

Ain Kendra: naastrehvid – keelata või maksustada?

Kendra, Ain Postimees 2020 / lk. 16 : portr <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/10/28/15.9>

Effective thermal conductivity of graphite powder in helium medium

Kruus, Rein; Käär, Harri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 71-79: ill

Environmental and occupational impact on human health of dust and chemicals from modern technologies

Traumann, Ada; Reinhold, Karin; Tint, Piia Environmental engineering and management journal 2014 / p. 2233-2241 : ill

<https://doi.org/10.30638/eemj.2014.249> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Experimental determination of acoustic reflection coefficient of duct openings in simulated hot conditions [Electronic resource]

Rämmal, Hans; Lavrentjev, Jüri Proceedings of 33-th International Congress and Exposition on Noise Control Engineering :

INTERNOISE2005 : 07-10 August 2005, Rio de Janeiro, Brazil 2005 / ? p. [CD-ROM]

<https://www.ingentaconnect.com/contentone/ince/incecp/2005/00002005/00000007/art00035>

Factors affecting the chemical composition of snowpack in the Kilpisjärvi area of North Scandinavia

Raidla, Valle; Kaup, Enn; Ivask, Jüri Atmospheric Environment 2015 / p. 211 - 218 <https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2015.07.043>

[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Impact of alkalisation of the soil on the anatomy of Norway spruce (Picea abies) needles

Lukjanova, Aljona; Mandre, Malle; Saarman, Gerly Water, air, and soil pollution 2013 / p. 1-12 : ill [https://doi.org/10.1007/s11270-013-](https://doi.org/10.1007/s11270-013-1620-3)

[1620-3](#) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Kaevandamisega kaasnev tolm

Anepaio, Ain Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 153-156 : fot

Kevadine tänavatolm tuleb peamiselt naastrehvidest

novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609635197/kevadine-tanavatolm-tuleb-peamiselt-naastrehvidest>

Kristjan Lill and Karli Kontson: Millions falling by the roadside

Lill, Kristjan; Kontson, Karli news.err.ee 2025 <https://news.err.ee/1609650719/kristjan-lill-and-karli-kontson-millions-falling-by-the-roadside>

Kristjan Lill ja Karli Kontson: miljonid eurod lõpetavad igal aastal teeservas

Lill, Kristjan; Kontson, Karli novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609650386/kristjan-lill-ja-karli-kontson-miljonid-eurod-lopetavad-igal-aastal-teeservas>

Melinacidin-producing Acrostalagmus luteoalbus, a major constituent of mixed mycobiota contaminating insulation material in an outdoor wall

Andersson, Maria A.; Salo, Johanna; Mikkola, Raimo; Marik, Tamas; Kredics, Laszlo; Kurnitski, Jarek; Salonen, Heidi Pathogens

2021 / art. 843 <https://doi.org/10.3390/pathogens10070843> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article](#)

[at WOS](#)

A method for identification of source of pollution

Pets, Lydia; Vaganov, Peter Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 81-85: ill

Mis juhtus? Keset südapäeva valitses akna taga pimedus!

Laan, Triinu; Kallis, Ain Õhtuleht 2017 / lk. 7 <https://digileht.ohuleht.ee/834463/galerii-ja-tv3-video-mis-lahti-keset-paeva-valitses-akna-taga-pimedus>

Model for risk assessment of dust and chemicals in the work environment

Traumann, Ada; Tint, Piia; Reinhold, Karin 3rd Workplace and Indoor Aerosols Conference AEROSOLS 2014 : 13th-16th May,

2014, Wroclaw, Poland : program [and abstracts] 2014 / p. 31-32 : tab

Occupational exposure determination and improvement of MPS-production quality in the garment industry

Traumann, Ada; Tint, Piia; Merisalu, Eda Materials, methods & technologies 2016 / p. 650-656 : ill [https://www.scientific-](https://www.scientific-publications.net/en/article/1001340/)

[publications.net/en/article/1001340/](https://www.scientific-publications.net/en/article/1001340/)

Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 10-2, Piirkondade liigitus. Plahvatusohtlikud tolmkeskkonnad [Võrguteavik] =

Explosive atmospheres. Part 10-2, Classification of areas. Explosive dust atmospheres (IEC 60079-10-2:2015)

2015 http://www.ester.ee/record=b4524212*est

Possibilities for mitigating negative effects of noise and dust caused by extraction of sand, gravel and peat

