno; Velnar, Harald-Adam Äripäev 2004 / 11. veebr., lk. 22 <https://www.aripaev.ee/uudised/2004/02/10/vesi-keila-joest-ja-kosest-ei-kao-kuhugi>

Üliõpilassport ehitusteaduskonnas

Soonurm, Enno; Liiv, Uno Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 104-108 ; fotod https://www.ester.ee/record=b1248083*est

Анализ экспериментальных данных реynoльдсовых напряжений, возникающих при ускоренных течениях жидкости в трубах

Daniel, Eghert; Liiv, Uno; Ruubel, R.; Sarv, Laur Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1985 / с. 73-84

Аэродинамический расчет вентиляционных систем с помощью ЭВМ

Buš, J.; Liiv, Uno XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 108 https://www.ester.ee/record=b1305540*est

Вариационные принципы и законы взаимности для нестационарных задач течения жидкости в трубах

Ainola, Leo; Liiv, Uno Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1978 / с. 53-62 https://www.ester.ee/record=b1499379*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0f942b52-ffe6-48f6-bb86-0ab5235b554c>

Влияние нестационарности на реинольдсовыи напряжения ускоренных течений в трубах

Liiv, Uno; Ruubel, Rein Гидротехническое строительство : ежемесечный научно-технический журнал 1987 / с. 30-33 : рис
https://www.ester.ee/record=b2136666*est

Вопросы изучения местных сопротивлений при неустановившемся течении жидкости в трубопроводах

Liiv, Uno; Säärekönnо, 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>

Гидравлика и пневматика

Küttner, Rein; Ainola, Leo; Liiv, Uno; Ruustal, Endel; Kask, Endel; Koppel, Tiit; Lamp, Jürgen; Reedik, Vello; Unt, A.; Grossschmidt, Gunnar; Pahapill, Jaak 1983 https://www.ester.ee/record=b1273193*est

Гидравлика и пневматика

Reedik, Vello; Grossschmidt, Gunnar; Vanaveski, Jüri; Pais, Enno; Pahapill, Jaak; Ainola, Leo; Liiv, Uno; Ruustal, Endel; Kask, Endel; Koppel, Tiit; Lepp, Andres; Ruubel, R.; Sarv, Laur; Daniel, Eghert; Tiiman, Ago; Kõiv, Teet-Andrus 1987
https://www.ester.ee/record=b1317064*est

Изменение касательных напряжений на стенке при жесткой модели замедленного течения жидкости в трубах : автореферат ... кандидата технических наук

Daniel, Eghert 1990 https://www.ester.ee/record=b1543831*est

Изменение коэффициента поверхностного трения при замедленных турбулентных течениях в цилиндрических трубопроводах

Aitsam, Alar; Daniel, Eghert; Liiv, Uno Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 42-51 : ill

Измерение мгновенных скоростей в трубопроводе при неустановившемся движении жидкости

Liiv, Uno Труды координационных совещаний по гидротехнике 1969 / с. ?

Измерение эпюры скоростей в напорном трубопроводе при неустановившемся движении жидкости

Liiv, Uno Сборник статей по санитарной технике. 1 1964 / с. 77-86 : илл https://www.ester.ee/record=b2085151*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/56972baf-c3b8-4c5d-a24d-4837b838dacc>

Импульсные течения несжимаемой жидкости в напорных трубах

Ainola, Leo; Liiv, Uno; Ruustal, Endel Гидроаэродинамика и динамика систем управления 1987 / с. 67-80

Интегральные соотношения и параметры течения при нестационарных движениях жидкость в цилиндрических трубах

Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Liiv, Uno Шестой Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике, Ташкент, 24-30 сентября 1986 г. : аннотация. докладов 1986 / с. 1-20

Исследование замены режима ламинарного нестационарного движения турбулентным в трубах

Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno Пятый Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике, Алма-Ата, 27 мая - 3 июня 1981 года : аннотации докладов 1981 / с. ? https://www.ester.ee/record=b2682342*est

Исследование касательных напряжений на стенке трубопровода при нестационарном напорном течении жидкостей : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.09)

Koppel, Tiit 1975 http://www.ester.ee/record=b1664483*est

Исследование касательных напряжений на стенке трубопровода при нестационарном напорном течении жидкостей : диссертация ... кандидата технических наук : 05.14.09 - гидравлика и инженерная гидрология

Koppel, Tiit 1975 http://www.ester.ee/record=b2307049*est

Исследование локальных скоростей при разгонном движении жидкости из состояния покоя в трубе

Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 35-45

Исследование напорного неустановившегося движения в трубе круглого сечения

Liiv, Uno XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 60-61 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Исследование переходных процессов в сжимаемой жидкости в трубах с помощью численных методов

Ainola, Leo; Lamp, Jürgen; Sarv, Laur; Liiv, Uno Гидротехническое строительство : ежемесечный научно-технический журнал 1981 / с. 22-25 : рис https://www.ester.ee/record=b2136666*est

Исследование переходных процессов сжимаемой жидкости в трубах с помощью численных методов

Ainola, Leo; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno; Sarv, Laur Всесоюзный симпозиум "Численные методы в гидравлике", г. Телави, 14.04-18.04.1980 : Тезисы сообщений 1980 / с. 100-103

Исследование переходных процессов сжимаемой жидкости в трубах с помощью численных методов
Ainola, Leo; Lamp, Jürgen; Sarv, Laur; Liiv, Uno Численные методы в гидравлике: тезисы докладов Всесоюзного симпозиума 1980 / с. [?]

Исследование процессов неустановившегося течения воды в напорных водопроводных и канализационных трубах : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)
Kask, Endel 1981 http://www.ester.ee/record=b1337552*est

Исследование процессов неустановившегося течения воды в напорных водопроводных и канализационных трубах : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация
Kask, Endel 1980 http://www.ester.ee/record=b2398332*est

Исследования универсального закона распределения скоростей в трубах при разгоне жидкости из состояния покоя
Lamp, Jürgen; Liiv, Uno Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 69-76

К методам интегрирования уравнений неустановившегося движения жидкости в трубах
Ainola, Leo; Liiv, Uno Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1978 / с. 63-72 https://www.ester.ee/record=b1499379*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0f942b52-ffe6-48f6-bb86-0ab5235b554c>

К расчету турбулентных неустановившихся движений жидкости в трубах
Liiv, Uno Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1984 / с. 33-44

Коэффициент трения при ускоренных течениях в трубах
Ainola, Leo; Liiv, Uno Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1984 / с. 21-31

Лабораторные работы : отопление и вентиляция
1987 https://www.ester.ee/record=b1353471*est

Лабораторные работы по курсу "Гидравлические машины" на 1973/74 уч. г.
1973 https://www.ester.ee/record=b1331373*est

Лабораторные работы по курсу "Гидравлические машины" на 1976/77 уч. г.
1976 https://www.ester.ee/record=b1292918*est

Лабораторные работы по общему курсу гидравлики
1982 https://www.ester.ee/record=b1256487*est

Лабораторные работы по общему курсу гидравлики
1978 https://www.ester.ee/record=b1272909*est

Лабораторные работы по общему курсу гидравлики
1974 https://www.ester.ee/record=b1346586*est

Лабораторные работы по общему курсу гидравлики
1972 https://www.ester.ee/record=b2369271*est

Математические модели для нестационарных течений в трубах
Ainola, Leo; Liiv, Uno Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1985 / с. 85-94

Многоканальная система накопления гидродинамических данных нестационарных процессов на базе ЕС-9002
Laikots, J.; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno Метрология гидрофизических измерений : Тезисы докладов I всесоюзная конференция, 9-11 дек. 1980 г 1980 / с. [?]

Нестационарное движение жидкости в трубе вместе с поплавком, имеющим форму цилиндрической трубы
Ainola, Leo; Liiv, Uno Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1988 / с. 73-82

О гидравлических закономерностях при замедленном движении жидкости в напорном цилиндрическом трубопроводе
Liiv, Uno Сборник статей по санитарной технике. 2 1965 / с. 29-41 : илл https://www.ester.ee/record=b2085145*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/49ebaf41-bd72-4622-904e-749785b287a6>

О гидравлических закономерностях при ускоренном движении жидкости в напорном цилиндрическом трубопроводе

Liiv, Uno Сборник статей по санитарной технике. 2 1965 / с. 43-50 : илл https://www.ester.ee/record=b2085145*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/49ebaf41-bd72-4622-904e-749785b287a6>

О коэффициенте трения для ламинарных нестационарных течений в трубе

Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno; Eensalu, Olav Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 3-15

О критериях перехода ламинарной формы течения в турбулентную при разгонном движении жидкости в круглой трубе

Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 17-29

О математических моделях исследования нестационарных течений жидкости в трубах

Ainola, Leo; Liiv, Uno Неустановившееся движение жидкости в трубах 1980 / с. 29-40

О потерях напора при неустановившемся движении несжимаемой жидкости в жестких напорных трубопроводах

Liiv, Uno Сборник статей по санитарной технике. 2 1965 / с. 21-27 : илл https://www.ester.ee/record=b2085145*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/49ebaf41-bd72-4622-904e-749785b287a6>

О расчете пульсирующего движения жидкости в напорных трубопроводах

Kask, Endel; Liiv, Uno Сборник статей по санитарной технике. 7 1971 / с. 125-131 : илл https://www.ester.ee/record=b2085078*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/53c66a62-49cf-4ac1-aac1-10a86184e25f/>

Об учете сжимаемости при неустановившемся движении жидкости в трубах

Ainola, Leo; Liiv, Uno Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1978 / с. 45-52 https://www.ester.ee/record=b1499379*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0f942b52-ffe6-48f6-bb86-0ab5235b554c>

Опытная установка для исследования пульсирующих режимов течения жидкости

Kask, Endel; Liiv, Uno Сборник статей по санитарной технике. 7 1971 / с. 121-124 : илл https://www.ester.ee/record=b2085078*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/53c66a62-49cf-4ac1-aac1-10a86184e25f/>

Отопление и вентиляция : лабораторные работы

1987 https://www.ester.ee/record=b1353471*est

Оценка точности показаний электромагнитных расходомеров при динамических режимах

Liiv, Uno; Lääts, T. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 124 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

Разгонное движение несжимаемой жидкости вместе с цилиндрическим поплавком в цилиндрической трубе

Ainola, Leo; Liiv, Uno Гидроаэродинамика и динамика систем управления 1983 / с. 3-9

Расчет неустановившегося напорного движения несжимаемой жидкости в жестких цилиндрических трубопроводах

Aitsam, Ain; Paal, Leopold; Liiv, Uno Сборник статей по санитарной технике. 2 1965 / с. 3-19 : илл https://www.ester.ee/record=b2085145*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/49ebaf41-bd72-4622-904e-749785b287a6>

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

Санитарная техника

Suurkask, Valdu; Kask, Endel; Paal, Leopold; Koppel, Tiit; Ainola, Leo; Liiv, Uno; Karu, Jaan; Säärekönnö, 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; Säärekönnö, 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

Liiv, Uno; Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Lamp, Jürgen; Eensalu, Olav; Ruustal, Endel; Sarv, Laur; Karu, Jaan; Viies, Vladimir; Kask, Armin; Lääne, Ain; Saava, Astrid; Võsu, Aadu; Jakobovskaja, Z.I.; Mölder, Heino; Blonskaja, Viktoria; Makarov, V.V.; Jaško, M.A.; Veldre, I.; Karlova, S.A.; Kuldmäe, Lehti 1981 https://www.ester.ee/record=b1319728*est

Санитарная техника

Tibar, Harri; Paal, Leopold; Kolojartsev, V.A.; Ruga, Lembit; Suurkask, Valdu; Ennet, P.; Kuslap, Peep; Veski, A.; Karu, Jaan; Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Ruustal, Endel; Kask, Endel; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno; Mölder, Heino; Võsu, Aadu; Blonskaja, Viktoria; Soonsein, R. 1983 https://www.ester.ee/record=b1288813*est

Сборник статей по санитарной технике

Paal, Leopold; Lipre, Jüri; Mölder, Heino; Blonskaja, Viktoria; Pikkov, Lui; Kask, Endel; Ainola, Leo; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno; Sarv, Laur; Koppel, Tiit; Temkina, Valentina; Võsu, Aadu; Viies, Vladimir; Valle, P. 1979 https://www.ester.ee/record=b1283634*est

Сборник статей по санитарной технике

Paal, Leopold; Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno; Kask, Endel; Grossschmidt, Gunnar; Vanaveski, Jüri; Sakarias, A.; Karu, Jaan; Remmel, Vööbe; Pall, Virve; Kurisoo, T.; Lääne, Ain; Lõhmussaar, H.; Kirt, Enno; Paulus, Olavi; Loigu, Enn; Velner, Harald-Adam; Saava, Astrid; Ennet, Peeter; Mölder, Heino; Blonskaja, Viktoria; Kõiv, Teet-Andrus 1980 https://www.ester.ee/record=b1263941*est

Связь между касательными напряжениями на стенке и структурой потока при замедленных течениях в цилиндрических трубах

Aitsam, Alar; Daniel, Eghert; Liiv, Uno Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1989 / с. 76-83

