

Возможности улучшения свойств крупнозернистого бетона с добавкой С-3

Puntso, Rein; Laul, Ilmar Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1988 / с. 36-43

Гипотезы о механизме твердения портландцементов

Nüssik, Jaan Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1988 / с. 58-77

Деформации крупнозернистых золопортландцементных бетонов при их замораживании

Joon, Hillar Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1988 / с. 27-35

Зависимость активности зольных цементов от качества золы

Nurm, Viive; Piksarv, Evald Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1988 / с. 20-26

Использование фракций летучей золы сланца-кукерсита в качестве добавки к бетонам

Kikas, Verner; Utkin, Pjotr; Rass, Jüri Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1988 / с. 44-57

О потребительском качестве стеновых конструкций из газозолобетона

Mikli, Lauri Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1988 / с. 78-87

Распределение фаз в разных фракциях буроугольных зол

Joon, Hillar; Nurm, Viive Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1988 / с. 12-19

Технико-экономическая эффективность производства специальных сланцезольных портландцементов

Kikas, Verner; Hain, Artur; Seidmann, Ülle Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1988 / с. 3-11