

## Analyse of overburden rock jointing for optimisation of drill and plasting pattern

**Sõstra, Ülo** Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 60  
[https://www.ester.ee/record=b1703301\\*est](https://www.ester.ee/record=b1703301*est)

## Analysis of the options of modernization of roller-bit drilling machines with a submersible steamer

Yungmeister, Dmitry A.; **Krupenski, Igor**; Lavrenko, Sergey A. Journal of Mining Institute 2018 / p. 321 - 325  
<https://doi.org/10.25515/pmi.2018.3.321> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## Aruanne sügavpuurimistest Jõhvi lähedal

1940 [https://www.ester.ee/record=b1468236\\*est](https://www.ester.ee/record=b1468236*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b90ca4ae-5179-4527-beca-0e708854d90a>

## Bentoniidi ehk montmorilloniidi kasutusala

**Timofejev, Anton** Maa ressursid : [7. geoloogia sügiskooli artiklid ja ettekanded] 2011 / lk. 26-31

## Eesti mäendusklassika. III [Võrguteavik] : Prof. Arthur Aleksander Linari-Linholm. Aruanne sügavpuurimistest Jõhvi lähedal. Artiklid: Mineraalkaevitiste rikastamine. Mäerõhk

**Linari-Linholm, Artur** 2008 [https://www.ester.ee/record=b2360097\\*est](https://www.ester.ee/record=b2360097*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/169c7799-37aa-4a4c-a785-da5b41d40130>

## Estimation of buttons resistance to rock drilling using laboratory surface fatigue test

**Antonov, Maksim**; Karlsson, L.; **Sergejev, Fjodor**; **Hussainova, Irina** Proceedings of 37th Leeds-Lyon symposium on Tribology : Leeds, 7th-10th September 2010 2010 / [1] p

## Estonian geological sections. Bulletin 9. Männamaa (F-367) drill core / Eesti geoloogilised läbilõiked. Bületään 9. Männamaa (F-367) puursüdamik / (55 lk, 1 CD, trükiarv 500)

Põldvere, Anne; Aaloe, Aasa; Ainsaar, Leho; **Kallaste, Toivo**; **Kiipli, Tarmo**; **Meidla, Tõnu**; Mens, Kaisa; Niin, Mati; **Nõlvak, Jaak**; Orlova, Kiira; Suuroja, Kalle; **Šogenova, Alla**; **Šogenov, Kazbulat**; Tinn, Oive; Uutela, Anneli; Viira, Viive Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2008 2009 / lk. 71-72 : ill [https://www.ester.ee/record=b1223619\\*est](https://www.ester.ee/record=b1223619*est)

## Estonian geological sections. Bulletin 10. Viki drill core / Eesti geoloogilised läbilõiked. Bületään 10. Viki puursüdamik / (56 lk, 1 CD, trükiarv 500)

Põldvere, Aivar; Kalberg, Anna-Liisa; **Kallaste, Toivo**; **Kiipli, Tarmo**; Meidla, Tõnu; **Männik, Peep**; **Nestor, Heldur**; **Nestor, Viu-Kai**; **Nõlvak, Jaak**; Plado, Jüri; Schleifer, Norbert; **Šogenova, Alla**; **Šogenov, Kazbulat**; Tinn, Oive; **Voolma, Margus** Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2010 2011 / lk. 65-66 : ill

## Kaevude puurimine

Kattel, Taavo; **Marandi, Andres** Keskkonnatehnika 2009 / 6, lk. 26-28 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1496819\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1496819*est)

## Laboratory testing of materials for tunnel boring machine drag bits

**Katušin, Dmitri**; **Antonov, Maksim**; **Vu, Trieu Minh**; **Yung, Der-Liang** 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. 300-303 : ill

## Lõhketöödeta kaasaegne kaevandamine

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

## On observing patterns of correlations during drill-down

**Arakkal Peious, Sijo**; **Sharma, Rahul**; **Kaushik, Minakshi**; **Shahin, Mahtab**; **Draheim, Dirk** Information Integration and Web Intelligence, 25th International Conference, iiWAS 2023, Denpasar, Bali, Indonesia, December 4-6, 2023 : proceedings 2023 / p. 134-143 : ill [https://doi.org/10.1007/978-3-031-48316-5\\_16](https://doi.org/10.1007/978-3-031-48316-5_16) [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

## Overview of tunnel boring machines and testing devices for drag bits

**Katušin, Dmitri** International Journal of Innovative Technology and Interdisciplinary Sciences : IJTIS 2018 / p. 34-38 : ill  
<https://doi.org/10.1515/IJTIS.2018.1.1.34-38>

## Pinnasepuur - hõlbus abimees geoloogilisel praktikumil [Võrguväljaanne]

**Nurme, Martin**; **Orru, Mall**; **Rahe, Tiit** Mäendus 2014 / lk. 170-174 : ill  
[http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus\\_2014\\_Maeinstituut.pdf](http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf)

