

**Development of analysis methods to detect the use of explosives and chemical warfare agents = Analüüsimetoodikate arendamine keemiarelv- ja lõhkeainete kasutamise tuvastamiseks**

Lees, Heidi 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/10379> [https://www.ester.ee/record=b5148514\\*est](https://www.ester.ee/record=b5148514*est)

**Development of point of care applications for capillary electrophoresis = Sündmuskohal läbiviidavate kapillaarelektroforeetiliste ekspressanalüüside arendamine**

Kobrin, Eeva-Gerda 2016 [https://www.ester.ee/record=b4640579\\*est](https://www.ester.ee/record=b4640579*est)

**Geoloogiateenistus võttis Särghaua õppekeskuses kasutusele uue seisvojaama [Võrguväljaanne]**

err.ee 2022 [Geoloogiateenistus võttis Särghaua õppekeskuses kasutusele uue seisvojaama](https://www.ester.ee/record=b4640579*est)

**Height of the turbulent gas flow and transport distance of glassy spherules on the example of the Kaali impact, Estonia**

Raukas, Anto; Laigna, Gustav-Olimar Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Geology 2005 / 3, p. 145-152 : ill

[https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/geol-3-2005-145-152\\_20211023171907.pdf](https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/geol-3-2005-145-152_20211023171907.pdf)

**Interaction of bursts in exponentially graded materials characterized by parametric plots**

Ravasoo, Arvi Wave motion 2014 / p. 758-767 : ill

**Joint Finnish-Estonian seismic analysis of quarry blasts in NE Estonia**

Soosalu, Heidi Elisabet; Uski, Marja; Kortström, J. The 39th Nordic Seismology Seminar : June 4-6, 2008 : Oslo, Norway 2008 / p.

35 <https://kirjandus.geoloogia.info/reference/24703>

**Kui Estonia keres oleks auk**

Metsaveer, Jaan Eesti Päevaleht 2000 / 27. sept., lk. 11A [https://artiklid.elnet.ee/record=b1638303\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1638303*est)

**Massiivsed gaasiplahvatused Torontos : prof. Olev Träss kommenteerib teemat**

Träss, Olev; Tensuda, Kaire Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2008 / 15. aug., lk. 11

**Mine blasts in Estonia - a multidisciplinary study using seismology and mining engineering**

Ring, Merike; Noška, Margus; Soosalu, Heidi Elisabet; Iskül, Riho; Valgma, Ingo The 43rd Nordic Seismology Seminar :

October 24-26, 2012, Nordic Hotel Forum, Tallinn, Estonia : programme, abstracts, list of participants 2012 / p. 24

[https://www.researchgate.net/publication/273205415\\_Ring\\_M\\_Noska\\_M\\_Soosalu\\_H\\_Iskul\\_R\\_Valgma\\_I\\_2012\\_Mine\\_blasts\\_in\\_Estonia\\_-\\_a\\_multidisciplinary\\_study\\_using\\_seismology\\_and\\_mining\\_engineering\\_In\\_The\\_43rd\\_Nordic\\_Seismology\\_Seminar\\_The\\_43rd\\_Nor](https://www.researchgate.net/publication/273205415_Ring_M_Noska_M_Soosalu_H_Iskul_R_Valgma_I_2012_Mine_blasts_in_Estonia_-_a_multidisciplinary_study_using_seismology_and_mining_engineering_In_The_43rd_Nordic_Seismology_Seminar_The_43rd_Nor)

**Mis juhtus Järvevana teel? Kütusekanister auto pagasiruumis võib hõõrdumise tõttu plahvatada**

Jõesaar, Tuuli epl.delfi.ee 2023 [Mis juhtus Järvevana teel? Kütusekanister auto pagasiruumis võib hõõrdumise tõttu plahvatada](https://www.delfi.ee/10379)

**Plahvatusohtlikes keskkondades kasutatavate elektriseadmete liigitamine**

Risthein, Endel Elektriala 2015 / lk. 8 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2721076\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2721076*est)

**Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 0, Seadmed. Üldnõuded = Explosive atmospheres. Part 0, Equipment. General requirements**

2024 [https://www.ester.ee/record=b5693517\\*est](https://www.ester.ee/record=b5693517*est)

**Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 0, Seadmed. Üldnõuded = Explosive atmospheres. Part 0, Equipment. General requirements (IEC 6-0:2007)**

2011 [https://www.ester.ee/record=b2662302\\*est](https://www.ester.ee/record=b2662302*est)

**Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 0, Seadmed. Üldnõuded [Võrguteavik] = Explosive atmospheres. Part 0, Equipment. General requirements (IEC 60079-0:2017)**

