

A method for identification of source of pollution

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

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; Kääär, 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; Reinholt, Karin; Tint, Piia Environmental engineering and management journal 2014 / p. 2233-2241 : ill

Impact of alkali 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

Kaevandamisega kaasnev tolmi

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

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

Mis juhtus? Keset südapäeva valitses akna taga pimedus!

Laan, Triinu; Kallis, Ain Öhtuleht 2017 / lk. 7

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

Traumann, Ada; Tint, Piia; Reinholt, 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-publications.net/en/article/1001340/>

Plahvatusohlikud keskkonnad. Osa 10-2, Piirkondade liigitus. Plahvatusohlikud tolmkeskkonnad [Võrguteavik] = Explosive atmospheres. Part 10-2, Classification of areas. Explosive dust atmospheres (IEC 60079-10-2:2015)

2015 http://www.estr.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; Anepao, 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

Põlevkivistolmu põlemine

Ots, Arvo 1958 http://www.estr.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

Tatramäe II kruusakarjääri mäeeraldise kasutuselevõtuga seotud keskkonnamöju 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 Maaleht 2018 / lk. 52

Tolmu vastu võitlmise vahendeist
Ambros, Richard VII teedepäeva referaadid 1937 / lk. 19-38 : joon., fot https://www.esther.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>

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.esther.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.esther.ee/record=b1264310*est

Влияние радиоактивности графитовой пыли на обслуживание парогенератора

Butin, N.B.; Bölkin, B.K.; Hruljov, 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.esther.ee/record=b1397428*est

Горение сланцевой пыли : автореферат ... кандидата технических наук

Ots, Arvo 1958 http://www.esther.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.esther.ee/record=b5165223*est

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

Buravtsev, A.A.; Dantšenkov, 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.esther.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](#)

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 : или https://www.esther.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; Ōispruu, Leo Теплоэнергетика : сборник статей. 10 1970 / с. 39-49 : илл https://www.esther.ee/record=b2189967*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/164dacb4-c3ba-47ae-9acb-f2dacd7003da/>

Образование графитовых отложений на поверхностях теплообмена парогенератора с гелиевым теплоносителем

Kääär, 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.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b1350307*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

Теплофизические свойства графитовой пыли

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

Эффективная теплопроводность графитовой пыли в среде гелия

Jöger, 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.esther.ee/record=b1571601*est