

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ. ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ

Лукин М.В., Чибрикин Д.А., Рошина 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	
To 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