

Accretionary mechanisms and temporal sequence of formation of the Boda Limestone mud-mounds (Upper Ordovician), Siljan District, Sweden Kröger, Björn; Ebbestad, Jan Ove R.; Lehnert, Oliver *Journal of sedimentary research* 2016 / p. 363-379 : ill <http://dx.doi.org/10.2110/jsr.2016.12>

Comparative reactivity of some calcareous rocks as sorbents towards sulphur dioxide Kaljuvee, Tiit; Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, *KeemikEesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia* 1994 / 4, lk. 146-156: ill

Comparison of dolostone and limestone assessment methods for Estonian deposits Šommet, Julija; Pastarus, Jüri-Rivaldo *Environmental and Climate Technologies* 2012 / p. 35-39

Cryptic secondary cementation of Ordovician limestones in the Baltoscandian Basin, northern Europe, revealed through trace-element mapping and U-Pb dating by LA-ICP-MS Hagen-Peter, Graham; Wang, Yue; Hints, Olle; Lepland, Aivo *EGU General Assembly* 2021 2021 / art. EGU21-12547 <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-12547>

Eesti Energia ja TTÜ teevad koostööd lubjakivi ringmajandusse suunamiseks Ehitaja 2018 / lk. 39 : fot http://www.ester.ee/record=b1072123*est

Eesti lubjakivid ja dolomiidid happeliste ühendite sorbentidena Kaljuvee, Tiit; Kulp, Igor; Kuusik, Rein, *keemikXXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference* 2000 / lk. 51-52

Eesti lubjakivid ja dolomiidid vääveldioksiidi sorbendina Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, *keemikKeskkonnatehnika* 2003 / 4, lk. 39-43 : ill

Ida-Viru põlevkivi jäätmed aitaksid Tallinnal kaevanduste painest vabaneda [Võrguväljaanne] Lepassalu, Virkkopealinn.ee 2021 "[Ida-Viru põlevkivi jäätmed aitaksid Tallinnal kaevanduste painest vabaneda](#)"

Internal and external damages of concrete with poor quality of coarse limestone aggregate Liisma, Eneli; Raado, Lembi-Merike *CESB 13 Prague : Central Europe towards Sustainable Building 2013 : sustainable building and refurbishment for next generations* 2013 / p. 393-396

Investigation of limestone powder layering onto ammonium nitrate prills in disc granulator Klimova, Irina; Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, *keemikJournal of materials science and engineering A* 2014 / p. 151-159 : ill

Karbonaatkivimid [Võrguteavik] Reinsalu, Enno; Vahtra, Helis Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korrastamise käsiraamat 2017 / lk. 28-30 : ill http://www.ester.ee/record=b4764891*est <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9461>

Keila-Valingu raudteelõigul kasutatakse põlevkivist eraldatud lubjakivi Põhjarannik 2022 / Lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2022/06/18/14.3>

Lubjakivi-dolomiidi lisandite mõju ammoniumnitraadi termilisele käitumisele Kaljuvee, Tiit; Edro, Evelin; Kuusik, Rein, *keemikXXX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid = 30th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference* 2007 / lk. 46-47

Lubjakivikillustiku kaevandamise jätkusuutlikkusest Šommet, Julija; Pastarus, Jüri-Rivaldo Maapõue kasutamise arengud 2010 / lk. 49-51 : ill

Mine water and dewatering of oil shale, limestone and phosphate rock mines in Estonia Kolats, Margit; Valgma, Ingo; Robam, Karin; Väizene, Vivika; Karu, Veiko; Reinsalu, Enno; Sõstra, Ülo *Ressursid ja energiasääst* 2014

Mineraalsetest ehitusmaterjalidest Eesti NSV-s : со сводкой: О минеральных строительных материалах Эстонской ССР Jürgenson, Leo; Möls, Eduard 1946 https://www.ester.ee/record=b4171695*est

Modelling SO₂ capture by Estonian limestones and dolomites Trikkel, Andres; Zevenhoven, Ron; Kuusik, Rein, *keemikProceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry* 2000 / 1, p. 53-70

Paekivi uuringud paljastavad: Eesti ala asus kunagi lõunapoolkeral ning oli kaetud troopilise madalmerega [Võrguväljaanne] forte.delfi.ee 2021 "[Paekivi uuringud paljastavad: Eesti ala asus kunagi lõunapoolkeral ning oli kaetud troopilise madalmerega](#)"

