

Blast vibration intensity in the changing hydrogeological conditions

Toomik, Arvi; **Tomberg, Tõnu** Oil shale 2001 / 1, p. 5-14 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2334151*est

Blast vibrations in oil shale surface mining

Toomik, Arvi; **Tomberg, Tõnu** Oil shale 1997 / 2, p. 155-162

Blast vibrations in oil shale surface mining

Tomberg, Tõnu; Toomik, Arvi ProGEO '97. Brochure of abstracts : the Second General Assembly of the European Association for the Conservation of the Geological Heritage : scientific conference : Tallinn-Lahemaa National Park, June 2nd-4th, 1997 1997 / p. 45

Blast vibrations in oil shale underground mining

Toomik, Arvi; **Tomberg, Tõnu** Oil shale 1998 / 1, p. 65-74: ill

Blasting of overburden rock in Estonian oil shale open casts - a multidisciplinary study using seismology and mining engineering

Soosalu, Heidi Elisabet; Ring, Merike; Noška, Margus; Iskül, Riho; Valgma, Ingo International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / p. 60 <https://kirjandus.geoloogia.info/en/reference/24710>

Blasting parameters and seismic data - a background study

Ring, Merike; Soosalu, Heidi Elisabet; Nikulins, Valerijs 12th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Kuressaare, Estonia, June 11-16, 2012 2012 / p. 176-178 : ill

Dolokivi vee seest kaevandamine ja lõhkamine

Vesiloo, Paul; Valgma, Ingo XIX aprillikonverentsi "Eesti mere- ja maapõue uuringutest ning arukast kasutamisest" teesid 2011 / lk. 35-38 : ill

Eestis tehtud antennidega kast kaitseb pommi eest : [TTÜ teadlaste abiga loodud seade]

Paris, Krister Eesti Päevalt 2006 / 30. nov., lk. 12 <https://epl.delfi.ee/artikel/51066198/eestis-tehtud-antennidega-kast-kaitseb-pommi-eest>

Environmental impact of mine blasting

Tomberg, Tõnu; Toomik, Arvi Proceedings of the 2nd International Conference "Environment. Technology. Resources" : Rezekne, Latvia, 25-27 June 1999 1999 / p. 213-219

https://www.researchgate.net/publication/311567265_ENVIRONMENTAL_IMPACT_OF_MINE_BLASTING#:~:text=However%2C%20blasting%20can%20have%20extensive.protection%20zones%2C%20pipelines%2C%20etc.

Geoloogiteadmised on kaitserajatiste planeerimisel võtmetähtsusega

Bioneer.ee 2025 <https://bioneer.ee/geoloogiteadmised-kaitserajatiste-planeerimisel-v%C3%B5tmet%C3%A4htsusega>

Heal lapsel mitu nime ehk jalgratta leiutamine

Reinsalu, Enno Tallinna Ülikoolid 1998 / 3, lk. 38-39: ill

Heal lapsel mitu nime ehk jalgratta leiutamine

Reinsalu, Enno 60 aastat määnseneride õpetamist Eestis : aastapäevakonverentsi ettekannete teesid ja artiklid 1998 / lk. 31-32 https://www.estet.ee/record=b1057301*est

Kas see oli nüüd maavärin või üks järjekordne lõhkamine?

Soosalu, Heidi Elisabet Aastaraamat 2022 / Eesti Geoloogiateenistus 2023 / lk. 23-27 : ill https://www.estet.ee/record=b5231712*est
https://www.estet.ee/record=b5258416*est

Killustiku tootmise füüsikaline keskkonnamõju ja selle seire

Johanson, Jan; Kaljuste, Martin; **Niitlaan, Erki** Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik] 2008 / lk. 34-39 : ill

Lõhkamine või maavärin – tööriistaks spektrogramm

Soosalu, Heidi Elisabet Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 218-222 : ill <https://kirjandus.geoloogia.info/reference/33753>

Lõhkamise seismiline mõju põlevkivi kaevandamisel

Tomberg, Tõnu; Toomik, Arvi 60 aastat määnseneride õpetamist Eestis : aastapäevakonverentsi ettekannete teesid ja artiklid 1998 / lk. 33-38: ill https://www.estet.ee/record=b1057301*est

Lõhkamiste mõju ohjamine

Toomik, Arvi; **Tomberg, Tõnu** Põlevkivi talutav kaevandamine : konverentsi ettekannete teesid ja artiklid : Jõhvi, 26. mai 2000 2000 / lk. 16-18 : ill

Lõhkelainete levi kihilises keskkonnas

Lõhketööd : õppematerjal

1998 https://www.estet.ee/record=b1053806*est

Lõhketööd Eestis ja nende keskkonnamõju vähendamine

Tomberg, Tõnu Mäeohutus ja mäeõigus : konverentsi ettekannete teesid ja artiklid, Tallinn, 28. juuni, 1999 1999 / lk. 33-36

Lõhketööde mõjust kaubapõlevkivi klassi 0...30 mm väljatulekule [Võrguväljaanne]

Lüütre, Enn; Reinsalu, Enno; Saarnak, Martin Mäendus 2014 / lk. 153-163 : ill

http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Lõhketöödeteta kaasaegne kaevandamine

