

Heavy metals in man in the area of cement factory

Viitak, Anu; Hödrejärvi, Helvi; Varandi, Merje; Lepane, Viia; Saare, L. International Symposium on Trace Elements in Health and Disease, Espoo, Finland, 5-8 June 1990 : abstracts 1990 / p. 96

Kunda tsemendivabrik kui tehnilise innovatsiooni lipulaev

Trumm, Uno Postimees 2021 / Lk. 10-11 <https://dea.digar.ee/article/ak/2021/04/17/5.2>

Techno-economic modelling of the Baltic CCUS onshore scenario

Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat; Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik; Simmer, Karl Baltic Carbon Forum 2022 / p. 4
<https://doi.org/10.21595/bcf.2022.22841>

Возможности повышения активности портландцемента цементного завода "Пунане Кунда" путем добавления фракции летучей золы сланца-кукерсита

Piksarv, Evald; Grabko, Stellan Научно-техническая конференция "Эффективные зольные портландцементы" : тезисы докладов 1981 / с. 10-12 https://www.ester.ee/record=b1327407*est

Производство сланцезольного портландцемента на заводе "Пунане Кунда"

Noomets, H.; **Piksarv, Evald** Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцезольных цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 99-105 : таб https://www.ester.ee/record=b1335722*est

Технология производства сланцезольного портландцемента на заводе "Пунане Кунда"

Kikas, Verner; Piksarv, Evald; Soonike, Väino Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 179-189 : илл https://www.ester.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>