

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ. ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ

Караулов А.М., Королев К.В., Акилина А.С. Расчет несущей способности гладкой стены в грунте на поперечные нагрузки	5
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ	
Бурученко А.Е., Харук Г.Н., Федоров Т.С. Фазовый состав и свойства строительной керамики с использованием отходов обогащения цветных металлов	14
Панченко Д.А., Панченко Ю.Ф., Зимакова Г.А., Солонина В.А. Влияние доменного гранулированного шлака на структуру и свойства плотных силикатных бетонов	23
ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.	
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	
Дорохов В.Б., Пинтелин Н.Ю. Технологические решения для организации входных групп с целью оптимизации микроклимата и обеспечения условий сохранности в церковных памятниках архитектуры	30
Дворецкий А.Т. Энергетическая эффективность зданий с пассивным солнечным нагревом на юге России	42
ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	
Улитко Е.В., Герасимов В.В., Иконникова А.В., Исаков А.К. Организационная эффективность реструктуризации девелоперского проекта жилых объектов	49
НАУЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АРХИТЕКТУРЫ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОЛОГИИ	
Цховребов Э.С. Технико-экономические аспекты повышения ресурсосберегающей направленности и экологической безопасности системы обращения с отходами	59
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	
Продоус О.А., Шлычков Д.И. Об изменении значений гидравлических характеристик напорных канализационных коллекторов из стальных и чугунных труб с внутренними отложениями	70
Королев К.В., Стахнёв Я.О. Статическое решение задачи о горном давлении методом характеристик теории предельного равновесия	78
В ЛАБОРАТОРИЯХ ВУЗОВ	
Назиров Р.А., Крафт С.Л., Веде П.Ю., Жданов И.А., Сергуничева Е.М. Определение влияния геологических разломов на радиоэкологическую обстановку подземных пешеходных переходов	86
Памяти Юрия Михайловича Баженова	98
Указатель статей, опубликованных в 2020 г. (№ 1–12)	100