

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ. ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ

| | |
|--|----|
| Лукин М.В., Чибрикин Д.А., Рощина С.И. Численные исследования модифицированных композитных балок с учетом физической нелинейности древесины | 5 |
| Пляскин А.С., Устинов А.М., Буньков В.Е. Испытание на растяжение стальных образцов, усиленных углекомпозитом | 20 |
| Тарасов Д.А. Экспериментальное исследование специального инженерного сооружения при действии кратковременной динамической нагрузки | 27 |

ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

| | |
|--|----|
| Воробьев В.С., Маилян В.Д., Мызникова В.Н. Оптимизация транспортно-складских издержек при строительстве и реконструкции инженерных сооружений на обобщенной транспортной сети | 39 |
| Пименов С.И. Карта процесса реализации основных функций генерального подрядчика при использовании цифровых информационных моделей | 50 |
| Биче-оол Х.В. Актуальные задачи формирования расписания строительства при комплексном освоении территории | 60 |

НАУЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АРХИТЕКТУРЫ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОЛОГИИ

| | |
|---|----|
| То Нгок Май Нга. Территории сельского хозяйства в городе Хошимин: этапы и особенности развития (с XVII до начала XXI в.) | 72 |
|---|----|

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

| | |
|--|----|
| Адищев В.В., Алферов А.Л. Построение нечетких аппроксимаций диаграмм деформирования бетона на основе экспериментальных данных | 82 |
|--|----|

ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ – ПРОИЗВОДСТВУ

| | |
|--|----|
| Гусев Г.Н., Епин В.В., Шардаков И.Н., Шестаков А.П., Цветков Р.В. Оценка вибрационного поля от железнодорожного транспорта на территории нового строительства | 94 |
|--|----|