

Перечень опубликованных статей сотрудниками МГСУ за 2014 г.

| № | Автор (ФИО работника НИУ, студента, аспиранта или докторанта)* | Название статьи | Наименование журнала | Номер, том, страницы | Соавторы из ВУЗА | Сторонние соавторы - граждане РФ | Соавторы из других государств |
|----|--|--|---|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Ленев В.С. | Принуждение системы линейных уравнений к выводу аналитических формул для суммы членов некоторых конечных рядов при помощи специального программирования на ЭВМ | Вестник МГСУ | №1, с.181-186 | | | |
| 2 | Чередниченко Р.А. | Особенности распространения и регистрация волн напряжений в пластинках конечной толщины | Вестник МГСУ | №2, с.65-73 | | | |
| 3 | Ларионов Е.А. | К теории слабого возмущения нормальных операторов | Препринты ИПМ им. М.В. Келдыша | № 14. с.31 | Алероев Т.С. | Зверьяев Е.М. | |
| 4 | Осиленкер Б.П. | Экспоненциальные средние рядов Фурье и их применение к решению обобщенной задачи Дирихле | Международный журнал экспериментального образования | №3-2, 2014, 75-80 | | Нахман А.Д. | |
| 5 | Поддаева О.И. | Initial Temperature Influence to the Rectangular Plates Free Vibrations under Different Types of Boundary Conditions | Applied Mechanics and Materials | 2014 Volumes 477 – 478, pp. 73-76 | Федосова А.Н. | | |
| 6 | Купавцев В.В. | Базисные функции и двусторонние оценки в задачах устойчивости упругих неоднородно сжатых стержней, выраженных через изгибающие моменты с дополнительными условиями | Вестник МГСУ | №2, 2014, с. 39-47 | | | |
| 7 | Степина И.В. | Биостойкость древесины в присутствии фенилборатов | Строительные материалы | №3, с.102-103 | Сидоров В.И., Кляченкова О.А. | | |
| 8 | Посвятенко Ю.В. | Архитектура фабричных поселков конца XIX начала XX вв. в современной строительной практике | Приволжский научный журнал | №1, с. 115-119 | | | |
| 9 | Прокопьев В.И. | Уравнения движения тонкостенной упругой оболочки с учетом предварительно приложенных нагрузок | Научное обозрение | №1, с.80-85 | | | |
| 10 | Андреев В.И. | Nonstationary Problem Moisture Elasticity for Nonhomogeneous Hollow Thick-walled Sphere. | Advanced Materials Research | Vols. 838-841 (2014) pp 254-258 | Авершьев А.С. | | |
| 11 | Андреев В.И. | Elastic-plastic state of inhomogeneous soil array with a spherical cavity | Advanced Materials Research | Vol. 842 (2014) pp 462-465 | Авершьев А.С. | | Емёло С. (Польша) |
| 12 | Андреев В.И. | The Stress State in inhomogeneous elastic beam at combined strength | Applied Mechanics and Materials | Vols. 501-504 (2014) pp 645- | Барменкова Е.В., Матвеева А.В. | | |
| 13 | Андреев В.И. | Model of Equal-stressed Cylinder based on the Mohr Failure Criterion | Advanced Materials Research | Vols. 887-888 (2014) pp 869- | | Чепурненко А.С., Языев Б.М. | |
| 14 | Андреев В.И. | On the Bending of a Thin Plate at Nonlinear Creep | Advanced Materials Research | Vol. 900 (2014) pp 707-710 | | Чепурненко А.С., Языев Б.М. | |
| 15 | Андреев В.И. | Обратная задача для неоднородной упругой балки при сложном сопротивлении | Вестник МГСУ | 2014, №1, стр. 25-32 | Барменкова Е.В., Матвеева А.В. | | |

| | | | | | | | |
|----|------------------|---|--|--------------------------------------|--|---|----------|
| 16 | Андреев В.И. | Влагоупругость неоднородного толстостенного полого шара при нестационарном влажностном режиме | Строительная механика инженерных конструкций и сооружений | №1, 2014, стр 30-36 | Аверсьев А.С. | | |
| 17 | Блинов А.О. | Промышленные предприятия и их экономическая безопасность | Экономист | 2014, №1 | | | |
| 18 | Полянский А.В. | Искусственный интеллект как основа разработки и реализации организационно-технологических решений в строительстве высокоскоростных железных дорог | Механизация строительства | 2014. № 1 (835). С. 15-18. | | | |
| 19 | Завьялов В.А. | Аналитические беспоисковые самонастраивающиеся САУ с эталонной моделью для управления приводом лифта | Механизация строительства | 2014. — № 2. — с. 42-45. | Величкин В. А., Ульянов Р.С., Шиколенко И.А. | | |
| 20 | Волков А.А. | Программные продукты для анализа территорий в задачах автоматизации проектирования ветроэлектростанций | Вестник МГСУ | 2014. № 3. С. 254—261. | Сукнева Л.В. | | Кишке Х. |
| 21 | Волков А.А. | General Information Models of Intelligent Building Control Systems: Basic concepts, determination and the reasoning | Advanced Materials Research | Vols. 838-841 (2014) pp 2973-2976 | | | |
| 22 | Волков А.А. | General Information Models of Intelligent Building Control Systems Scientific problem and Hypothesis | Advanced Materials Research | Vols. 838-841 (2014) pp 2969-2973 | | | |
| 23 | Волков А.А. | Devaluation Modelling for Residential Buildings | Advanced Materials Research | Vols. 860-863 (2014) pp 2864-2867 | | Муминова С.Р. | |
| 24 | Болтаевский А.А. | У города в плену: противоречия в развитии урбанистической культуры | Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики | 2014. №3(41): в 2-х ч. Ч.1. С.41—43. | | Дроздов С.В., Пионтовская Е.В., Прядко И.П. | |
| 25 | Прядко И.П. | Применение логики в градостроительстве: трудный путь обретения | Вестник Московского университета. Серия 7. Философия. | 2014. №2. С.76—87. | | | |
| 26 | Андреев И.В. | Концепция политических партий В.М. Хвостова: философско-методологические основания и содержание | European Social Science Journal | 2014, №1-1 (40), с.444-450 | | | |
| 27 | Рассказов Л.Н. | К выбору типа грунтовой плотины. | Гидротехническое строительство | № 2, с. 20-23 | Смирнова М.В. | | |