Orru, Mall; Milvek, Heli; Anepaio, Ain; Vendla, Silja; Valgma, Ingo Proceedings of the 6th International Conference on Sustainable Development in the Minerals Industry (SDIMI 2013) 2013 / p. 577-580 : ill

Põlevkivitolmu põlemine

Ots, Arvo 1958 http://www.ester.ee/record=b2140562*est

Qualitative and quantitative determination of chemicals and dust in the air of the work environment

Traumann, Ada; Tint, Piia The 9th International Conference "Environmental Engineering" : 22-23 May 2014, Vilnius, Lithuania : selected papers 2014 / p. 1-10 : ill

Spring street dust caused mainly by studded tires

err.ee 2025 <https://news.err.ee/1609635431/spring-street-dust-caused-mainly-by-studded-tires>

Tatramäe II kruusakarjääri mäeeraldise kasutuselevõtuuga seotud keskkonnamõju hindamise aruanne (1 kd, 350 lk)

Orru, Mall; Ramst, Rein; Milvek, Heli Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2013 2014 / lk. 30-32

The possibilities of using SWOT analysis in prevention of coal dust emission during its transportation in Tallinn ports

Tint, Piia; Kempinen, Marina; Tosso, Henn; Aava, Kai Human Factors and Ergonomics Society Europe Chapter : abstracts of annual meeting : Sheffield 2006 2006 / p. 23

The possibilities of using SWOT and risk analysis in prevention of coal dust emission during its transportation in Tallinn ports

Aava, Kai; **Tosso, Henn; Tint, Piia** The proceedings of 34th ESReDA Seminar : San Sebastian, Spain, 2008 2008 / [7] p. [CD-ROM]

Tiit Pruuli seilas häältega Arktikasse [Võrguväljaanne]

Kroonika 2021 / lk. 4

Tolm võib tappa sadu inimesi

Kallis, Ain Maalet 2018 / lk. 52 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/82044381/tolm-voib-tappa-sadu-inimesi>

Tolmu vastu võitlemise vahendeist

Ambros, Richard VII teedepäeva referaadid 1937 / lk. 19-38 : joon., fot https://www.ester.ee/record=b1148566*est

Toxicity screening of fungal extracts and metabolites, xenobiotic chemicals, and indoor dusts with in vitro and ex vivo bioassay methods

Hintikka, Tuomas; Andersson, Maria A.; Lundell, Taina; Marik, Tamas; Kredics, Laszlo; Mikkola, Raimo; Andersson, Magnus C.; **Kurnitski, Jarek**; Salonen, Heidi Pathogens 2024 / art. 217 <https://doi.org/10.3390/pathogens13030217> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Using SWOT and risk analysis in prevention of coal dust emission during its transportation in Tallinn ports

Tint, Piia; Tosso, Henn; Reinhold, Karin; Aava, Kai Human factors issues in complex system performance : HFES Europe chapter 2007 / p. 455-460 <https://www.hfes-europe.org/wp-content/uploads/2014/06/41-is.pdf>

Абразивность промышленных пылей при износе роторов ЦКМ

Kleis, Ilmar; Tadolder, Jüri; Mägi, Rein Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1983 / с. 32-34 : ил https://www.ester.ee/record=b2253960*est

Абразивные свойства промышленных пылей

Kleis, Ilmar; Tadolder, Jüri; Mägi, Rein Износ в машинах и методы защиты от него : тезисы докладов всесоюзной научной конференции, посвященной 1000-летию г. Брянска, октябрь, 1985 1985 / с. 14-15

Влияние абразивности пыли на износ ЦКМ

Kleis, Ilmar; Tadolder, Jüri; Mägi, Rein Газоабразивный износ компрессорных и тягодутьевых машин и пути увеличения срока их службы 1986 / с. 22-28

Влияние некоторых режимных параметров на время сгорания полифракционной пыли многозольного топлива с малой плотностью горючих

Ots, Arvo Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1968 / lk. 96-102 https://www.ester.ee/record=b1264310*est

Влияние радиоактивности графитовой пыли на обслуживание парогенератора

Butin, N.B.; Bõlkin, B.K.; Hruļjov, A.A. Теплофизические исследования парогенератора с гелиевым теплоносителем 1986 / с. 66-74