2019 [https://www.ester.ee/record=b5205408\\*est](https://www.ester.ee/record=b5205408*est)

**Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 10-1, Piirkondade liigitus. Plahvatusohtlikud gaasikeskkonnad [Võrguteavik] = Explosive atmospheres. Part 10-1, Classification of areas Explosive gas atmospheres (IEC 60079-10-1:2020)**

2021 [https://www.ester.ee/record=b5417662\\*est](https://www.ester.ee/record=b5417662*est)

**Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 10-2, Piirkondade liigitus. Plahvatusohtlikud tolmeskeskkonnad [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)

**Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 17, Elektripaigaldiste kontroll ja korrashoid = Explosive atmospheres. Part 17, Electrical installations inspection and maintenance (IEC 60079-17:2007)**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2889204\\*est](https://www.ester.ee/record=b2889204*est)

**Pommiteooria pooldajate tegelikud huvid : kas parvlaeva Estonia paremas pardas on suur auk?**

**Metsaveer, Jaan** Postimees 2000 / 15. aug., lk. 13 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1660875\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1660875*est)

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 426, Plahvatusohtlikud keskkonnad = International electrotechnical vocabulary (IEV). Part 426, Explosive atmospheres (IEC 60050-426:2020, identical)**

2023 [https://www.ester.ee/record=b5559038\\*est](https://www.ester.ee/record=b5559038*est)

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 426, Seadmed plahvatusohtlikele keskkondadele = International electrotechnical vocabulary. Part 426, Equipment for explosive atmospheres (IEC 60050-426:2008)**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2775817\\*est](https://www.ester.ee/record=b2775817*est)

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 426, Seadmed plahvatusohtlikele keskkondadele [Võrguteavik] = International electrotechnical vocabulary. Part 426, Equipment for explosive atmospheres (IEC 60050-426:2008+IEC 60050-426:2008/Amd 1:2015)**

2015 [http://www.ester.ee/record=b4493981\\*est](http://www.ester.ee/record=b4493981*est)

**Saksa labor kahtleb plahvatuses : [Jaan Metsaveer'e kommentaaridega]**

Oolo, Antti; Suurkask, Heiki; **Metsaveer, Jaan** Eesti Päevaleht 2000 / 13. dets., lk. 3A : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b1638276\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1638276*est)

**Teadlane: jäävat keskkonnamõju gaasilekkel meres ei ole [Võrguväljaanne]**

Maiberg, Tarmo [err.ee](mailto:err.ee) 2022 [Teadlane: jäävat keskkonnamõju gaasilekkel meres ei ole](#)

**Teadlased kinnitasid plahvatuse võimalikkust reisilaeval Estonia : [kommenteerib ka TTÜ emeritprofessor Jaan Metsaveer]**

Oppi, Triin; Koorits, Vahur; **Metsaveer, Jaan** Meie Kodu : [Austraalia ajaleht] 2007 / 30. mai, lk. 7

**Tunguusi plahvatus vallandas vaidluse**

**Krustok, Jüri** Eesti Päevaleht 1997 / 14. apr., lk. 6

**Uut tüüpi täheplahvatus?**

**Ivask, Jüri** Horisont 2009 / 1, lk. 6-7 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1068883\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1068883*est)

**Was it an earthquake or just another mine blast?**

**Soosalu, Heidi Elisabet** Yearbook 2022 / Geological Survey of Estonia 2023 / p. 25-29 : ill [https://www.ester.ee/record=b5231713\\*est](https://www.ester.ee/record=b5231713*est)  
[https://www.ester.ee/record=b5258422\\*est](https://www.ester.ee/record=b5258422*est)

**Локализация ультраструктурных изменений древесных клеток под воздействием парового взрыва**

**Kallavus, Urve**; Гравитис Я.А. Строение древесины и его роль в процессах делигнификации : сборник докладов 4-го научного семинара, Рига, 1990 / с. 136-140

**О воздействии парового взрыва на ультраструктуру древесины**

**Kallavus, Urve**; Гравитис Я.А. Химия древесины 1990 / 6

**Почему загорелась машина на Ярвевана? По той же причине в Германии в свое время воспламенилось более 50 автомобилей**

Jõesaar, Tuuli [rus.delfi.ee](mailto:rus.delfi.ee) 2023 [Почему загорелась машина на Ярвевана? По той же причине в Германии в свое время воспламенилось более 50 автомобилей](#)

**Расчет на прочность мостовых опор типа свайных ростверков при действии ударной волны атомного взрыва**

**Golst, Georgi** Труды академии / Военная академия тыла и транспорта ; 73 1962 / с. 3-20 [https://www.ester.ee/record=b5306367\\*est](https://www.ester.ee/record=b5306367*est)