| 28 | Рудакова О.С. | Диагностика природы креативного процесса современных организациях | Предпринимательство | №2, 2014, с. 82-93 | Блинов А.О | Рудакова О.С. | |
| 29 | Блинов А.О. | Современные модели управления компанией: процессный подход | Экономика и предпринимательство | №1. Ч.3, 2014, с .410-413 | | Угрюмова Н.В. | |
| 30 | Блинов А.О. | Процессный подход в системе менеджмента современных организаций | Экономика и управление: проблемы и решения | 2014. № 1. С. 56-62 | | Рудакова О.С. | |

| | | | | | | | |
|----|-----------------|--|---|------------------------------|------------------------------|-----------------|--|
| 31 | Ларионов А.Н. | Роль и место понятийно-категориального аппарата в реализации национального проекта "Доступное и комфортное жилье гражданам России" | Вестник Института экономики Российской Академии Наук | №1/2014, с.44-51 | | Ларионова Ю. В. | |
| 32 | Ларионов А.Н. | О месте и роли подготовки кадров в управлении энергоэффективным строительством | Экономика образования | №1(80), с.60-69 | | Калинин А.С. | |
| 33 | Силка Д.Н. | Технологические платформы как инструмент расширения организационно-экономических пределов развития | Науковедение (электронный журнал) | № 1 (20), с.33 | | Ермолаев Е.Е. | |
| 34 | Силка Д.Н. | Методологические аспекты новой модели развития строительного комплекса | Науковедение (электронный журнал) | № 1 (20), с.34 | | Ермолаев Е.Е. | |
| 35 | Силка Д.Н. | Mechanisms to Actuate Growth Drivers in Conditions of Sagnations of Russian Economy | World Applied Sciences Journal | Vol. 31 Number 1, с. 148-150 | | | |
| 36 | Савина Е.А. | Проектное обучение как условие изменения в профессиональной направленности личности научно-педагогических работников вуза | Известия волгоградского государственного педагогического университета | № 1 (86) с. 35-38 | | | |
| 37 | Бутырин А.Ю. | Характерные аспекты жилищно-коммунального комплекса как сложной организационно-экономической системы | Вестник МГСУ | 2014. № 2, 196-202 | Чернышев А.В., Грабовый К.П. | | |
| 38 | Чернышев А.В. | Некоторые подходы к формированию финансового механизма эффективного функционирования жилищно-коммунального хозяйства | Вестник МГСУ | 2014. № 2, 219-224 | Бутырин А.Ю., Грабовый К.П. | | |
| 39 | Статива Е.Б. | Обеспечение эффективности участия эксперта-строителя в судебном заседании | Теория и практика судебной экспертизы | 2014, №1 (33) | | | |
| 40 | Барков А.Ю. | Балльно-рейтинговая система — основа мониторинга подготовленности спортсменов сборной команды МГСУ по вольной борьбе | Вестник МГСУ | № 2, с. 225-239 | | | |
| 41 | Бумарскова Н.Н. | депривация сна яхтсмана | теория и практика физической культуры | № 3, с. 54-56 | | | |
| 42 | Дерюшев Л.Г. | Формирование нормативных требований к системам водоснабжения Вьетнама | Вестник МГСУ | №1, 125-132 | Дерюшева Н.Л. | Фам Х.Х. | |
| 43 | Доронин Ф.Л. | Реакция конструкции здания с оконным длоком на взрывное воздействие на основе решения уравнения динамики | Вестник МГСУ | № 1. С. 33-40 | Труханова Л.Н., Фомина М.В. | | |
| 44 | Пупырев Е.И. | Экономическое обоснование экологически безопасных технологий очистки сточных вод | Водоснабжение и санитарная техника | № 1. С. 5-13 | Шеломков А.С. | | |
| 45 | Саинов М.П. | Оценка надежности диафрагмы из буронабивных свай в плотине средней высоты. | Вестник МГСУ | №1, с. 153-163 | Котов Ф.В. | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------|--|---|---------------------------|---|--|--|
| 46 | Кантаржи И.Г. | Уточнение расчетных элементов волн и льда для определения нагрузок на морские гидротехнические сооружения на основе <u>натурных наблюдений</u> . | Гидротехническое строительство | №1, с. 21-33 | | | |
| 47 | Самарин О.Д. | Об итогах пятой международной научно-технической конференции | Инженерно-строительный журнал | 2014, №1, с.5 | | | |
| 48 | Малаханов В.В. | Гидравлические исследования нижнего бьефа гидроузла Белоомут на аэродинамической модели | Вестник МГСУ | № 2, с. 154-163 | | | |
| 49 | Михайлов И.Е. | Пространственные линейные стоки конечной длины с неравномерным распределением интенсивности | Вестник МГСУ | № 2, с. 164-170 | | | |
| 50 | Пиляев С.И. | Воздействие морских волн на подводные <u>рыбоводные садки</u> . | Вестник МГСУ | № 2, с. 171-178 | Губина Н.А. | | |
| 51 | Шарова В.В. | Исследование размыва у лицевой стенки оградительного сооружения от воздействия <u>косоподходящих волн</u> . | Вестник МГСУ | № 2, с. 179-186 | | | |
| 52 | Алёшина Т.А. | Причины возгораний на свалках ТБО | Вестник МГСУ | №1, с. 119 -124 | | | |
| 53 | Воловик М.В | Проблемы профессиональной подготовки кадров в строительстве. | Технология и организация строительного производства | №1(6). 2014 – с. 10-17 | Ершов М.Н., Теличенко В.И., Лapidус А.А., Олейник П.П., | Ишин А.В., Туманов Д.К., Фельдман О.А. | |
| 54 | Сборщиков С.Б. | Организационно-технологическое проектирование в строительстве: вопросы <u>нормативной документации</u> | Научное обозрение | №1 2014 г.. с. 223-226 | Жаров Я.В. | | |
| 55 | Сборщиков С.Б. | Логистическое описание системы управления инвестиционно - строительной деятельностью | Вестник МГСУ | №1, 2014 г. с. 196 - 201 | Лазарева Н. В. | | |
| 56 | Гиясов Б.И. | Метод расчета шума в плоских помещениях с <u>равномерно распределенными рассеивателями</u> | Вестник МГСУ | №2, 2014 г. с. 13 - 21 | | Матвеева И. В., Макаров А. М | |
| 57 | Клюев В.Д. | Методический подход к созданию <u>информационно - аналитических систем стоимостного мониторинга в строительстве</u> | Научное обозрение | №1, 2014 г., с.214 - 219. | Журавлев П.А. | Левченко А. В. | |