Влияние топочного режима на поведение минеральной части бурых углей с высоким содержанием окиси кальция при сжигании в пылеугольном факеле (на примере назаровских углей) : автореферат ... кандидата

технических наук (05.273)

Rivkin, Aleksandr 1970 http://www.ester.ee/record=b1397428*est

Горение сланцевой пыли : автореферат ... кандидата технических наук

Ots, Arvo 1958 http://www.ester.ee/record=b1382021*est

Исследование изменения абразивности промышленных пылей

Vaher, T.; Siim, A. XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 126-127 https://www.ester.ee/record=b5165223*est

Исследование на моделях процессов отложения и удаления графитовой пыли из необогреваемых элементов установки ВТГР-50

Buravtsev, A.A.; Dantsenkov, J.V.; Larionov, V.V.; Ljuterštein, A.M. Исследование работы парогенераторов электростанций 1987 / с. 23-47

Исследование осаждения пыли на аэродинамической модели ширмовой поверхности нагрева

Truuts, Enn; Rooraid, Hillar X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 83 https://www.ester.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Лектор ТТУ: пылевые клещи живут в каждом доме, как бы хорошо в нем ни прибирали

rus.err.ee 2023 [Лектор ТТУ: пылевые клещи живут в каждом доме, как бы хорошо в нем ни прибирали](http://rus.err.ee/record=b1749611*est)

Некоторые вопросы уменьшения влияния пыли в производстве полупроводниковых изделий

Hansen, Eerik; Puusepp, Märt; Saar, Bernhard Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 8 1970 / с. 89-94 : илл https://www.ester.ee/record=b2189971*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f65c4042-b55d-4b5b-b9b9-8a70cac2957d/>

О работе лабораторной модели пылесистемы с шбм при изменении закрутки в сепараторе

Prikk, Arvi; Rajur, Kaido; Öispuu, Leo Теплоэнергетика : сборник статей. 10 1970 / с. 39-49 : илл https://www.ester.ee/record=b2189967*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/164dacb4-c3ba-47ae-9acb-f2dacd7003da/>

О создании методики по определению абразивности пыли применительно к роторам ЦКМ

Kleis, Ilmar; Mägi, Rein Трение и износ в машинах : сборник статей. 11 1981 / с. 3-12 : илл https://www.ester.ee/record=b2191149*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/983b9430-cae0-4a0d-a83d-ddb843ffcaee>

Образование графитовых отложений на поверхностях теплообмена парогенератора с гелиевым теплоносителем

Käär, Harri; Pikus, V.; Tiikma, Toomas; Šrader, I.L. Теплофизические исследования парогенератора с гелиевым теплоносителем 1986 / с. 30-44

Образование окислов серы и азота, канцерогенных веществ при пылевидном сжигании эстонских горючих сланцев : автореферат ... кандидата технических наук (05.04.01)

Loosaar, Jüri 1987 http://www.ester.ee/record=b1243452*est

Образование окислов серы и азота, канцерогенных веществ при пылевидном сжигании эстонских горючих сланцев : диссертация ... кандидата технических наук : 05.04.01 - котлы и камеры сгорания

Loosaar, Jüri 1987 http://www.ester.ee/record=b2456747*est

Определение абразивной способности и промышленных пылей

Kleis, Ilmar; Tadolder, Jüri; Mägi, Rein 2. Symposium Intertribo '84 Ceskoslovenska 1984 / с. 657-662

Опытный реактор с внешним обогревом для термической переработки пылевидного топлива

Aarna, Agu; Kiis, Kalju Технология органических веществ. 2 1970 / с. 37-41 : илл https://www.ester.ee/record=b1350307*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

Теплофизические свойства графитовой пыли

Viilmann, Ilmar; Jõgeva, Jüri; Tali, Marika Теплофизические исследования парогенератора с гелиевым теплоносителем 1986 / с. 60-65

Эффективная температуропроводность графитовой пыли

Viilmann, Ilmar; Jõgeva, Jüri; Käär, Harri Исследование работы парогенераторов электростанций 1987 / с. 48-54

Эффективная теплопроводность графитовой пыли в среде гелия

Jõger, V.; Kruus, Rein XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 2 1988 / с 15

https://www.eester.ee/record=b1571601*est

Эффективная теплопроводность графитовой пыли в среде гелия и воздуха

Jõger, V.; Kruus, Rein; Käär, Harri Исследование работы парогенераторов электростанций 1988 / с. 22-31