

Влияние зольного компонента на активность сланцезольных цементов с микрополнителями
Laul, Ilmar; Rosenberg, Margit; Uustalu, Enn Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1984 / с. 55-60

Влияние поверхностно-активных добавок на показатели стойкости мелкозернистых портландцементных бетонов
Hain, Artur; Puntso, Rein Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1984 / с. 27-34

Деструктивные изменения сульфатосодержащих фаз высокоалюминатных цементов в процессе пропаривания
Piksarv, Evald; Nurm, Viive; Grabko, Stellan Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1984 / с. 35-46

Изменение свойств цементной пасты и смеси мелкозернистого бетона в зависимости от состава сланцезольного портландцемента и расхода добавки С-3
Kikas, Verner; Puntso, Rein Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1984 / с. 11-26

Коррозия арматуры в сланцезольных мелкозернистых бетонах
Nurm, Viive; Piksarv, Evald Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1984 / с. 47-53

Некоторые вопросы методики неразрушающего определения прочности бетона
Raukas, Uusi; Ollik, Konstantin Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1984 / с. 71-76

Процессы формирования структуры пористости мелкозернистых золопортландцементных бетонов
Joon, Hillar Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1984 / с. 61-69

"Холостое" расширение при твердении сланцезольного цемента
Kikas, Verner; Rass, Jüri Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1984 / с. 3-10