| 58 | Алексанин А.В. | Поддержание баланса естественного развития природных процессов за счет логистизации использования отходов строительства | Научное обозрение | №1, 2014 г., с. 219 - 221 | | | |
| 59 | Субботин А.С. | Управление кластерными структурами в <u>строительстве</u> | Вестник МГСУ | №3, 2014 г. с. 247 - 253 | Сборщиков С.Б., Лазарева Н.В. | | |
| 60 | Сборщиков С.Б. | Структура и состав системотехнической модели устойчивого развития инвестиционно-строительной деятельности | Вестник МГСУ | № 2, 2014 г. с. 210-218 | Лазарева Н.В., Жаров Я.В. | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------|--|---|-----------------------|-----------------------------|-------------------------|--|
| 61 | Иноземцев А.С. | Структурообразование и свойства конструкционных высокопрочных легких бетонов с применением наномодификатора BisNanoActivus | Строительные материалы | 1-2, С.33-37 | Королев Е.В. | | |
| 62 | Королев Е.В. | Технология синтеза и свойства наноразмерных гидросиликатов бария для модифицирования минеральных композиционных материалов | Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века | №3 (182), С.28-31 | Гришина А.Н. | | |
| 63 | Иноземцев А.С. | Динамика развития высокопрочных лёгких бетонов. Анализ мировых достижений | Международный научно-исследовательский журнал Research Journal of International Studies | № 12-1 (19), С.87-94. | Королев Е.В. | | |
| 64 | Иноземцев С.С. | Выбор минерального носителя наноразмерной добавки для асфальтобетона | Вестник МГСУ | № 3, С. 158-167 | Королев Е.В. | | |
| 65 | Самарин О.Д. | Обоснование снижения теплозащиты ограждений с использованием актуализированной редакции СНиП 23-02-2003 | Жилищное строительство | 2014, № 3, с.46-48 | | | |
| 66 | Кузнецов С.В. | Волны Лэмба в анизотропных пластинах (обзор) | Акустический журнал | 2014, №1, с.90 | | | |
| 67 | Самарин О.Д. | Международная научно-техническая конференция «Теоретические основы теплогасоснабжения и вентиляции». | Жилищное строительство | 2014, №1-2, с.37 | | | |
| 68 | Рымаров А.Г. | Мониторинг параметров микроклимата и концентраций вредных примесей в помещениях здания | Приволжский научный журнал | 2014, №1, с.61-63 | | | |
| 69 | Кокорин О.Я. | Создание энергосберегающих, экологических систем вентиляции в помещениях с ваннами очистки сточных вод. | Монтажные и специальные работы в строительстве | 2014, №3, с.21-24 | Самарин О.Д., Волков В.В | | |
| 70 | Самарин О.Д. | Вероятностно-статистическая взаимосвязь климатических параметров для оценки энергопотребления здания | Вестник МГСУ | 2014, №1, с.146-152 | | | |
| 71 | Лукьянов Н.А. | Определение основных конструктивных параметров нагнетательных валков | Механизация строительства | 2014, №1, стр.8-11 | Степанов М.А., Королев А.А. | | |
| 72 | Первов А.Г. | Использование мембран для очистки поверхностных стоков и оборотных вод автомоек. | Водоснабжение и санитарная техника | 2014, №1, с.23-32 | Матвеев Н.А. | | |
| 73 | Баженов В.И. | Использование комплексов имитационного моделирования для технологии очистки сточных вод | Водоснабжение и санитарная техника | 2014, №2, с.62-71 | | Эпов А.Н., Носкова И.А. | |
| 74 | Гогина Е.С. | Модернизация малых очистных сооружений по технологии SBR | Водоснабжение и санитарная техника | 2014, №2, с.72-78 | Гуринович А.Д. | Дзенис Л. | |
| 75 | Воронов Ю.В. | Академик РАН С.В.Яковлев, педагог и ученый | Водоснабжение и санитарная техника | 2014, №2, с.4-6 | | | |
| 76 | Варюшина Г.П. | Современный опыт работы комплексов по очистке поверхностных сточных вод | Водоочистка | 2014, №1, с.24-28 | | | |

| | | | | | | | |
|----|-----------------|---|--|--------------------------------|--|------------------------------|--|
| 77 | Максименко Ю.Л. | Управление промышленными отходами в условиях рыночной экономики | Экология производства | 2014, №2, с.84-87 | Макеевко П.А., Кучкаров З.А. | | |
| 78 | Чурин П.С. | Aerodynamic Testing of Bridge Structures | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 467, pp.404-409 | Поддаева О.И. | | |
| 79 | Аксенова И.В. | Reconstruction of building history of demidovs' usadba «almasovo» situated near Moscow | Вестник МГСУ | № 3, с. 36-49 | | | |
| 80 | Баженов Ю.М. | Конструирование структур современных бетонов: определяющие принципы и технологические платформы | Строительные материалы | 2014.- №3. - С. 6-14 | | Чернышов Е.М., Коротких Д.Н. | |
| 81 | Беляев В.Л. | Опыт и перспективы применения 3D кадастра при управлении градостроительным развитием подземного пространства | Имущественные отношения в Российской Федерации | № 1 (148). С. 53-76 | | Романов В.М. | |
| 82 | Беляев В.Л. | Освоение подземного пространства городов в аспекте их устойчивого развития | Вестник МГСУ | № 2, с. 7-12 | | Беляев В.Б. | |
| 83 | Беляев В.С. | Методики теплотехнических расчетов наружных ограждений с рекуперацией трансмиссионного и вентиляционного теплового потока | Жилищное строительство | №1. - С. 21-26 | | | |
| 84 | Бенуж А.А. | Эколого-экономическая модель для расчета стоимости строительства с учетом жизненного цикла здания и совокупных затрат | Бюллетень строительной техники | № 2 (954). С. 58-59. | | | |
| 85 | Борковская В.Г. | The Concept of Innovation for Sustainable Development in the Construction Business and Education | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 475-476, pp.1563-1566 | | | |
| 86 | Борковская В.Г. | Environmental and Economic Model Life Cycle of Buildings Based on the Concept of "Green Building" | Applied Mechanics and Materials | V. 467, pp.287-292 | | | |
