

Секция СТРОИТЕЛЬСТВО
Подсекция ТЕХНОЛОГИЯ И МЕХАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

СОДЕРЖАНИЕ

1. Земляков А.В., Веригин Ю.А.
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВОЗВЕДЕНИЯ ГРАДИРНИ В Г.
ВОЛГОГРАДЕ
2. Свидерских А.В., Мозговая Я.Г.
ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ НАУЧНОГО ОБОСНОВАНИЯ
ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ МОРОЗНОГО ПУЧЕНИЯ ГРУНТОВ
3. Чеботарёва К.Е., Мозговая Я.Г.
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ УСТРОЙСТВА ПЛОСКОЙ КРОВЛИ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕНОСТЕКЛЬНОГО ЩЕБНЯ
4. Микшин С.В., Мозговая Я.Г.
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ
ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УТЕПЛЕНИЯ ЗДАНИЙ
5. Кобзева В.С., Мозговая Я.Г.
ОБЗОР НОВЫХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ
ПОВЫШЕНИЯ ОГНЕСТОЙКОСТИ
6. Казицын В.А., Лютов В.Н.
АНАЛИЗ МЕТОДОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
ИНЪЕКЦИОННЫХ ГРУНТОБЕТОННЫХ СВАЙ В ЛЕССОВЫХ ГРУНТАХ
7. Сметанин Д.Г., Лютов В.Н.
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ЛЕССОВИДНЫХ
ГРУНТОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ИНЪЕКЦИОННОЙ СТРУЙНОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ
8. Евсюков А.Ю., Францен Г.Е.
ПРИМЕНЕНИЕ И МОНТАЖ АНТИОБЛЕДЕНИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ПРИ
ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ
9. Бачурина А. В., Францен Г. Е.
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ
МНОГОЭТАЖНЫХ ГАРАЖЕЙ И ПАРКИНГОВ
10. Некрасенко Е.С., Францен Г.Е.
ПРИМЕНЕНИЕ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ВЕРАНД И ПРОГУЛОЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
11. Резанова Т. В., Францен Г. Е.
ЭФФЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ В ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЯХ

12. Даньшина Т.А., Францен Г.Е.
МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ МЕЖПАНЕЛЬНЫХ ШВОВ И
УЗЛОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
13. Романов В.Б., Сартаков А. В.
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УСТРОЙСТВА ПОЛОВ ЖИЛЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ
14. Киреев И., Вольф А.В., Козлова В.К.
КАРБОНИЗАЦИОННАЯ СТОЙКОСТЬ БЕТОНОВ С ХИМИЧЕСКИМИ ДОБАВКАМИ
15. Ермолаев А.А., Вольф А.В., Козлова В.К.
ВЛИЯНИЕ КАРБОНАТНЫХ ДОБАВОК НА ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА
КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТОВ
16. Трунова А.А., Анненкова О. С.
СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОСАЛОНА В Г. БАРНАУЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
СИСТЕМЫ АКВАПАНЕЛЕЙ
17. Микшин С.В., Анненкова О.С.
СТРОИТЕЛЬСТВО ДЕТСКОГО САДА С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕРМОПАНЕЛЕЙ ИЗ
КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКИ
18. Плетнёва О.С., Анненкова О.С.
АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ
СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ И ВОЗМОЖНОСТЬ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ
ВОЗВЕДЕНИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ
19. Земнухова К.П., Ремезова Т.И.
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗДАНИЙ