

Cavitation-dispersion method for copper cementation from wastewater by iron powder

Shishkin, Andrei; Mironovs, Viktors; Vu, Hong; Novak, Pavel; **Baroninš, Janis**; Polyakov, Alexandr; Ozolins, Jurijs Metals 2018 / art. 920, 11 p. : ill <https://doi.org/10.3390/met8110920> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Oil shale CFBC ash cementation properties in ash fields

Pihu, Tõnu; Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Rootamm, Rein; Konist, Alar Fuel 2012 / p. 172-180 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0016236111005242>

Зависимость расширения и самонапряжения твердеющего напрягающего цемента от дисперсности золы

Rass, Jüri; Tümanok, Aleksei Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1985 / с. 9-23

Кинетика развития самонапряжения, свободного и "холостого" расширения в ранние стадии твердения напрягающего цемента

Kikas, Verner; Rass, Jüri Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1985 / с. 3-7

О процессах, происходящих в ходе твердения в микроструктуре высокомагниевоалюминатной золопортландцементной пасты

Joon, Hillar Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1985 / с. 39-47