Paemaardlate olud ja tingimused [Võrguteavik] Reinsalu, Enno Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korrastamise käsiraamat 2017 / lk. 269-270 http://www.ester.ee/record=b4764891*est <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/i/?946>

Pilootseade kaevandamisel tekkinud jääkide ja jäätmete töötlemiseks ning uute kasutusala leidmiseks [Võrguväljaanne] Karu, Veiko; Valgma, Ingo *Mäendus* 2014 / lk. 133-143 : ill http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Recovery technologies for building materialsKaru, Veiko; Nurme, Martin; Valgma, IngoGeophysical research abstracts2015 / p. EGU2015-849

Researching moisture content in the massive limestone walls of medieval churches with the use of microwave sensorsKurik, LembitThe Final Research Report of the project "Sustainable Management of Historic Rural Churches in the Baltic Sea Region (SMC)"2013 / p. 79-101 : ill

Saaremaa lubjakivide uurimine 1927. aastal1929https://www.ester.ee/record=b1397051*est

Upgrading the crush strenght of ammonium nitrate prills by coating with limestone or dolomite powderKlimova, Irina; Mikli, Valdek; Kaljuvee, Tiit6th International Granulation Workshop : Granulation Conference, Sheffield, UK, 26th-28th June 20132013 / p. 102

Uue lubjakivi karjääri avamine EiveresVaganova, MarinaEhitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 20052005 / lk. 84

Испытание асфальтобетонов из щебня малопрочных эстонских известняков на специальном стенде на длительное воздействиеVaimel, AntsДорожное строительство : сборник статей. [1]1966 / с. 3-16 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2122837*est

Испытания новых конструкций буровых коронок при вращательном бурении скважин в крепких известняках карьера Маарду Эстонской ССРKalman, Ludvig; Aruküla, Heino; Ojaste, Kalju; Lüütre, EnnТруды по горному делу : сборник статей. [1]1963 / с. 3-21 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2181829*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5a57d73a-264b-4486-8098-8104f978be9c>

Исследование влияния количества и качества новообразований на влажностную усадку известково-песчаного материала автоклавного тверденияJuurvee, Uno; Reiman, VärdiСборник трудов (НИПИсиликатобетон)1973 / с. 27-32 : иллhttps://www.ester.ee/record=b1764431*est

Исследование возможности расчетного определения величины влажности усадки известково-песчаного материала автоклавного твердения : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.05)Juurvee, Uno1991http://www.ester.ee/record=b1258560*est

Исследование возможности расчетного определения величины влажностной усадки известково-песчаного материала автоклавного твердения : диссертация ... кандидата технических наукJuurvee, Uno1991http://www.ester.ee/record=b2488605*est

Исследование электрических свойств горючих сланцев и известняков ЭстонииNeufeld, HeinrichEesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics1973 / lk. 101-105https://www.ester.ee/record=b1264310*est
<https://www.etera.ee/zoom/19223/view?page=1&p=separate&tool=info>

На участке железной дороги Кейла-Валингу используется известняк с шахты EstoniaСеверное побережье2022 / с. 11<https://dea.digar.ee/article/severnojepob/2022/06/18/17.4>

О влиянии гранулометрического состава песка на количество новообразований и прочность известково-песчаного материалаJuurvee, Uno; Reiman, VärdiСборник трудов (НИПИсиликатобетон)1973 / с. 18-26 : иллhttps://www.ester.ee/record=b1764431*est

О коэффициенте трения при бурении режущим инструментомLüütre, EnnТруды по горному делу : сборник статей. 41968 / с. 29-34 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2182194*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/40a0b892-9517-4a21-b04b-962a634ce090>

О составе известняковых включений в сланцевых слоях эстонского месторожденияOjaste, KaljuТруды по горному делу : сборник статей. [1]1963 / с. 23-34 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2181829*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5a57d73a-264b-4486-8098-8104f978be9c>

Определение оптимальной кусковатостигорной массы при бурении скважин станками 2 СБШ - 200 в условиях карьера "Вяо" Fedorov, J.; Leontjev, A.; Aruküla, HeinoXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 21974 / с. 271https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Определение экономически целесообразного режима вращательного бурения взрывных скважин в крепких известняках ЭстонииLüütre, EnnТруды по горному делу : сборник статей. 51970 / с. 49-52 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2189953*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2e726ce2-ec9d-4f82-a439-126074f1461a/>