

Содержание

СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА

| | |
|---|----|
| <i>А. Д. Вилисова</i> Совершенствование управления строительным проектированием на базе облачных технологий в условиях цифровизации экономики..... | 5 |
| <i>П. А. Журавлев, А. М. Марукян</i> Особенности предпроектных проработок в инвестиционно-строительной деятельности (Часть 1)..... | 10 |
| <i>З. Р. Тускаева, О. У. Фарниев</i> Оценка экологической безопасности зданий..... | 16 |
| <i>П. Д. Соловьёва, Н. А. Новинская</i> Актуальность архитектурного развития малых городов России..... | 21 |
| <i>Т. З. Зиятдинов</i> Развитие транспортных систем ядер крупных городских агломераций России в XXI веке..... | 25 |
| <i>Н. И. Ермолин, О.А. Ермолина, Н. А. Рактович</i> Наружная реклама в историческом центре города Астрахани..... | 30 |
| <i>С. А. Раздрогоина</i> Геометрические фракталы в архитектуре г. Астрахани | 35 |
| <i>Н. С. Самарская, О. Н. Парамонова, Ю. С. Борисова</i> Жизненный цикл ветроэнергетической установки | 41 |
| <i>С. Ю. Калашников, Т. М. Багаутдинова, И. С. Хохлова</i> Обеспечение контроля качества работ при проведении капитального ремонта жилых домов со стороны уполномоченных органов исполнительной власти | 45 |
| <i>Н.В. Купчикова</i> О факторах, влияющих на надёжность свайных фундаментов с уширениями | 54 |
| ИНФОРМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И УПРАВЛЕНИЕ | |
| <i>В. М. Зайченко, Д. А. Соловьёв, Л. А. Шилова</i> Оценка эффективности российской централизованной и распределенной генерации энергии | 62 |
| <i>А. П. Лапшин, Е. А. Жидко</i> Средства и способы обеспечения живучести наземных критически важных объектов авиации от информационно-технических воздействий | 67 |

| | |
|---|----|
| <i>Н. В. Князева</i> Использование эволюционных алгоритмов для автоматизации рутинных задач перебора вариантов проектных решений | 73 |
| <i>С. И. Носков, А. А. Хоняков</i> Применение функции риска для модельного описания колебания цен на рынке недвижимости | 77 |
| <i>А. А. Трифонов, Е. В. Петрунина, Л. П. Лазурина</i> Современные тенденции роботизированной нейрореабилитации: мультимодальная оценка восстановления..... | 82 |
| <i>Н. В. Мартинович, А. В. Калач, М. Б. Шмырева</i> Подход к оценке информационной нагрузки типового пожарно-спасательного подразделения ГПС МЧС России..... | 89 |
| <i>О. Ю. Мичурина, Н. А. Дубинина, С. С. Сабитов, О. В. Кудрявцева, А. А. Кушнер</i> Изменение топливного режима как способ ресурсосбережения на предприятии нефтегазовой отрасли..... | 93 |

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА

| | |
|--|-----|
| <i>В. В. Макаров, С. С. Гусев</i> (N.В. ОТОЗВАНА/RETRACTED 14.07.2022) Алгоритмы работы системы пожарной сигнализации как сегмента «умного дома» | 99 |
| <i>М. Б. Гамботов, Д. А. Багдагюлян, А. М. Капизова</i> Факторы, влияющие на ликвидацию и тушение пожаров в больничных учреждениях на примере Ахтубинской районной больницы Астраханской области | 107 |
| <i>С. С. Гусев, В. В. Макаров</i> (N.В. ОТОЗВАНА/RETRACTED 14.07.2022) Итерационные модели эвакуации людей из здания как компонента «умного дома» | 114 |
| <i>Ф. А. Дали</i> Аналитическая модель обследования объектов защиты на соответствие требованиям пожарной безопасности..... | 122 |
| ПОЗДРАВЛЕНИЯ | 129 |
| НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ | 129 |
| НАШИ АВТОРЫ | 130 |
| ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ | 132 |