

Analysis of operating modes of the novel isolated interface converter for PMSG based wind turbines

Bisenieks, Lauris; Vinnikov, Dmitri; Zakis, Janis POWERENG2011 : proceedings of the 2011 International Conference on Power Engineering, Energy and Electrical Drives : Torremolinos (Málaga), Spain, May 11-13, 2011 2011 / [8] p.: ill
<https://ieeexplore.ieee.org/document/6036538>

Archimedes screw - an alternative for safe migration through turbines?

Pauwels, Ine S.; **Tuhtan, Jeffrey Andrew**; Coeck, Johan; Buysse, David; Baeyens, Raf Novel Developments for Sustainable Hydropower 2022 / p. 125-133 : ill https://doi.org/10.1007/978-3-030-99138-8_11

Coastal area with or without wind turbines: a contingent valuation study in Estonia

Ehrlich, Üllas; Müürsepp, Margot Mathematical Modelling and Simulation in Applied Sciences : proceedings of the 3rd International Conference on Energy, Environment, Devices, Systems, Communications, Computers (INEEE'12) : Rovaniemi, Finland, April 18-20, 2012 2012 / p. 179-183 : ill

Comparison of district heating supply options for different CHP configurations

Rušeljuk, Pavel; Dedov, Andrei; Hlebnikov, Aleksandr; Lepiksaar, Kertu; Volkova, Anna Energies 2023 / art. 603, 14 p. : ill
<https://doi.org/10.3390/en16020603>

Experimental acoustic characterization of automotive inlet and exhaust system = Autode sisse- ja väljalaskesüsteemi akustilised katsetusuurused

Tiikoja, Heiki 2014 https://www.estr.ee/record=b3062700*est

Fuel distribution at simultaneous power and heat generation

Rušeljuk, Pavel 5th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, January 14-19, 2008 2008 / p. 222-226 : ill

GE katsetab turbiinajamis süsihappegaasi

Strandberg, Marek Inseneeria 2016 / lk. [6] : fot http://www.estr.ee/record=b2336521*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2780105*est

Hilgased Narva jõel

Mägi, Vahur Horisont 1998 / 2, Horisondi Extra, lk. 10-11 https://artiklid.elnet.ee/record=b2035358*est

Influence of operation modes and fish behavior on fish passage through turbines

Stoltz, Ulli; Geiger, Franz; **Tuhtan, Jeffrey Andrew** IOP Conference Series: Earth and Environmental Science ; 774 2021 / art. 012125 [https://doi.org/10.1088/1755-1315/774/1/012125 Conference Proceedings at Scopus Article at WOS](https://doi.org/10.1088/1755-1315/774/1/012125)

New isolated interface converter for grid-connected PMSG based wind turbines

Bisenieks, Lauris; **Vinnikov, Dmitri**; Galkin, Ilja 2011 10th International Conference on Environment and Electrical Engineering (EEEIC), 8-11 May 2011, Rome, Italy : conference proceedings 2011 / p. 869-872 : ill <https://www.semanticscholar.org/paper/New-isolated-interface-converter-for-grid-connected-Bisenieks-Vinnikov/cac34f4cd26e3b2bb3306ab7c542bf6fc75dd48b>

A new, non-invasive fish backpack biologger to measure the physical conditions experienced by swimming fish during downstream passage

Wagner, Falko; Busch, Andre; Buysse, David; Hoerner, Stefan; Kenndorf, Moritz; Pouwels, Ine; Rössger, Tom; Roth, Marcio Salgueiro; Schletterer, Martin; Stamm, Jürgen; **Toming, Gert; Tuhtan, Jeffrey Andrew** Fish Passage 2022 : Opportunities and Innovation in a Changing World : 13–16 June 2022 2022 / p. 147 https://fishpassage.fisheries.org/wp-content/uploads/sites/57/2022/08/FPC_Program_YouTube-Links.pdf

Numerical simulation and experimental verification of downstream fish migration in a bulb turbine

Benigni, Helmut; Schneider, Josef; **Reckendorfer, Walter**; Schiffer, J.; **Tuhtan, Jeffrey Andrew**; Leithner, S.; Zenz, Gerald; Meusburger, P. 31st IAHR Symposium on Hydraulic Machinery and Systems 26/06/2022 - 01/07/2022 Trondheim, Norway. Vol. 1079 2022 / 10 p. : ill [https://doi.org/10.1088/1755-1315/1079/1/012101 Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.1088/1755-1315/1079/1/012101)

Numerical simulation and experimental verification of downstream fish migration in a Kaplan turbine

Benigni, Helmut; Schneider, Josef; Reckendorfer, Walter; Jaberg, Helmut; Zenz, Gerald; **Tuhtan, Jeffrey Andrew** IOP Conference Series: Earth and Environmental Science ; 774 2021 / art. 012149 [https://doi.org/10.1088/1755-1315/774/1/012149 Conference Proceedings at Scopus Article at WOS](https://doi.org/10.1088/1755-1315/774/1/012149)

The impact of sampling to stress distribution in power plant components

Lausmaa, Toomas; Klevtsov, Ivan Proceedings of the 5th International Conference of DAAAM Baltic : Industrial Engineering - Adding Innovation Capacity of Labour Force and Entrepreneur : 20-22 April 2006, Tallinn, Estonia 2006 / p. 59-64 : ill

