

## **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; 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

## **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

## **Kaevandamisega kaasnev tolm**

**Anepaio, 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** Õhtuleht 2017 / lk. 7 <https://digileht.oh tuleht.ee/834463/galerii-ja-tv3-video-mis-lahti-keset-paeva-valitses-akna-tag-pimedes>

## **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-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](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](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

## **Tatramäe II kruusakarjääri mäeeraldise kasutuselevõtuga 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** Maaleht 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](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>

## **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](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](https://www.ester.ee/record=b1264310*est)

## **Влияние радиоактивности графитовой пыли на обслуживание парогенератора**

**Butin, N.B.; Bõlkin, V.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](http://www.ester.ee/record=b1397428*est)

## **Горение сланцевой пыли : автореферат ... кандидата технических наук**

**Ots, Arvo** 1958 [http://www.ester.ee/record=b1382021\\*est](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](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.; 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.ester.ee/record=b1749611\\*est](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](https://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://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; Oispuu, Leo** Теплоэнергетика : сборник статей. 10 1970 / с. 39-49 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2189967\\*est](https://www.ester.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**

**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](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](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://www.ester.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**

**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.ester.ee/record=b1571601\\*est](https://www.ester.ee/record=b1571601*est)