Система для накопления и обработки экспериментальных данных гидравлических исследований

Haavel, Rein; Koppel, Tiit; Liiv, Uno Сборник статей по санитарной технике. 10 1975 / с. 37-43 : илл https://www.ester.ee/record=b2084885*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db37b17f-7b32-4060-8994-b23a7fa29638>

Смена режимов течения жидкости при ускоренном (разгонном) движении : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.09)

Lamp, Jürgen 1981 https://www.ester.ee/record=b1522628*est

Современные измерительные средства при гидродинамических исследованиях

Liiv, Uno Гидротехническое строительство : ежемесячный научно-технический журнал 1989 / с. 49-52 https://www.ester.ee/record=b2136666*est

Спектральный анализ ускоренного турбулентного движения жидкости в трубопроводах

Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno Неустановившееся движение жидкости в трубах 1980 / с. 3-15

Средства измерений и методы гидравлических исследований

Vassiltšenko, G.; Liiv, Uno Гидротехническое строительство : ежемесячный научно-технический журнал 1989 / с. 40-42 https://www.ester.ee/record=b2136666*est

Статическое исследование динамической скорости при равномерном течении жидкости в трубопроводах

Silla, A.; Liiv, Uno XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 293-294 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Теоретические и экспериментальные основы расчета напорного ускоренного движения жидкости в цилиндрических трубах : автореферат ... доктора технических наук (05.14.09)

Liiv, Uno 1983 https://www.ester.ee/record=b1524285*est

Теоретические и экспериментальные основы расчета напорного ускоренного движения жидкости в цилиндрических трубах : диссертация ... доктора технических наук : 05.14.09 - гидравлика и инженерная гидрология

Liiv, Uno 1983 https://www.ester.ee/record=b2421233*est

Теоретическое и экспериментальное исследование ускоренных потоков жидкости в трубах круглого сечения : автореферат ... доктора технических наук (05.14.09)

Liiv, Uno 1981 https://www.ester.ee/record=b1618523*est

Теоретическое исследование неустановившегося движения жидкости в круглых трубах при помощи диссипативной модели

Ainola, Leo; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno; Sarv, Laur Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 25-34

Уменьшение амплитуды гидравлического удара при помощи гидрофоров в оросительных трубопроводах

Makarov, V. V.; Liiv, Uno Машиностроение и строительство : XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов) 1970 / с. 82 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Учет сил сжимаемости при нестационарном течении жидкости по трубопроводам

Aitsam, Ain; Kask, Endel; Liiv, Uno Сборник статей по санитарной технике. 10 1975 / с. 19-27 : илл https://www.ester.ee/record=b2084885*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db37b17f-7b32-4060-8994-b23a7fa29638>

Характеристики турбулентности при ускоренном (разгонном) течении жидкости в цилиндрической трубе : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.16)

Ruubel, Rein 1989 https://www.ester.ee/record=b1519786*est

Экспериментальное исследование возникновения движения жидкости в трубопроводах

Koppel, Tiit; Liiv, Uno Известия Академии наук. Механика жидкости и газа 1977 / с. 79-85 https://www.ester.ee/record=b1255929*est

Экспериментальное исследование неустановившегося движения несжимаемой [i.e. несжимаемой] вязкой жидкости в напорных жестких трубопроводах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук

Liiv, Uno 1966 https://www.ester.ee/record=b1524289*est

Экспериментальное исследование ускоренного переходного течения в трубах

Liiv, Uno Водные ресурсы : журнал 1981 / с. 139-145

Экспериментальное определение уровня пульсации касательных напряжений на стенке трубопровода при переходном движении жидкости

Koppel, Tiit; Liiv, Uno Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1977 / с. 43-48 : илл https://www.ester.ee/record=b1309563*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b7ac8308-bd5f-45bf-8000-222db26ff1a1>

Электромагнитные расходомеры с кодированным выходным сигналом для измерения быстропеременных скоростей в трубопроводах

Kask, Endel; Koppel, Tiit; Korsen, Viljo; Liiv, Uno; Rosmann, Mart-Rein Сборник статей по санитарной технике. 10 1975 / с. 45-51 : илл https://www.ester.ee/record=b2084885*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db37b17f-7b32-4060-8994-b23a7fa29638>

Электромагнитный расходомер с частотой возбуждения 500 Hz

Lamp, Jürgen; Liiv, Uno Гидроаэродинамика и динамика систем управления 1983 / с. 41-49