

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-пуццоланового вяжущего 31

Пичугин А.П., Батин М.О., Кудряшов А.Ю., Никитенко К.А. Эксплуатационные свойства древесины, модифицированной полимерными композициями с нанодобавками 42

Сарангуя Ж., Дашжамц 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 непривливых 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