## Puur- ja lõhketööd. Käsiraamat

**Aruküla, Heino**; **Eigo, Lembit**; **Joosep, Elmar**; **Reinsalu, Enno** 1980 [https://www.ester.ee/record=b1266580\\*est](https://www.ester.ee/record=b1266580*est)

## A Rowellella (Lingulata, Brachiopoda) nestler in a Trypanities boring from the Middle Ordovician of Estonia : an early colonizer of hard substrate borings

Vinn, Olev; Holmer, Lars E.; Wilson, Mark A.; Isakar, Mare; **Toom, Ursula** Palaios 2023 / p. 240-245  
<https://doi.org/10.2110/palo.2023.003> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Tee-ehitajate ootus - kas Paldiski maapõuest ammutatav gneiss vastab tingimustele?**

**Kendra, Ain** Transport ja Teed 2024 / lk. 24-26 : ill., fot [https://www.ester.ee/record=b1073099\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073099*est)

### **Two almost-forgotten Trypanites ichnospecies names for the most common Palaeozoic macroboring**

**Knaust, Dirk; Dronov, Andrei V.; Toom, Ursula** Papers in palaeontology 2023 / art. e1491, 17 p. : ill <https://doi.org/10.1002/spp2.1491>  
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Unsupervised learning of well drilling operations : fuzzy rule-based approach**

**Riid, Andri;** Saadallah, Nejm Proceedings : INES 2012 : IEEE 16th International Conference on Intelligent Engineering Systems : June 13-15, 2012 Lisbon, Portugal 2012 / p. 375-380 : ill [https://www.researchgate.net/publication/258568174\\_Unsupervised\\_Learning\\_of\\_Well\\_Drilling\\_Operations\\_Fuzzy\\_Rule-Based\\_Approach](https://www.researchgate.net/publication/258568174_Unsupervised_Learning_of_Well_Drilling_Operations_Fuzzy_Rule-Based_Approach)

### **Влияние концевго угла резца на скорость вращательного бурения**

**Lüütre, Enn** Труды по горному делу : сборник статей. 3 1967 / с. 11-17 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182152\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182152*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0f78e2b0-8bf8-4bc7-9369-e8d8819de96a>

### **Влияние торцового угла на скорость бурения**

**Lüütre, Enn** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 106 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

### **Выбор сплава для кондукторных втулок**

**Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Klautš, D.N.; Kuštševa, M.N.** Трение и износ в машинах. 15 1989 / с. 53-62

### **Изучение возможности снижения стоимости буровзрывных работ в карьере Маардуского химического комбината**

**Aruküla, Heino; Kalman, Ludvig; Lüütre, Enn** Труды по горному делу : сборник статей. 3 1967 / с. 3-10  
[https://www.ester.ee/record=b2182152\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182152*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0f78e2b0-8bf8-4bc7-9369-e8d8819de96a>

### **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.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2181829\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1348906\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2190762\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190762*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/88239daf-2999-4a7a-a5ba-95677c4f6b51>

### **Исследование работы бурового оборудования на карьере "Нарвский" треста "Эстонсланец"**

**Solovjov, E.; Beda, A.; Päso, Robert** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 269 [https://www.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

### **Кольцевое сверло для сверления отверстий в пластинах**

**Pribludnõi, G.; Papstel, Jüri** XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 116 [https://www.ester.ee/record=b1305565\\*est](https://www.ester.ee/record=b1305565*est)

### **О коэффициенте трения при бурении режущим инструментом**

**Lüütre, Enn** Труды по горному делу : сборник статей. 4 1968 / с. 29-34 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182194\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182194*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/40a0b892-9517-4a21-b04b-962a634ce090>

### **О новых методах определения режимов резания при обработке отверстий**

**Liiver, Elmar** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 114 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

### **Определение оптимальной кусковатостигорной массы при бурении скважин станками 2 СБШ - 200 в условиях карьера "Вяо"**

**Fedorov, J.; Leontjev, A.; Aruküla, Heino** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик,

Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 271 [https://www.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

**Определение режима бурения эстонских доломитов**

**Lüütre, Enn** Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых Эстонской ССР 1988 / с. 49-53

**Определение экономически целесообразного режима вращательного бурения взрывных скважин в крепких известняках Эстонии**

**Lüütre, Enn** Труды по горному делу : сборник статей. 5 1970 / с. 49-52 : илл [https://www.ester.ee/record=b2189953\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189953*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2e726ce2-ec9d-4f82-a439-126074f1461a/>

**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

**Роль теории и эксперимента при изучении режимов вращательного бурения**

**Lüütre, Enn** Труды по горному делу : сборник статей. 6 1972 / с. 51-54 [https://www.ester.ee/record=b2190530\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190530*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6d110d4c-c936-43e2-9073-aef99f8686b9/>