Приближенный метод оценки вибрационной надежности турбинных дисков

Zinovjev, Nikolai 1958 https://www.estr.ee/record=b1393035*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7d74f6f9-2a73-4da6-b5d0-6f1dc811bd8c>

Влияние числа включенных групп сопел на экономичность одновенечной регулировочной ступени судовой

турбины

Zinovjev, Nikolai 1958 https://www.estr.ee/record=b1383385*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c3f662e9-203c-4a5b-88a4-a19314ca3d60>

Tuuleenergia kasutatavuse uuringust Eestis : [Eesti ja Taani ühisprojektist näidistuuleturbiinide rajamiseks Tallinna Tehnikaülikoolile ja AS Eesti Energiale]

Keskkonnatehnika 2000 / 3, lk. 12 https://artiklid.elnet.ee/record=b1004018*est

Üle 100 aasta tagused Eesti tööstuselektrijaamat

Metusala, Tiit Elektriala 2023 / lk. 26-29 : ill., portr., fot https://www.estr.ee/record=b1240496*est

Автоматизация проектирования технологических процессов механической обработки

Stepanov, Viktor; Štšeglov, Nikolai; Jürves, Eerik Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 1979 / с. 7-9 : табл https://www.estr.ee/record=b1270374*est

Автоматизированная система технологического проектирования

Zaltsman, Leonid; Štšeglov, Nikolai; Jürves, Eerik Машиностроитель : ежемесячный массовый производственно-технический журнал 1982 / с. 26-27 https://www.estr.ee/record=b2147270*est

Автоматизированная система технологического проектирования деталей турбинного производства

Küttner, Rein; Štšeglov, Nikolai; Jürves, Eerik; Nekrassov, Grigori; Portjanski, Leonid; Elias, Olev; Zaltsman, Leonid 1986

Автоматизированная система технологической подготовки производства турбинных лопаток

Kimmel, Andres; Küttner, Rein; Štšeglov, Nikolai Материалы II всесоюзной научно-технической конференции "Автоматизация технической подготовки производства в машиностроении". (9-11 октября 1972 года) : Ч. 1 1972 / с. 148-149

Возврат потерь эксергии турбинной ступени

Kuznetsov, Anatoli Теплоэнергетика : сборник статей. 11 1971 / с. 75-85 : илл https://www.estr.ee/record=b2190149*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/fa8b7dc0-954b-4c11-b829-40df45c47f4a/>

Вопросы автоматизации технологической подготовки турбинного производства

Berjozkin, V.; Kimmel, Andres; Küttner, Rein; Štšeglov, Nikolai Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1974 / с. 24-26 https://www.estr.ee/record=b2253960*est

Гибридные функции - новый метод описания сложных систем

Terno, Olaf Известия академии наук СССР. Техническая кибернетика 1965 / с. 13-18 https://www.estr.ee/record=b5531286*est https://www.estr.ee/record=b2143721*est

Исследование краевых потерь в регулировочной ступени судовой турбины

Zinovjev, Nikolai 1963 https://www.estr.ee/record=b2186777*est

К вопросу влияния конструктивных факторов на величину краевых потерь в одновенечной регулировочной ступени судовой турбины

Zinovjev, Nikolai Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. [1] 1961 / с. 63-77 : илл https://www.estr.ee/record=b2181440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/97a164bf-01bd-43f0-a091-986396e39e2d>

К вопросу применения пьезоэлектрических датчиков для исследования знакопеременных усилий, возникающих на рабочих лопатках импульсных турбин наддувочных агрегатов ДВС

Traks, O.; Kalliver, R.; Zinovjev, Nikolai X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 86 https://www.estr.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Методика расчета основных геометрических характеристик турбинных лопаток и деформации лопаток под действием сил резания

Riives, Jüri; Küttner, Rein XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 229 https://www.estr.ee/record=b1306141*est

Описание в ЭВМ геометрической и размерной информации турбинных лопаток

Aršava, I.; Hmelev, G.; Nekrassov, Grigori XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 228 https://www.estr.ee/record=b1306141*est

Оценка влияния избирательного износа облопачивания на К.П.Д. одновенечной турбинной ступени

Avdejev, E.; Zinovjev, Nikolai 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). Электротехника и энергетика 1970 / с. 103-104 https://www.estr.ee/record=b1379483*est

Применение метода эквивалентных теплопадений для теплофикационных турбин
Kuznetsov, Anatoli Теплоэнергетика 1971 / с. 57-60 : ил https://www.estr.ee/record=b1443335*est

Стенд для исследования аэродинамических сил на рабочих лопатках парциальных турбинных ступеней
Zinovjev, Nikolai Судовые силовые установки : сборник статей. 3 1965 / с. 77-88 : илл https://www.estr.ee/record=b2182010*est
<https://digikogu.taltech.ee/el/Item/5c454c79-3bc1-4254-ab51-edb8ec1a5be7>

Экспериментальное исследование поля скоростей за сопловым аппаратом центробежной турбины
Kotelnikov, J.; Mihaliski, A.; Zinovjev, Nikolai X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 86-87
https://www.estr.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>