

Содержание

СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА

<i>И. А. Терехов</i> Модель снижения несущей способности в рамках методологии оценки конструктивной безопасности железобетонных элементов и зданий.....	5
<i>А. В. Голиков, А. В. Танасогло</i> Напряженно-деформированное состояние опор двойного назначения сплошного сечения с учетом особенностей размещения оборудования.....	12
<i>М. А. Амелина, М. Н. Кузнецов</i> Анализ деформирования железобетонных колонн при совместном действии внецентренного сжатия и кручения: обзор теоретических и экспериментальных исследований.....	21
<i>О. А. Ветрова, А. В. Пекшеева</i> Повышение энергоэффективности и комфортности здания детского сада по критериям устойчивого развития	27
<i>С. В. Окладникова, Г. Б. Абуова</i> Интеллектуальная информационная система поддержки принятия решений при проектировании водопроводных кольцевых сетей.....	32
<i>С. А. Логинова, Е. А. Корсакова, А. Д. Нерубенко</i> Влияние морозной деструкции и природного увлажнения на карбонизацию бетона	38
<i>О. В. Душко, М. И. Бочков, Е. А. Максютова</i> Модификации метода компенсирующих нагрузок применительно к конструктивно-нелинейным задачам строительной механики.....	43
<i>А. В. Игнатъев, Н. А. Каплунов, М. А. Куликов</i> Методика оценки благоустройства городских территорий на основе анализа геопространственных данных.....	50
<i>И. Е. Клюева, Э. Е. Семенова</i> Влияние теплопроводных включений на теплозащитные свойства ограждающих конструкций лечебных учреждений.....	55
<i>И. М. Рожков</i> Метод оценки содержания сбс-полимеров в дорожных битумных вяжущих.....	61
<i>А. В. Сорокина, О. В. Ладыгина, А. А. Фатеева (Ладыгина)</i> Экологически безопасная модель транспортно-пересадочного узла в малом городе (на примере г. Углич Ярославской области)	69
<i>Н. П. Умнякова, Н. В. Купчикова, К. В. Любавина</i> Разработка и верификация активно регулируемой фасадной системы для физкультурно-оздоровительного комплекса с купольным светопрозрачным покрытием	75

<i>В. С. Федоров, Д. Р. Асмаловский, В. Е. Левитский</i> Экспериментальная оценка теплопроводности легкого высокопрочного бетона.....	81
<i>А. В. Макаров, Д. В. Ивасик, А. А. Васильченко</i> Экономичное пролетное строение моста с эффективными пролетами	86
<i>П. А. Кореньков, В. В. Герман</i> Силовое сопротивление и деформирование перемычечных балок с несъемной опалубкой из ячеистого бетона.....	93

ИНФОРМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И УПРАВЛЕНИЕ

<i>С. Г. Горст, К. А. Прошунина</i> Модель оценки освоения компетенций студентов на основе данных учебной деятельности	102
<i>А. А. Логашина, Л. А. Плешакова, В. В. Соболева</i> Система компьютерного моделирования технического SEO-аудита для совершенствования бизнес-стратегии предприятия.....	110
<i>Т. М. Лифанова, М. Э. Громовой, С. В. Петренко</i> Применение метода анализа иерархий Т. Саати для сравнительного системного анализа самолета и вертолета в качестве подвижных носителей радиолокационной станции.....	118
<i>Н. В. Купчикова, А. И. Сухорукова, Т. В. Золина</i> Автоматизация проверки соответствия конструктивно-технологических решений высотного здания нормативным требованиям на основе интеграции ТИМ и RAG-LLM.....	125
<i>В. В. Терехов</i> Расчет проверки функционирования устройства очистки жидкости и выбор оптимального размера отводного и щелевого каналов по критерию площади и объема частиц загрязнения	131
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ.....	139