

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

Шеховцова С.Ю., Королев Е.В. Агрегативная и седиментационная устойчивость наносусpenзии на основе индустриального масла в технологии полимерно-битумных вяжущих	5
Косач А.Ф., Кузнецова И.Н., Курбанова Р.Б., Педун Г.А., Прежин С.Е. Оценка влияния кварцевых отходов на физико-механические свойства цементного камня	17

ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Волков Д.Д., Иванова Л.А., Краснова Т.А., Гора Н.В., Сколубович Ю.Л., Козлов Д.В. Математическое моделирование сорбционных процессов очистки природных и сточных вод от органических соединений	27
Малаявина Е.Г., Здоронок А.В., Озерчук Д.С. Связь тепловой мощности системы отопления здания и сезонных затрат теплоты в различных климатических условиях РФ	33

ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Горбанева Е.П., Овчинникова Е.В., Севрюкова К.С., Мищенко А.В. Оценка эффективности внедрения энергоэффективных мероприятий при проведении капитального ремонта многоквартирных домов (на примере Воронежа)	41
---	----

НАУЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АРХИТЕКТУРЫ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОЛОГИИ

Задворянская Т.И. Роль мифа в архитектуре	53
Колодин К.И., Глазунова В.Ю. Принципы оптимизации состава архитектурно-планировочной модели загородного досугово-гостиничного комплекса	61
Федченко И.Г. Трансформация планировочной структуры жилых территорий в постсоветский период	69

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Хрусталев Б.Б., Мещерякова О.К., Мещерякова М.А., Антипов В.А. Основные особенности развития инвестиционно-строительного комплекса Пензенской области	79
---	----

В ЛАБОРАТОРИЯХ ВУЗОВ

Паневин Н.И., Гошовец С.В., Гошовец Н.С. Исследование коэффициента линейного температурного расширения холодной органоминеральной смеси с использованием переработанного асфальтобетона и комплексного вяжущего	89
---	----

ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ – ПРОИЗВОДСТВУ

Кузьменков М.И., Кузьменков Д.М., Вовк В.И. Технология производства синтетического дигидрата сульфата кальция и переработка его на строительный гипс	101
--	-----

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дацик Т.А., Уляшева В.М. Своевременное издание	109
--	-----