

Секция СТРОИТЕЛЬСТВО  
Подсекция СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Лаврут А.С., Сухенко А.К., Садрашева А.О., Викторов А.В.  
СИНТЕЗ ФАЗЫ C-S-H И ИССЛЕДОВАНИЕ ЕЕ СВОЙСТВ КАК КОНТАКТНОГО ВЯЖУЩЕГО
2. Анохин В.Г., Шигина А.Н., Садрашева А.О., Викторов А.В.  
СИНТЕЗ ФАЗЫ C-S-H И ИССЛЕДОВАНИЕ ЕЕ СВОЙСТВ КАК КОНТАКТНОГО ВЯЖУЩЕГО С ДОБАВКОЙ ВЫСОКОГЛИНОЗЕМИСТОГО ШЛАКА
3. Арбузов С.А., Будилко И.С., Назаров Д.М., Викторов А.В.  
ИССЛЕДОВАНИЕ КОНТАКТНО-КОНДЕНСАЦИОННОГО ВЯЖУЩЕГО НА ОСНОВЕ БЕТОННОГО ЛОМА
4. Клоян В.С., Коробцов И.А., Назаров Д.М., Викторов А.В.  
ИССЛЕДОВАНИЕ КОНТАКТНО-КОНДЕНСАЦИОННОГО ВЯЖУЩЕГО НА ОСНОВЕ БЕТОННОГО ЛОМА С ДОБАВКОЙ ВЫСОКОГЛИНОЗЕМИСТОГО ШЛАКА
5. Круглова А.Д., Удалова А.В., Лобанова О.В., Викторов А.В.  
РАЗРАБОТКА ВЯЖУЩИХ КОМПОЗИЦИЙ ДЛЯ ЗД СТРОИТЕЛЬСТВА С РЕГУЛИРУЕМЫМИ СРОКАМИ СХВАТЫВАНИЯ И СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ
6. Ануфриев А.Д., Тирских А.Н., Бойков Д.В.  
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЯЖУЩИХ КОМПОЗИЦИЙ ДЛЯ ВЫСОКОПОДВИЖНЫХ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ НА ОСНОВЕ МИКРОКРЕМНЕЗЕМА
7. Журавлев Д.С., Маштаков Д.А., Бойков Д.В.  
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЯЖУЩИХ КОМПОЗИЦИЙ ДЛЯ ВЫСОКОПОДВИЖНЫХ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ НА ОСНОВЕ ВЫСОКОКАЛЬЦИЕВЫХ ЗОЛ
8. Джоншоев И., Эргашев А.А., Викторов А.В.  
ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ДОБАВОК НА ВЕЛИЧИНУ УСАДКИ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ НА ОСНОВЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА
9. Кабанов Н.А., Колесов В.В., Викторов А.В.  
ИССЛЕДОВАНИЕ КОНТАКТНО-КОНДЕНСАЦИОННОГО ВЯЖУЩЕГО НА ОСНОВЕ БЕТОННОГО ЛОМА С ДОБАВКОЙ ПРОКАЛЕННЫХ НА ВОЛЛАСТОНИТ ОТХОДОВ БЕТОННОГО ЛОМА
10. Аладикова О.Е., Фролова Г.В., Овчаренко Г.И., Викторов А.В.  
ИССЛЕДОВАНИЕ ФАЗЫ C-S-H КАК КОМПОНЕНТА КОНТАКТНОГО ВЯЖУЩЕГО
11. Ларькина Е.А., Касымжанова З.С., Буйко О.В.  
ПОВЫШЕНИЕ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТИ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ КРД
12. Игнатов А.А., Колаев Н.С., Овчаренко Г.И., Викторов А.В.  
ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ СТЕНОВОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ БЕТОННОГО ЛОМА

XIV Всероссийская научно-техническая конференция  
студентов, аспирантов и молодых учёных «Наука и молодежь»,  
посвященная 75-летию АлтГТУ

13. Пупынин М.Г., Дорофеев А.А., Овчаренко Г.И., Викторов А.В.  
РАЗРАБОТКА ТВЕРДЕЮЩИХ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ БЕТОННОГО ЛОМА  
ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
14. Дармограй Е.С., Косинов Д.Ю., Овчаренко Г.И., Викторов А.В.  
РАЗРАБОТКА ДОРОЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ БЕТОННОГО ЛОМА
15. Меркульева Д.Е., Нагель М.В., Овчаренко Г.И., Викторов А.В.  
РАЗРАБОТКА ВЫСОКОПОДВИЖНЫХ БЕЗУСАДОЧНЫХ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ
16. Чечев А.А., Гришин Г.В., Овчаренко Г.И., Викторов А.В.  
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЯЖУЩИХ КОМПОЗИЦИЙ ДЛЯ ЗД СТРОИТЕЛЬСТВА
17. Скворцов Н.И., Тиунов И.В., Овчаренко Г.И., Викторов А.В.  
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЯЖУЩИХ КОМПОЗИЦИЙ ДЛЯ ЗД СТРОИТЕЛЬСТВА НА  
ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА
18. Головина А.Д., Шарая Е.В., Буйко О.В.  
ПОЛУЧЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННО-КОНСТРУКЦИОННЫХ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ С  
ПОВЫШЕННЫМИ ПРОЧНОСТНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ НА ПОРИСТЫХ  
ЗАПОЛНИТЕЛЯХ
19. Родин Е.Ю., Щербаченко Т.В., Жданова Н.В.  
ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ЦЕМЕНТНОГО ГИПЕРПРЕССОВАННОГО КИРПИЧА  
НА РАЗНЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ
20. Безукладников Д.А., Силкова О.Г., Козлова В.К.  
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ ТВЕРДЕНИЯ НА КОРРОЗИОННУЮ  
СТОЙКОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО КАМНЯ