XII Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука и молодежь»

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 ПЕНОСТЕКОЛЬНОГО 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

XII Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука и молодежь»

- 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