| 87 | Борковская В.Г. | Post Bifurcations of the Concept of the Sustainable Development in Construction Business and Education | Advanced Materials Research | V. 860-863, pp.3009-3012 | | | |
| 88 | Борковская В.Г. | Complex models of active control systems at the modern developing enterprises | Advanced Materials Research | 2014, V. pp.945-949 | | | |
| 89 | Бруяко М.Г. | Variable Density Cellular Concrete | Advanced Materials Research | V. 860-863, pp.1323-1326 | Григорьева Л.С.,Кравцова Д.В. | | |
| 90 | Бурьянов А.Ф. | Gelation in Three-Phase Disperse Systems | Advanced Materials Research | V. 860-863,pp.1306-1309 | Белов В.В., Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б., Розовская Т.А. | | |
| 91 | Бурьянов А.Ф. | Structuring in Systems on the Basis of Calcium Sulfate Dihydrate | Applied Mechanics and Materials | V. 467, pp.91-96 | Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б. | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--------------------------|---|--|--|
| 92 | Бурьянов А.Ф. | Composition on the Basis of Fluorineanhydrite and Expanded Polystyrene for the Thermal Protection | Advanced Materials Research | V. 864-867, pp.631-635 | Яковлев Г., Первушин Г., Маева И., Семенов В.С. | | |
| 93 | Бурьянов А.Ф. | Модифицированные гипсовые материалы конденсационного твердения | Строительные материалы | №1. - С. 42-45 | | Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б., Яковлев Г.И. | |
| 94 | Вершинин В.В. | Verification of Analytical Solution for a Problem of High-Velocity Transversal Impact on a Prismatic Beam | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 467, pp.343-348 | | | |
| 95 | Габбасов Р.Ф. | Сравнение результатов расчета тонких изгибаемых плит с использованием обобщенных уровней методов конечных разностей и последовательных аппроксимаций | Промышленное и гражданское строительство | №1. - С. 62-64 | Ань Х.Т., Ань Н.Х. | | |
| 96 | Грановский А.В. | Экспериментальные исследования прочности при сдвиге и растяжении вертикальных стыков панелей с использованием связей из стальных замков BT-SPANNSCHLOSS | Промышленное и гражданское строительство | №1. - С. 17-20 | Доттуев А.И., Блажко В.П. | | |
| 97 | Данель В.В. | Совершенствование петлевых стыков стеновых панелей | Жилищное строительство | № 1, С. 11-15 | | | |
| 98 | Данель В.В. | Решение проблемы вертикальных стыков наружных стеновых панелей | Жилищное строительство | 2014.- №3. - С. 40-44 | | | |
| 99 | Данилина Н.В. | Scientific and Methodological Basis of Development of the Park-and-Ride Facilities in the Intermodal Transport Hubs of Moscow Agglomeration Hubs of Moscow Agglomeration | Advanced Materials Research | V. 869-870, pp.201-204 | Власов Д.Н. | | |
| 100 | Домарова Е.В. | Оценка устойчивости к прогрессирующему разрушению монолитных железобетонных каркасных зданий с отдельными усиленными этажами | Вестник МГСУ | № 2, с. 22-29 | | | |
| 101 | Еремин К.И. | Моделирование развития усталостных повреждений в подкраново-подстропильных фермах | Вестник МГСУ | № 2, с. 30-39 | Шульга С.Н. | | |
| 102 | Ермаков А.С. | К вопросу реализации методологии творчества в подготовке кадров высшего профессионального образования для индустрии моды | Вестник Ассоциации вузов туризма и сервиса | 2014, - №1, С. 55-60 | Сильчева Л.В. | | |
| 103 | Ермаков А.С. | Реализация элементов системы менеджмента качества при аттестации рабочих мест на предприятиях сервиса | Сервис в России и за рубежом | 2014, - №1, С. 204-210 | Черепанов Д.А. | | |
| 104 | Ермаков А.С. | Разработка способов контроля, диагностирования и устранения технологических дефектов изделий | Сервис в России и за рубежом | 2014, - №1, С. 129-137 | Стародубцева Е.И. | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|--|--------------------------------|--|--|--|
| 105 | Ермаков А.С. | Метаданные информационного обеспечения диагностики технологического оборудования | Сервис в России и за рубежом | 2014, - №1, С. 145-152 | Черкашев А.С. | | |
| 106 | Ермаков А.С. | Разработка требований к программному обеспечению технологических машин | Сервис в России и за рубежом | 2014, - №1, С. 104-112 | Писаренко И.В. | | |
| 107 | Жабин Д.В. | Foam Concrete through Electric Technology | Advanced Materials Research | V. 860-863, pp.1189-1192 | Соков В.Н., Землянушнов Д.Ю. | | |
| 108 | Жадановский Б.В. | Pressure Method of Concreting Piles | Advanced Materials Research | V. 838-841, pp.280-283 | Синенко С.А. | | |
| 109 | Жуков А.Д. | Thermal Treatment of the Mineral Wool Mat | Advanced Materials Research | V. 838-841, pp.196-202 | Зеленщиков Д.Б., Химич А.О., Смирнова Т.В. | | |
| 110 | Захаров А.В. | About Some Misunderstandings in the Modern Theory of the Sound Isolation and Discrete Models of Sound Transmission | Applied Mechanics and Materials | V. 467, pp.361-366 | | | |
| 111 | Коргин А.В. | Технические решения по температурной стабилизации многолетнемерзлых грунтов оснований объектов трубопроводной системы «Заполярье – НПС «ПУР-ПЕ» | Промышленное и гражданское строительство | 2014. - №1. - С.65-68 | | Лисин Ю.В., Сощенко А.Е., Павлов В.В., Суриков В.И. | |
| 112 | Коргин А.В. | Применение метода конечных элементов при расчете на прочность опор трубопроводов для участка надземной прокладки нефтепровода "Заполярье-НПС "ПУР-ПЕ"" | Вестник МГСУ | №1. - С. 66-74 | | Суриков В.В., Варшицкий В.М., Бондаренко В.В., Богач А.А. | |
| 113 | Коргин А.В. | Применение метода конечных элементов при расчете на малоцикловую усталость элементов конструкции неподвижной опоры трубопроводов для участков надземной прокладки нефтепровода "Заполярье-НПС "ПУР-ПЕ"" | Вестник МГСУ | № 2, с. 47-57 | | Суриков В.И., Бондаренко В.В., Зотов М.Ю., Богач А.А. | |
