

Aatomipomm on nohu võrreldes õhku lastud tuumareaktoriga [Võrguväljaanne]

Strandberg, Marek teadus.postimees.ee 2022 / Lk. 32 [Aatomipomm on nohu võrreldes õhku lastud tuumareaktoriga](https://dea.digar.ee/article/ak/2022/11/05/9.1)
<https://dea.digar.ee/article/ak/2022/11/05/9.1>

A comparison of plug flow models in the modelling of three phase monolith reactors

Salmi, T.; Turunen, I.; Wärna, J.; **Reinik, Janek** 12th International Congress of Chemical and Process Engineering : CHISA'96, Praha, Czech Republic, 25-30 August 1996 : summaries. 2, Reaction Engineering 1996 / p. 16

Detection of deuterium retention by LIBS at different background pressures

Paris, Peeter; Butikova, J.; Laan, Matti; Aints, Mart; Hakola, A.; Piip, Kaarel; **Tufail, Iram**; Veis, P. Physica scripta 2017 / art. 014003, 5 p. : ill <https://doi.org/10.1088/0031-8949/2017/T170/014003> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Eessõna

Paist, Aadu; Kruus, Rein Tuumareaktorid 2011 https://www.ester.ee/record=b2702044*est

Ekspert: Eesti kiireim tee tuumaenergiani oleks jaam Leedus

Peegel, Mari err.ee 2023 [Ekspert: Eesti kiireim tee tuumaenergiani oleks jaam Leedus](#)

Expert: Lithuanian plant would be Estonia's fastest route to nuclear energy

news.err.ee 2023 [Expert: Lithuanian plant would be Estonia's fastest route to nuclear energy](#)

Flicker mitigation by series-connected saturable reactor

Bolgov, Viktor; Järvik, Jaan Scientific proceedings of Riga Technical University. 4. [series], Power and electrical engineering 2002 / p. 92-98 : ill

High power saturable reactors for AC power transmission lines

Järvik, Jaan; Tellinen, Juhan Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1998 / 4, p. 243-263

2,5 MVA juhitud reaktor

Litvinov, V.; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 110-11 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Maaenergia ülevaade

Tanning, Lembo 2010 https://www.ester.ee/record=b2624765*est

Performance of the explicit Euler and predictor-corrector-based coupling schemes in Monte Carlo burnup calculations of fast reactors

Mickus, Ignas; Dufek, Jan; **Tuttelberg, Kaur** Nuclear technology 2015 / p. 193-198 : ill <https://doi.org/10.13182/NT14-48> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Tuumaenergia : nüüdisaegse tuumaenergeetika arengusuunad ja väikesed moodulreaktorid

Iskar, Kadri; Kallemets, Kalev; Kõöp, Kaspar; Ormus, Henri; **Paist, Aadu** 2021 https://www.ester.ee/record=b5396855*est

Tuumaelektrijaamade arenguperspektiivid, väikeste moodulreaktorite sobivusest Eestile

Paist, Aadu Elektriala 2019 / lk. 8-11 : ill http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Tuumareaktorid

Paist, Aadu; Kruus, Rein 2011 http://www.ester.ee/record=b2702044*est

Türistorjuhtimisega reaktor

Bogomolov, A.; Järvik, Jaan; Tellinen, Juhan XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 109-110 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Гранулометрический состав продуктов разрушения реакторного графита при ударном измельчении

Käär, Harri; Pihu, Tõnu; Taukar, Andres Исследование работы парогенераторов электростанций 1984 / с. 17-22 : ил https://www.ester.ee/record=b1527381*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/31d56eae-6e5d-428d-9fbf-f496480ae899>

„Здание реактора выдерживает прямое падение пассажирского лайнера“: станет ли эстонская АЭС угрозой национальной безопасности?

rus.delfi.ee 2022 [„Здание реактора выдерживает прямое падение пассажирского лайнера“: станет ли эстонская АЭС угрозой национальной безопасности?](#)

Компенсация зарядных мощностей линий 110 кВ Бурятской энергосистемы с помощью насыщающихся реакторов 10 кВ

Treufeldt, Ülo; Vladislavlev, Mihhail Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 37-44: ill

Опасные режимы системы подмагничивания управляемого реактора

Järvik, Jaan Электромеханика. 4 1973 / с. 53-65 : илл https://www.ester.ee/record=b2190554*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a0f6e008-859b-40f0-b091-f60425ec49d5>

Оптимизация управляемых реакторов для ЛЭП сверхвысокого напряжения

Nikitin, A.; Artemjev, N.; Järvik, Jaan; Sepping, Eino XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 58 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Особенности защиты системы подмагничивания управляемого реактора

Järvik, Jaan Электромеханика. 4 1973 / с. 67-75 : илл https://www.ester.ee/record=b2190554*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a0f6e008-859b-40f0-b091-f60425ec49d5>

Патент N 1829734 на изобретение (Российская Федерация) : Трехфазный электрический реактор : действует с 11 октября 1993 г

Järvik, Jaan; Tellinen, Juhan; Reiner, Ardi; Veiler, Helmuth 1993

Показатели быстродействия управляемых реакторов большой мощности

Järvik, Jaan Электромеханика. 4 1973 / с. 35-51 : илл https://www.ester.ee/record=b2190554*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a0f6e008-859b-40f0-b091-f60425ec49d5>

Технико-экономические показатели насыщающегося реактора 3300 кВА, 10 кВ

Vladislavlev, Mihhail; Pool, Ain-Matt; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Электротехника : научно-технический журнал 1991 / с. 39-41: ил