Kattel, Tõnis Mäemasinad ja mäetehnika : [Eesti Mäekonverents] : 14. märts 2003, [Kunda : artiklikogumik] 2003 / lk. 12-14 : ill

Maavõngete mõjust lõhketöödel paekarjäärides

Toomik, Arvi; Malm, Indrek; Niitlaan, Erki Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 65-68 : ill

Mine blasts in the Aru-Lõuna limestone quarry - a multidisciplinary study using seismology and mining engineering

Ring, Merike; Noška, Margus; Soosalu, Heidi Elisabet; Valgma, Ingo; Iskül, Riho 13th International Symposium "Topical

Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013 2013 / p. 272-275 : ill

Mäeasjandus

Kark, Jaan Tehnika teatmik : insener-tehniline käsiraamat 1946 / lk. 134-144 https://www.estet.ee/record=b1465201*est

Mäetööd

Kalman, Ludvig 1950 https://www.estet.ee/record=b1217960*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d9638ea0-05ac-4a73-8b65-327eef6eb8e5>

Määrase "Lõhketöö projektile esitatavad nõuded" vastavus praeguste kaevandamistingimustega põlevkivikaevanduses [Võrguväljaanne]

Roots, Raul Mäendus 2014 / lk. 235-245 : ill http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Ohuala suuruse ja ohutute kauguste määramine lõhketööl

Reinsalu, Enno Keskkonnamehaika 2012 / lk. 34-37 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2475315*est

Poster of Blasting in an Estonian oil shale open cast - a multidisciplinary study using seismology and mining engineering

Ring, Merike; Noška, Margus; Soosalu, Heidi Elisabet; Valgma, Ingo; Iskül, Riho International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / [1] p

Puur- ja lõhketööd. Käsiraamat

Aruküla, Heino; Eigo, Lembit; Joosep, Elmar; Reinsalu, Enno 1980 https://www.estet.ee/record=b1266580*est

Püssirohust emulsioonlõhkeainetenri : [lõhkeainete loojatest ja lõhketööde ajaloost

Tomberg, Tõnu Tehnikaülikool 1995 / 20. apr., lk. 10-11 https://www.estet.ee/record=b5309277*est

Püssirohust emulsioonlõhkeainetenri : lõhketööde ajaloost

Tomberg, Tõnu Sõnumileht 1996 / 25. jaan., lk. 16

Risk assessment of blasting works in Estonian oil shale mines

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Sabanov, Sergei; Nikitin, Oleg Mine planning and equipment selecton 2006 : proceedings of the Fifteenth International Symposium on Mine Planning and Equipment Selection : Torino, Italy, 20-22 September 2006. Vol. 2 2006 / p. 1273-1278 : ill

Seismoanalüüsiga võib tuvastada kaevandusvaringuid

Soosalu, Heidi Elisabet; Valgma, Ingo Keskkonnamehaika 2009 / 3, lk. 6-9 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1448338*est

The impact of blasting depth on the intensity of ground vibrations

Toomik, Arvi; **Tomberg, Tõnu** Oil shale 1999 / 2, p. 109-115

Underwater blasting experiments in Estonia

Valgma, Ingo; Vesiloo, Paul International Conference on Explosive Education and Certification of Skills : Riga, 12-13 April 2011 2011 / p. 37-39 : ill

Изучение возможности снижения стоимости буровзрывных работ в карьере Маардуского химкомбината

Aruküla, Heino; Kalman, Ludvig; Lüütre, Enn XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 105-106 https://www.esther.ee/record=b1359832*est

Испытания новых конструкций буровых коронок при вращательном бурении скважин в крепких известняках карьера Маарду Эстонской ССР

Kalman, Ludvig; Aruküla, Heino; Ojaste, Kalju; Lüütre, Enn Труды по горному делу : сборник статей. [1] 1963 / с. 3-21 : илл https://www.esther.ee/record=b2181829*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5a57d73a-264b-4486-8098-8104f978be9c>

Исследование бурения взрывных скважин в крепких известняках Эстонской ССР : автореферат ... кандидата технических наук (312)

Lüütre, Enn 1968 https://www.esther.ee/record=b1348906*est

Исследование параметров буровзрывных работ на карьере "Вяо"

Aruküla, Heino Труды по горному делу. 8 1976 / с. 3-13 : илл https://www.esther.ee/record=b2190762*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/88239daf-2999-4a7a-a5ba-95677c4f6b51>

О минимально допустимых расстояниях между зарядами для условий Эстонских сланцевых шахт

Reinsalu, Enno Труды по горному делу : сборник статей. 2 1965 / с. 29-35 : илл https://www.esther.ee/record=b2182000*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/7d7d6a5c-8a7c-422f-a553-8a633a5a3b02>

Оценка рисков снижения качества буровзрывных работ на экспериментальных камерных блоках шахты "Эстония"

Sabanov, Sergei; Pastarus, Jüri-Rivaldo Проблемы недропользования : записки горного института 2009 / с. 36-41

Пособие по подрывным работам

1988 https://www.esther.ee/record=b2059989*est