

CO₂ mineralisation : production of CaCO₃-type material in a continuous flow disintegrator-reactor
Velts, Olga; Kindsigo, Merit; Uibu, Mai; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, *keemik* Energy procedia 2014 / p. 5904-5911 : ill

Double-cemented recycled hardmetal based powders for thermal spray

Mikli, Valdek; Kulu, Priit; Tarbe, Riho; Peetsalu, Priidu Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 211-214 : ill

Economic aspects of mechanical pre-treatment's role in precious metals recovery from electronic waste

Blumbergs, Ervins; Shishkin, Andrei; Markus, Karlis; Serga, Vera; Goljandin, Dmitri; Klauson, Artur; Abramovskis, Vitalijs; Baroninš, Janis; Zarkov, Aleksej; Pankratov, Vladimir Metals 2024 / art. 95 <https://doi.org/10.3390/met14010095>

Kuivatusmeetodi ja peenendusastme mõju musta, rohelise ja valge pipra (*Piper nigrum L.*) eeterliku õli koostisele

Orav, Anne; Haab, K.; Stulova, Irina XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaatid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 88-89

Mechanical disintegration of Al-W-B waste material

Shishkin, A.; Mironov, V.; Goljandin, Dmitri; Lapkovsky, V. World PM2010 proceedings. Vol. 2, Sintering, Secondary and Finishing Operations, Full Density and Alternative Consolidation 2010 / p. 597-601

https://www.researchgate.net/publication/290520673_Mechanical_disintegration_of_Al-W-B_waste_material

Production of metal powders by disintegrator milling

Kulu, Priit; Tümanok, Aleksei Proceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology, November 26-27, Helsinki 1997 / p. 36

Recycling of waste printed circuit boards by mechanical milling

Goljandin, Dmitri; Kulu, Priit; Klauson, Aleksander; Antonov, Maksim Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2024 / p. 43-49 <https://doi.org/10.3176/proc.2024.1.05>

Измельчение горючего сланца в центробежно-отражательной мельнице

Pihu, Tõnu; Ots, Arvo Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции. Том II, секция 1, Превращение минеральной части топлива в факеле и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1986 / с. 131-132 https://www.esther.ee/record=b1217219*est

Исследование абразивной эрозии при повышенных скоростях удара : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)

Tidemann, Tiit 1974 https://www.esther.ee/record=b1339859*est

Ударное измельчение горючих сланцев эстонского месторождения : автореферат ... кандидата технических наук (05.04.01)

Pihu, Tõnu 1990 http://www.esther.ee/record=b1226866*est

Ударное измельчение горючих сланцев эстонского месторождения : диссертация ... кандидата технических наук : 05.04.01 - котлы, парогенераторы и камеры сгорания

Pihu, Tõnu 1990 http://www.esther.ee/record=b2488617*est