| 114 | Корольченко Д.А. | Fighting Fires of Carbon Dioxide in the Closed Buildings | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 475-476, pp.1344-1350 | Шароварников А.Ф. | | |
| 115 | Корольченко Д.А. | Влияние длительного теплового воздействия на пожаробезопасность полимерных материалов | Пожаровзрывобезопасность | Т. 23. № 1. С. 62-67. | Шароварников А.Ф. | | |
| 116 | Лapidус А.А. | Потенциал эффективности организационно-технологических решений строительного объекта | Вестник МГСУ | №1. - С. 175-180 | | | |
| 117 | Лапшинов А.Е. | Исследование работы СПА и БПА на сжатие | Вестник МГСУ | №1. - С. 52-57 | | | |
| 118 | Лебедева И.М. | Использование AutoCAD для повышения наглядности организационно-технологического проектирования | Вестник МГСУ | №1. - С. 202-208 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|---|--|-----------------------------|---|--|--|
| 119 | Ляпидевская О.Б. | Фотокаталитический бетон для дорожного строительства | Вестник МГСУ | № 2, с. 125-131 | Фрайнт М.А. | | |
| 120 | Парлашкевич В.С. | Study of the Prospects of the Use of High-Strength Steel Shapes | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 475-476, pp.1253- | Цыба О. | | |
| 121 | Попов А.В. | Ecological Optimization of the Architectural Environment of Higher Education Institutions in Moscow - The Use of Phyto-Metal Structures | Advanced Materials Research | V. 869-870, pp.162-166 | | | |
| 122 | Попов А.В. | Архитектурная оптимизация среды долговременного жилища при вузах | Жилищное строительство | №1. - С.52-57 | Родионовская И.С. | | |
| 123 | Попова М.Н. | Повышение эксплуатационных свойств пластифицированных гидротехнических мелкозернистых бетонов. Подбор оптимального состава | Известия Южного федерального университета. Технические науки | № 1 (150). С. 195-201. | Алексашин С.В., Булгаков Б.И. | | |
| 124 | Пронин Д.Г. | Проблемы нормирования огнестойкости металлоконструкций оболочки, предназначенной для защиты от атмосферных осадков на стадионах | Промышленное и гражданское строительство | 2014, - №1, С. 11-13 | | Кривцов Ю.В.; Микеев А.К.; Пивоваров В.В.; Спиридонов Д.А. | |
| 125 | Топчий Д.В. | Оценка потенциала перепрофилирования промышленных объектов | Технология и организация строительного производства | 2014.- №3. - С. 40-42 | | | |
| 126 | Пятикрестовский К.П. | Из истории строительства деревянных оболочек | Строительная механика инженерных конструкций и сооружений | №1. - С. 3-18 | Кривошапко С.Н. | | |
| 127 | Сандуляк А.А. | Applied Model of Magnetization of a Granulated Material | Applied Mechanics and Materials | V. 467, pp.631-634 | Сандуляк А.В., Орешкин Д.В., Попова М.Н. | | |
| 128 | Сандуляк А.А. | Магнитоконтроль ферропримесей полевого шпата: оценка фактора попутного вовлечения частиц | Строительные материалы | 2014.- №3. - С. 107-111 | Ершова В.А., Сандуляк А.В., Сандуляк Д.А. | | |
| 129 | Сандуляк А.А. | Особенности массово-операционной характеристики магнитоконтроля ферропримесей полевого шпата | Техника и технология силикатов | 2014.- №1. - С. 16-21 | Ершова В.А. | Сандуляк А.В., Снедков А.Б., Сандуляк Д.А. | |
| 130 | Семенов В.С. | Light-Weight Masonry Mortar with Hollow Glass Microspheres for Winter Conditions | Applied Mechanics and Materials | V. 467, pp.247-252 | Орешкин Д.В., Розовская Т.А. | | |
| 131 | Семенов В.С. | Properties of the Dry Masonry Mixtures with Hollow Ceramics Microspheres | Advanced Materials Research | V. 860-863, pp.1244-1247 | Орешкин Д.В., Розовская Т.А. | | |
| 132 | Смирнов В.А. | Parallel Integration Using OpenMP and GPU to Solve Engineering Problems | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 475-476, pp. 1190- | | | |
| 133 | Смирнов В.А. | Probability Analysis of Precision Equipment Vibration Isolation System | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 467, pp.410-415 | Мондрус В.Л. | | |
| 134 | Смирнов В.А. | Point-Location Problem for Indoor Daylight Factor Computations | Advanced Materials Research | 2014, V. 860-863, | Семенов В.С., Розовская Т.А. | | |
| 135 | Соловьев В.Г. | Особенности производства сталефибробетонных изделий и конструкций | Строительные материалы | 2014.- №3. - С. 18-21 | Бурьянов А.Ф., Елсуфьева М.С. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|---|--------------------------------|---------------------------------------|-------------|--|
| 136 | Степанова В.Ф. | Производство и применение композитных материалов, изделий и конструкций в строительном комплексе | Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века | № 2, (181) | | | |
| 137 | Тамразян А.Г. | Reduce the Impact of Dynamic Strength of Concrete under Fire Conditions on Bearing Capacity of Reinforced Concrete Columns | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 475-476, pp.1563-1566 | | | |
| 138 | Тамразян А.Г. | Searching Method of Optimization of Bending Reinforced Concrete Slabs with Simultaneous Assessment of Criterion Function and the Boundary Conditions | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 467, pp.404-409 | Филимонова Е.А. | | |
| 139 | Тихонов В.Ф. | Энергоэффективные крыши и их теплотехнический расчет | Жилищное строительство | 2014.- №3. - С. 46-49 | | Беляев В.С. | |
| 140 | Ткачев В.Н. | Креативные технологии начальных этапов архитектурного образования | Вестник МГСУ | №1. - С. 209-215 | Семешкина Т.В. | | |
