

Секция СТРОИТЕЛЬСТВО  
Подсекция СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Бородич К.Э., Яткунас А.А., Овчаренко Г.И.  
ВЛИЯНИЕ ПРОКАЛЕННЫХ АВТОКЛАВНЫХ МАТЕРИАЛОВ КАК ДОБАВКИ К  
ЦЕМЕНТУ
2. Крупко А.А., Мосеевский И.С., Овчаренко Г.И.  
ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫХ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ И  
БЕТОНОВ С МИКРОКРЕМНЕЗЕМОМ
3. Савицкая О.В., Сагателян А.В., Овчаренко Г.И.  
ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ИЗ  
ВЫСОКОКАЛЬЦИЕВОЙ ЗОЛЫ ТЭЦ БЕЗ ЕЁ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ АВТОКЛАВНОЙ  
ОБРАБОТКИ
4. Назаренко Е.А., Панфилкин В.О., Овчаренко Г.И.  
РЕГУЛИРОВАНИЕ СОХРАННОСТИ УДОБОУКЛАДЫВАЕМОСТИ БЕТОННОЙ  
СМЕСИ С ВЫСОКОКАЛЬЦЕВОЙ ЗОЛОЙ
5. Мальцев В.В., Петухов А.С., Овчаренко Г.И.  
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КИРПИЧНЫХ ГЛИН МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
6. Панченко Г.Н., Халахин С.А., Овчаренко Г.И.  
ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ПРОЧНОСТИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО АВТОКЛАВНОГО  
ГАЗОБЕТОНА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТЬЮ 500 КГ/М<sup>3</sup>
7. Шмыков В.Н., Кошелев Е.В., Хижинкова Е.Ю.  
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТОНКОДИСПЕРСНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ДОБАВОК  
НА СВОЙСТВА ВЫСОКОПОДВИЖНЫХ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ И БЕТОНОВ
8. Рубанов А.М., Павленко А.К., Овчаренко Г.И.  
ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ НЕАВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНА НА ЦЕМЕНТАХ  
ЗАВОДОВ СИБИРИ
9. Мизанова О.Ю., Гребенникова В.С., Овчаренко Г.И.  
ПЕРЕРАБОТКА БЕТОННОГО ЛОМА
10. Головатенко Е.В., Пахомов А.В., Овчаренко Г.И.  
ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ ИЗВЕСТКОВО-ЗОЛЬНОГО АВТОКЛАВНОГО КАМНЯ  
ПОВЫШЕННОЙ ОСНОВНОСТИ
11. Веселкова М.П., Бякин О.С., Овчаренко Г.И.  
ВЛИЯНИЕ ТОНКОСТИ ПОМОЛА ДОМЕННОГО ГРАНУЛИРОВАННОГО ШЛАКА  
НА ПРОЧНОСТЬ СМЕШАННОГО ЦЕМЕНТА

12. Баканов В. С., Кондюрин И. О., Хижинкова Е.Ю.  
СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИХ ДОБАВОК В БЕТОН
13. Горшкова М.С., Шакин Д.А., Овчаренко Г.И., Бортникова О.В.  
ВЛИЯНИЕ АКТИВНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ДОБАВОК НА ПРОЧНОСТЬ ЗОЛО- ПУЦЦОЛАНОВОГО АВТОКЛАВНОГО МАТЕРИАЛА
14. Панюшов С.Н., Попов В.О., Овчаренко Г.И.  
БЕЗУСАДОЧНЫЙ ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ НА ОСНОВЕ ВЫСОКОКАЛЬЦИЕВОЙ ЗОЛЫ ТЭЦ-3
15. Юлдашев А.Б., Хожымуратов Г. И., Козлова В.К.  
ВЛИЯНИЕ СОСТАВА КОМПЛЕКСНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ДОБАВОК НА СВОЙСТВА КОМПОЗИТНЫХ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТОВ
16. Кириченко Е.И., Логинова А.К., Овчаренко Г.И.  
ЗАМЕДЛИТЕЛИ СХВАТЫВАНИЯ КОМПОЗИЦИИ ЗОЛА-ЦЕМЕНТ
17. Утков Р.В., Тамбовский Е.О., Овчаренко Г.И.  
СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ ПЕНОБЕТОНОВ
18. Шмидт В.С., Иунихина Н.В., Овчаренко Г.И.  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗОЛОШЛАКОВЫХ ОТХОДОВ ТЭЦ-3 В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
19. Усольцев И.А., Дисенов Р.А., Жданова Н.В.  
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ГИПЕРПРЕССОВАННЫХ ИЗДЕЛИЙ
20. Боровиков А.С., Назаров Д.М., Овчаренко Г.И., Хижинкова Е.Ю.  
ПРИМЕНЕНИЕ ВКЗ В ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ
21. Мырадов А.И., Овчаренко Г.И.  
МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ ЦЕМЕНТЫ ЗАВИСИМОСТЬ ТЕПЛООВОГО ПОВЕДЕНИЯ АНКЕРНОГО КРЕПЛЕНИЯ НАВЕСНОГО ФАСАДА ОТ МАТЕРИАЛА КАРКАСА
22. Баженов Р.В., Назиров Р.А.  
ЗАВИСИМОСТЬ ТЕПЛООВОГО ПОВЕДЕНИЯ АНКЕРНОГО КРЕПЛЕНИЯ НАВЕСНОГО ФАСАДА ОТ МАТЕРИАЛА КАРКАСА