

ПОДСЕКЦИЯ СМ

1. *Боечко О.Н., Зуйкова Е.М., Музалевская Н.В.* Вяжущие для безусадочных композиций, твердеющих при пониженных температурах
2. *Гусына П.Е., Борисов М.А., Щукина Ю.В., Чиженко С.И.* Вяжущее для производства автоклавного газобетона на основе высококальциевой золы ТЭЦ
3. *Викторов А. В., Овчаренко Г. И.* Использование топливных отходов в производстве силикатного кирпича
4. *Власова И.Н., Иванова К.В., Щукина Ю.В., Баев М.Н.* Получение теплоизоляционного пенобетона с использованием минеральных добавок
5. *Гильмияров Д.И., Баландин И.С., Овчаренко Г.И.* Переработка кислых зол и золошлаков ТЭЦ г. Барнаула в силикатный кирпич
6. *Казанцева С.В., Стародубов А.М., Щукина Ю.В., Гильмияров Р.И.* Исследование свойств автоклавного газобетона на основе высококальциевой золы ТЭЦ
7. *Конюшенко Е. С., Костик М. В., Овчаренко Г. И.* Прочность растворов с добавкой вяжущего низкой водопотребности на основе высококальциевой золы
8. *Климухина М.В., Ильина А.А., Овчаренко Г. И.* Использование высококальциевой золы в производстве силикатного кирпича
9. *Лифляндская О.А., Песоцкий А.В., Овчаренко Г.И., Музалевская Н.В.* Смешанное вяжущее для безусадочных композиций
10. *Махия К. Г., Левченко А. А., Буйко О. В.* Исследование свойств золы, применяемой в качестве микронаполнителя в самоуплотняющихся бетонах
11. *Лютцева Т.В., Сорокина А.С., Овчаренко Г.И., Музалевская Н.В.* Линейные деформации растворного камня на основе золо-цементного вяжущего
12. *Махия К. Г., Левченко А. А., Буйко О. В.* Определение эффективности пластифицирующих добавок нового поколения в цементно-зольных системах
13. *Мошкина С.С., Соловьева В.С., Овчаренко Г.И.* Влияние гипса донных отложений на свойства различных материалов
14. *Овчинников С.П., Ситников А.А., Овчаренко Г.И.* Влияние химических и минеральных добавок на прочностные свойства силикатного кирпича
15. *Пензева Н.В., Старовойтова Д.С., Щукина Ю.В., Баев М.Н.* Оптимизация структуры неавтоклавного пенобетона
16. *Пискунов М.И., Казарян Г.П., Буйко О. В.* Разработка и оптимизация составов самоуплотняющихся бетонов с использованием местных материалов
17. *Самсонов А.Ю., Стрельцов И.А., Овчаренко Г.И.* Переработка высококальциевых зол и шлаков ТЭЦ-3 г. Барнаула в силикатный кирпич
18. *Тафинцев Н.Е, Хлыбов С.А., Хижинкова Е.Ю.* Собственные деформации растворов с добавкой вяжущего низкой водопотребности на основе высококальциевых зол.
19. *Тятюхина Д. Д., Зяблицкая Я. В., Козлова В.К.* Изучение влияния шлаков ТЭЦ-3 и минеральных добавок на свойства силикатного кирпича