| 141 | Трекин Н.Н. | Арматурная сталь марки 20Г2СФБА класса АН600С с повышенными эксплуатационными свойствами для сейсмического строительства | Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений | №1. - С. 45-48 | Кодыш Э.Н., Соседов К.Е. | | |
| 142 | Туснин А.Р. | Прочность двутавровых профилей при стесненном кручении с учетом развития пластических деформаций | Вестник МГСУ | №1. - С. 75-82 | Прокич М. | | |
| 143 | Туснина О.А. | An Influence of the Mesh Size on the Results of Finite Element Analysis of Z-Purlins Supported by Sandwich Panels | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 475-476, pp.1483-1486 | | | |
| 144 | Туснина О.А. | A Finite Element Analysis of Cold-Formed Z-Purlins Supported by Sandwich Panels | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 467, pp.398-403 | | | |
| 145 | Туснина О.А. | Особенности работы соединений металлических элементов на заклепках различных типов | Вестник МГСУ | № 3, с. 82-91 | Данилов А.И., Туснин А.Р., Мысак В.В. | | |
| 146 | Усмонов Ш.З. | Методика определения удельного теплопотребления при отоплении и вентиляции здания за отопительный период при применении рекуператоров в условиях Центральной Азии | Промышленное и гражданское строительство | № 2, с. 57-59 | | | |
| 147 | Усмонов Ш.З. | Конструктивные решения наружной стены при уширении корпусов жилых домов вторичной застройки в условиях сейсмической опасности и сухого жаркого климата | Вестник МГСУ | № 2, с. 57-64 | | | |
| 148 | Ушков В.А. | Влияние пластификаторов на пожарную опасность полимерных строительных материалов | Строительные материалы | 2014.- №3. - С.96-101 | Невзоров Д.И., Булгаков Б.И., | Лалаян В.М. | |
| 149 | Фаликман В.Р. | Фотокаталитические цементные композиты, содержащие мезопористые наночастицы диоксида титана | Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет журнал | 2014. - №1. - С. 14-26 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|---|-------------------------|---------------------------|--|--|
| 150 | Фаликман В.Р. | III Всероссийская конференция по бетону и железобетону | Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет журнал | 2014. - №1. - С. 30-37 | | | |
| 151 | Фридкин В.М. | Критерии технического регулирования проектных решений сооружений, возводимых над путями рельсового транспорта | Промышленное и гражданское строительство | №1. - С. 47-51 | | | |
| 152 | Харченко И.Я. | Строительно-технологические особенности применения струйной цементации грунтов при устройстве противодиффузионных завес | Жилищное строительство | 2014.- №3. - С. 26-30 | | Богомолова О.В. | |
| 153 | Самченко С.В. | Сульфалоомоферритные цементы, свойства и применение | Бетон и железобетон | №2, С.18-21 | | | |
| 154 | Король Е.А. | Влияние технологических факторов на формирование связи слоев многослойной ограждающей конструкции | Вестник МГСУ | № 3, 2014г., стр.67-75 | Пугач Е.М., Харькин Ю.А. | | |
| 155 | Римшин В.И. | Определение расчетных характеристик бетонов, производимых ООО " комбинат строительных материалов" (республика Мордовия) | Фундаментальные исследования | №9, 2014,стр.1935-1941 | | Ерофеев В.Т., Болдина И.В., Родин А.И., Карпенко Н.И., Карпенко С.И., Луценко А.Н. | |
| 156 | Сокова С.Д. | Экономический эффект от внедрения антиобледенительной конструкции кровли | Научное обозрение | 2014, №7, стр. 116-119 | Колобова С.В. | Протасов В.П. | |
| 157 | Омельянюк Г.Г. | Использование инновационных механизмов повышения качества экспертного производства | Теория и практика судебной экспертизы | 2014, №1 (33), С.10-17 | | | |
| 158 | Омельянюк Г.Г. | Международный опыт и перспективы развития судебно-экспертных сетей, связанных с расследованием преступлений против дикой флоры и фауны | Теория и практика судебной экспертизы | №1 (33), С.102-107 | | Бекжаев Ж.Л., Гулевская В.В., Хазиев Ш.Н. | |
| 159 | Арефьева Е.В. | Применение элементов техноценологического подхода к оценке состояния объектов при длительном подтоплении застроенных территорий | Научные и образовательные проблемы гражданской защиты | 2014, 1(20), С.34-41 | | | |
| 160 | Самченко С.В. | Брикетирующие отходы минераловатного производства с использованием глиноземистых цементов | Техника и технология силикатов | №2, 2014, 19-23 | | Алпацкий Д.Г., Алпацкая Е.И. | |
| 161 | Дементьева М.Е. | Анализ различных схем диспетчеризации многофункциональных комплексов | Вестник МГСУ | №2, 2014, стр. 203-209 | Вишневецкий А.Д. | | |
| 162 | Соков В.Н. | Модифицированный метод самоуплотняющихся масс на основе выгорающей добавки растительного происхождения | Новые огнеупоры | № 3, 2014 г., стр.60-61 | Сокова С.Д., Солнцев А.А. | | |
| 163 | Умнякова Н.П. | Теплозащита замкнутых воздушных прослоек с отражающей теплоизоляцией | Жилищное строительство | №1-2 2014 16-20 | | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|--|---|--------------------------------------|--|--------------|
| 164 | Соколов А.А. | Модель теплообменного процесса транспортировки асфальтобетонной смеси для подсистемы управления | Механизация строительства | № 1, 2014 г., стр. 48-51 | | |
| 165 | Солодихина М.В. | Основы взаимодействия инновационной и инвестиционной деятельности социально-экономической системы | Вестник Российской академии естественных наук | №1,2014 С.56-58 | | |
| 166 | Подгорнов Н.И. | Математическая формулировка задачи определения температуры бетона при термообработке в гелиокамерах типа «горячего ящика» | Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования | Номер: 1 Год: 2014 Страницы: 131-135 | Коротеев Д.Д. | |
