

Влияние добавки зол бурых углей на активность золопортландцементов

Joon, Hillar Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1985 / с. 25-37

Влияние добавки разных фракций зол твердых топлив на морозостойкость золопортландцементных бетонов

Joon, Hillar; Kikas, Verner Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1983 / с. 3-18

Влияние добавки трепела на стойкость сланцезольно-портландцементных бетонов в сульфатных растворах

Piksarv, Evald; Rosenberg, Margit Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1983 / с. 37-47

Влияние зольного компонента на активность сланцезольных цементов с микронаполнителями

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

Влияние пропаривания на свойства мелкозернистых песчаных бетонов с добавками сланцевой золы

Utkin, Pjotr Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1989 / с. 69-75

Влияние содержания гипса и щелочей в портландцементе на нормальную плотность, сроки схватывания и длительность структурообразования цементной пасты с добавкой С-3

Kikas, Verner; Puntso, Rein Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1985 / с. 57-65

Влияние состава трехкомпонентного сланцезольного цемента на стойкость пропаренного бетона в сульфатных растворах

Rosenberg, Margit; Piksarv, Evald Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1985 / с. 49-56

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

Деструктивные изменения сульфатосодержащих фас высокоалюминатных цементов в процессе пропаривания

Piksarv, Evald; Nurm, Viive; Grabko, Stellan Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1984 / с. 35-46

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

Зависимость расширения и самоупрочнения твердеющего напрягающего цемента от дисперсности золы

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

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

Изучение свойств сланцезольного портландцемента с добавкой песка

Nurm, Viive; Nüssik, Jaan Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1989 / с. 10-16

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

Исследование золы из установки по энерготехнологической переработке горючего сланца УТТ-3000 как добавки к портландцементу

Grabko, Stellan; Piksarv, Evald Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1985 / с. 67-76

Кинетика развития самоупрочнения, 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

Коррозия арматуры в сланцезольных мелкозернистых бетонах

Nurm, Viive; Piksarv, Evald Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1984 / с. 47-53

Механизм разрушения золопортландцементных бетонов при попеременном замораживании - оттаивании при -50 градусах Цельсия

Joon, Hillar Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1983 / с. 19-35

Некоторые вопросы методики неразрушающего определения прочности бетона

Raukas, Uusi; Ollik, Konstantin Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1984 / с. 71-76

О влиянии режима пропаривания на прочностные показатели цементов разного зернового состава

Uustalu, Enn; Vihvelin, Raivo Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1983 / с. 59-67

О возможности использования суперпластификатора С-3 в сланцезольно-портландцементных бетонах

Puntso, Rein Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1989 / с. 48-55

О возможностях использования сланцевых зол с повышенным содержанием свободной извести при изготовлении специальных портландцементов

Joon, Hillar Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1989 / с. 17-25

О потребительском качестве стеновых конструкций из газозолобетона

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

О применении суперпластификатора С-3 в бетонах на основе сланцезольного портландцемента

Hain, Artur; Puntso, Rein Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1983 / с. 81-89

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

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

Процессы формирования структуры пористости мелкозернистых золопортландцементных бетонов

Joon, Hillar Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1984 / с. 61-69

Распределение фаз в разных фракциях буроугольных зол

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

Свойства бетонов на основе известнякового щебня

Hain, Märt Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1989 / с. 76-82

Сланцезольные цементы специального назначения

Kikas, Verner Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1989 / с. 3-9

Сравнение прочностных показателей цементов разного зернового состава при нормальном твердении и при пропаривании

Uustalu, Enn; Kikas, Verner; Vihvelin, Raivo Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1983 / с. 49-57

Стойкость пропариваемых бетонов с добавками фракций летучих высококальциевых зол

Utkin, Pjotr; Rass, Jüri Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1989 / с. 56-68

Сульфоалюминатное расширение мелкозернистого бетона на сланцезольном цементе в зависимости от содержания ангидрита в сланцевой золе

Rass, Jüri; Grabko, Stellan Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1983 / с. 69-80

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

Формирование макрокапиллярной пористости сланцезольно-портландцементного бетона

Grabko, Stellan Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1989 / с. 38-47

Химическое связывание воды цементом в бетоне

Grabko, Stellan Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1989 / с. 26-37

"Холостое" расширение при твердении сланцезольного цемента

Kikas, Verner; Rass, Jüri Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1984 / с. 3-10

Экономическая эффективность производства сланцезольных портландцементов
Dokelin, Sergei Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1985 / с. 77-84