

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ. ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ

Краснощеков Ю.В. Несущая способность по наклонным сечениям железобетонных элементов при совместном действии поперечных сил и моментов	5
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ	
Овчаренко Г.И. Высокоморозостойкий шлакосодержащий цементный бетон	15
Мирюк О.А. О формировании высокопористой структуры магнезиальных композиционных материалов	22
Игнатова О.А., Макарова Н.В. Влияние ультрадисперсной добавки сажевого пигмента на свойства гипсоцементно-пуштоланового вяжущего	31
Пичугин А.П., Батин М.О., Кудряшов А.Ю., Никитенко К.А. Эксплуатационные свойства древесины, модифицированной полимерными композициями с нанодобавками	42
Сарантуюя Ж., Дашибамц Д., Себелев И.М. Изменение прочности на сжатие элементов деревянных конструкций, эксплуатируемых в условиях Монголии	51
НАУЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АРХИТЕКТУРЫ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОЛОГИИ	
Смолина О.О. Способы повышения экоустойчивости урбанизированных территорий	62
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	
Канушин В.Ф., Ганагина И.Г., Косарев Н.С., Голдобин Д.Н. К вопросу о необходимости учета неприливных изменений силы тяжести при деформационном мониторинге гидротехнических сооружений	72
Макеев С.А., Краснощеков Ю.В., Соколовский З.Н. Инженерная методика анализа пространственного деформирования упругих прямых стержней с учетом геометрической нелинейности	81
ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ – ПРОИЗВОДСТВУ	
Саргсян А.Е., Гукова Е.Г. Обоснование сейсмостойкости строительных конструкций здания резервной дизельной электростанции	92
УКАЗАТЕЛЬ статей, опубликованных в 2017 г. (№ 1–12)	104