| 167 | Лычев С.А. | Various Representation of the solutions of systems of equation of continuum mechanics | Doklady physics | Vol. 455, №2, 2014, pp 162-166 | | Полянин А.Д. |
| 168 | Лычев С.А. | Equilibrium equations for transversely accreted shells | Journal of Applied Mathematics and Mechanics | Vol. 94, № 1–2, pp.118-129 | | |
| 169 | Труханова Л.Н. | Реакция конструкции здания с оконным блоком на взрывное воздействие на основе решения уравнения динамики | Вестник МГСУ | №1, с.33-39 | Доронин Ф.Л., Фомина М.В. | |
| 170 | Кривых Е.Г. | Проектирование пространства в глобальном городе: гуманитарные технологии | Вестник МГСУ | №4, с.14-20 | | |
| 171 | Овчинцев М.П. | Вычисление коэффициентов линейного наилучшего метода приближения ограниченных аналитических функций в круге | Вестник МГСУ | №4, с.44-51 | Гусакова Е.М. | |
| 172 | Акимов П.А. | О верификации дискретно-континуального метода конечных элементов для задач статического расчета балок-стенок с постоянными физико-геометрическими параметрами вдоль основного направления. Сопоставления с программным комплексом ANSYS Mechanical | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 1, pp. 18-32 | Мозгалева М.Л., Моджтаба Аслами, Негрозов О.А., Щербина С.В. | |
| 173 | Акимов П.А. | О верификации дискретно-континуального метода конечных элементов для задач статического расчета балок-стенок с кусочно-постоянными физико-геометрическими параметрами вдоль основного направления. Сопоставления с программным комплексом ANSYS Mechanical | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 1, pp. 33-45 | Мозгалева М.Л., Моджтаба Аслами, Негрозов О.А., Щербина С.В. | |
| 174 | Андреев В.И. | Осесимметричная задача влагуупругости в неоднородном сферическом массиве | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 1, pp. 46-54 | Аверсьев А.С. | |
| 175 | Ахметов В.К. | Устойчивость течений за вихрегениерирующими устройствами | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 1, pp. 55-64 | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|--|---|--|-----------------------------|--|
| 176 | Кузнецов С.В. | Задача Лэмба: обзор и анализ методов исследования | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 1, pp. 78-93 | Терентьева Е.О. | | |
| 177 | Кузнецов С.В. | Демпфирующие свойства элемента Кельвина – Фойгта с асимметричной пружиной | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 1, pp. 94-102 | | Худяков М.А. | |
| 178 | Мозгалева М.Л. | О некоторых особенностях реализации корректного метода точного аналитического решения двухточечных краевых задач строительной механики для систем обыкновенных дифференциальных уравнений | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 1, pp. 120-122 | Акимов П.А., Сидоров В.Н., Кайтуков Т.Б. | | |
| 179 | Патронникова Ю.С. | Культурно-философские аспекты романа Ф. Колонны «Гипнеротомахия Полифила» | Вопросы философии | №4, с. 145-155 | | | |
| 180 | Андреев В.И. | Stress-strain State of Weightless Inhomogeneous Array with Cylindrical Hole | Applied Mechanics and Materials | Vols. 919-921, pp 740-743 Trans Tech Publications, | | | |
| 181 | Андреев В.И. | Осесимметричный изгиб круглой гибкой пластинки при ползучести | Вестник МГСУ | №5, с. 16-24 | | Чепурненко А.С., Языев Б.М. | |
| 182 | Фриштер Л.Ю. | Анализ напряженно-деформированного состояния в вершине прямоугольного клина | Вестник МГСУ | №5, с. 57-62 | | | |
| 183 | Мкртычев О.В. | Расчет многоэтажного здания на интенсивное землетрясение с учетом возможности разжижения грунтов основания | Вестник МГСУ | №5, с. 63-69 | Бусалова М.С. | | |
| 184 | Гросман В.Р. | Неосесимметричные задачи статики и колебаний круглых ортотропных и изотропных пластин | Строительная механика и расчет сооружений | №2, с. 14-17 | | | |
| 185 | Андреев В.И. | Inverse problems of the inhomogeneous theory of elasticity for thick-walled shells | Computational Methods and Experimental Measurements (WITpress) | Volume 2, Number 2, pp. 202-216 | | | |
| 186 | Акимов П.А. | Method of Extended Domain and General Principles of Mesh Approximation for Boundary Problems of Structural Analysis | Applied Mechanics and Materials | Volumes 580-583, pp. 2898-2902 | Мозгалева М.Л. | | |
| 187 | Акимов П.А. | Theoretical Foundations of Correct Wavelet-Based Approach to Local Static Analysis of Bernoulli Beam | Applied Mechanics and Materials | Volumes 580-583 pp. 2924-2927 | Моджтаба Аслами | | |
| 188 | Акимов П.А. | About Verification of Correct Wavelet-Based Approach to Local Static Analysis of Bernoulli Beam | Applied Mechanics and Materials | Volumes 580-583, pp. 3013-3016 | Моджтаба Аслами | | |
| 189 | Андреев В.И. | Two-dimensional problem of moisture elasticity of inhomogeneous spherical array with cavity | Applied Mechanics and Materials | Volumes 580-583, pp. 2974-2977 | Авершьев А.С. | | |
| 190 | Андреев В.И. | Two-dimensional problem moisture elasticity for inhomogeneous flat annular area | Advanced Materials Research | Volumes 580-583, pp. 812-815 | Авершьев А.С. | | |
| 191 | Осиленкер Б.П. | Exponential methods of summation of the Fourier series (Экспоненциальные методы суммирования рядов Фурье) | Вестник Тамбовского государственного технического университета | № 20, с. 101-109 | | Нахман А.Д. | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|--|------------------------------|--------------|--|--|
| 192 | Мезенцев С.Д. | Проблемы территориального планирования и градостроительства: социально-философский аспект | Вестник МГСУ | №6, с.17-26 | | | |
| 193 | Фролов В.П. | Социальные, этнокультурные и конфессиональные особенности архитектурного наследия монастырей | Вестник МГСУ | №6, с.35-43 | | | |
