

## **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ**

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

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

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

## **ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

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

## **НАУЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АРХИТЕКТУРЫ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОЛОГИИ**

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

## **НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ**

<b>Хрусталева Б.Б., Мещерякова О.К., Мещерякова М.А., Антипов В.А.</b> Основные особенности развития инвестиционно-строительного комплекса Пензенской области .....	79
---	----

## **В ЛАБОРАТОРИЯХ ВУЗОВ**

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

## **ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ – ПРОИЗВОДСТВУ**

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

## **НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

<b>Дацюк Т.А., Уляшева В.М.</b> Своевременное издание .....	109
---	-----