

Секция СТРОИТЕЛЬСТВО
Подсекция СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Аладикова О.Е., Фролова Г.В., Овчаренко Г.И., Викторов А.В.
СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СУПЕР- И ГИПЕРПЛАСТИФИКАТОРОВ В
РАСТВОРНЫХ КОМПОЗИЦИЯХ РАЗНОГО СОСТАВА
2. Михайленко А.А., Овчаренко Г.И.
СИЛИКАТНЫЙ КИРПИЧ ИЗ ВЫСОКОКАЛЬЦИЕВОЙ ЗОЛЫ ТЭЦ
3. Ларькина Е.А., Касымжанова З.С., Овчаренко Г.И., Викторов А.В.
ПОВЫШЕНИЕ МОРОЗОСТОЙКОСТИ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА
4. Игнатов А.А., Колаев Н.С., Овчаренко Г.И., Викторов А.В.
ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ КОНТАКТНО-КОНДЕНСАЦИОННОГО ВЯЖУЩЕГО
НА ОСНОВЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА С ДОБАВКОЙ ГОРНОЙ ПОРОДЫ
5. Пупынин М.Г., Дорофеев А.А., Овчаренко Г.И., Викторов А.В.
ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ КОНТАКТНО-КОНДЕНСАЦИОННОГО ВЯЖУЩЕГО
НА ОСНОВЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА С ДОБАВКОЙ ДОМЕННОГО
ГРАНУЛИРОВАННОГО ШЛАКА
6. Дармограй Е.С., Косинов Д.Ю., Овчаренко Г.И., Викторов А.В.
ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ КОНТАКТНО-КОНДЕНСАЦИОННОГО ВЯЖУЩЕГО
НА ОСНОВЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА С ДОБАВКОЙ МИКРОКРЕМНЕЗЕМА
7. Меркульева Д.Е., Нагель М.В., Овчаренко Г.И., Викторов А.В.
ВЯЖУЩЕЕ ДЛЯ ВЫСОКОПОДВИЖНЫХ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ С ДОБАВКАМИ
КОМПОЗИЦИИ ПЦ+ВКЗ+МК+С-3
8. Чечев А.А., Гришин Г.В., Овчаренко Г.И., Викторов А.В.
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЯЖУЩЕГО ДЛЯ 3D-СТРОИТЕЛЬСТВА НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА,
ЖИДКОГО СТЕКЛА И ГИПЕРПЛАСТИФИКАТОРОВ
9. Скворцов Н.И., Тиунов И.В., Овчаренко Г.И., Викторов А.В.
ВЯЖУЩИЕ ДЛЯ 3D-СТРОИТЕЛЬСТВА С ДОБАВКАМИ КОМПОЗИЦИЙ
ПЦ+ВКЗ+МК+С-3
10. Головина А.Д., Шарая Е.В., Овчаренко Г.И., Викторов А.В.
ШЛАКОЩЕЛОЧНЫЕ ВЯЖУЩИЕ
11. Родин Е.Ю., Щербаченко Т.В., Овчаренко Г.И., Викторов А.В.
ВЯЖУЩЕЕ ГИДРАТАЦИОННОГО ТВЕРДЕНИЯ НА ОСНОВЕ ДОМЕННОГО
ГРАНУЛИРОВАННОГО ШЛАКА
12. Безукладников Д.А., Силкова О.Г., Овчаренко Г.И., Викторов А.В.
ИССЛЕДОВАНИЯ КОРРОЗИИ ЦЕМЕНТНОГО КАМНЯ С ДОБАВКАМИ:
МИКРОКРЕМНЕЗЕМ, ВЫСОКОКАЛЬЦИЕВАЯ ЗОЛА

ХIII Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов
и молодых учёных «Наука и молодежь»

12. Тамбовский Е.О., Утков Р.В., Овчаренко Г.И.
ИССЛЕДОВАНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ЗАВОДОВ
ГОРОДА БАРНАУЛА
13. Боровиков А.С., Назаров Д.М., Овчаренко Г.И.
РАЗРАБОТКА ПОЛУЧЕНИЯ МЕЛКОШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ БЕТОННОГО ЛОМА
14. Кириченко Е.И., Логинова А.К., Буйко О.В.
ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОХРАНЯЕМОСТИ УДОБОУКЛАДЫВАЕМОСТИ В
ВЫСОКОЗОЛЬНЫХ БЕТОННЫХ СМЕСЯХ
15. Веснин В.В., Мырадов А.И., Овчаренко Г.И.
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВТОРИЧНОГО ЩЕБНЯ НА СВОЙСТВА БЕТОНА
16. Дисенов Р.А., Усольцев И.А., Жданова Н.В.
ГИПЕРПРЕССОВАННЫЙ ЦЕМЕНТНО-ЗОЛЬНЫЙ КИРПИЧ