| 194 | Мкртычев О.В. | Особенности расчета сейсмоизолированного здания по перемещениям | Вестник МГСУ | №6, с.63-70 | Бунов А.А. | | |
| 195 | Хасамбиев М.В. | Краевая задача для одномерного дробного дифференциального уравнения адвекции-диффузии | Вестник МГСУ | №6, с.71-76 | Алероев Т.С. | | |
| 196 | Кляченкова О.А. | Изучение токсичности боразотных модификаторов поверхности древесины | Вестник МГСУ | №6, с.87-98 | Степина И.В. | | |
| 197 | Хайруллин Р.З. | Система оперативного управления складской логистикой металлоторгующих компаний | Вестник МГСУ | №6, с.172-178 | | | |
| 198 | Верников Д.А. | Функциональная направленность деятельности профессиональных участников рынка финансовых услуг | Журнал правовых и экономических исследований | 2014, №1, 105-107 | | | |
| 199 | Васильева И.В. | Влияние изменения макроэкономических параметров на деятельность регионов | Журнал правовых и экономических исследований | 2014, №1, 171-173 | | | |
| 200 | Самченко С.В. | Анализ структурно-фазового состояния моноалюмината кальция | Инженерно-строительный журнал | 2014. - №3(47). - С.56-62 | | Абзаев Ю.А., Саркисов Ю.С., Кузнецова Т.В., Клопотов А.А., Клопотов В.Д., Афанасьев Д.А. | |
| 201 | Кустикова Ю.О. | Теоретические исследования активации поверхности базальтопластиковой арматуры на основе полимерных составляющих | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | №1 2014, стр.110-112 | | | |
| 202 | Давидюк А.А. | Несущая способность анкерного крепежа и гибких базальто-пластиковых связей в кладке из легкогобетонных блоков на стекловидных заполнителях | Жилищное строительство | № 3, 2014 | | | |
| 203 | Соловьев А.А. | Анализ условий, предшествующих созданию модели устойчивого развития промышленного сектора экономики | Вестник Тамбовского университета. Серия: Гуманитарные науки | №3 (131) 2014 г., стр. 46-49 | | | |
| 204 | Соков В.Н. | Термостойкий корундовый бетон, армированный волокнами оксида алюминия, синтезируемыми в матрице при обжиге. Часть 3. Термостойкость высокотемпературных материалов и пути ее повышения. | Новые огнеупоры | 2014, № 7, стр. 49-52 | Сокова С.Д. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|--|----------------------------|----------------------------|------------------------------|--|
| 205 | Кустикова Ю.О. | Напряженно-деформированное состояние базальтопластиковой арматуры в железобетонных конструкциях | Промышленное и гражданское строительство | №6 2014, стр. 6-9 | Римшин В.И. | | |
| 206 | Бунькина И.А. | Многоаспектность системного подхода организации детских дворовых интеллектуальных центров – площадок интеллектуальной направленности | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014, №3, с.85-87 | | | |
| 207 | Лисицын П.Б. | Применение композитных технологий при строительстве автомобильных дорог и других транспортных коммуникаций | Механизация строительства | 2014, № 3, стр. 57-59 | | | |
| 208 | Дианова Е.А. | Возможное применение геоматриц в дорожном строительстве | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014, №3, с.97-99 | | | |
| 209 | Менделев Г.А. | Формирование «перехватывающих» автостоянок | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014, №3, с.158-161 | | | |
| 210 | Римшин В.И. | Инженерный метод расчета усиления железобетонных плит покрытия композитной арматурой | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014, №3, с.218-220 | Галубка А.И., Синютин А.В. | | |
| 211 | Семенова С.А. | Потребность в комплексной оценке городской среды с учетом потребностей маломобильных групп населения и инвалидов | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014, №3, с.225-227 | | | |
| 212 | Мигаль Р.Е. | Резервы и экспозиция конструктивной безопасности зданий, эксплуатирующихся в агрессивной среде | Строительство и реконструкция | №1, 2014, стр. 3-10 | | Бондаренко В.М., Ягупов Б.А. | |
| 213 | Умнякова Н.П. | Теплопередача через ограждающие конструкции с учетом коэффициентов излучения внутренних поверхностей помещения | Жилищное строительство | №6, 2014, стр. 14-17 | | | |
| 214 | Агапов В.П. | Учет геометрической нелинейности при расчете железобетонных колонн прямоугольного сечения методом конечных элементов | Вестник МГСУ | №4, 2014 г. с. 37 - 43 | | | |
| 215 | Сборщиков С.Б. | Организационные основы создания и функционирования интегрированных структур в инвестиционно-строительной сфере | Вестник МГСУ | 2014 г. , №4, с. 167 - 171 | Субботин А.С. | | |
| 216 | Морозова Д.В. | Проблематика исследования напряженно-деформированного состояния узлов металлических конструкций | Вестник МГСУ | №5, 2014 г. с. 44-50 | Серова Е.А. | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|--|---|-------------------------|---------------------------|-----------------|--|
| 217 | Сборщиков С.Б. | Математическое описание информационного взаимодействия в инвестиционно-строительной деятельности | Вестник МГСУ | № 5, 2014 г. с. 170-176 | Лазарева Н.В., Жаров Я.В. | | |
| 218 | Кузнецов В.С. | Конструктивные решения безбалочных безкапитальных перекрытий с предварительно напряженной арматурой | Вестник МГСУ | № 6, 2014 г. с. 44-52 | Талызова Ю.А. | | |
| 219 | Сборщиков С.Б. | Теоретические основы многомерного моделирования устойчивого развития инвестиционно-строительной деятельности | Вестник МГСУ | № 6, 2014 г. 165-172. | Лазарева Н.В., Жаров Я.В. | | |
| 220 | Агапов В.П. | Моделирование железобетонных колонн прямоугольного сечения в вычислительном комплексе "Принс" | Строительная механика инженерных конструкций и сооружений | №4, 2014 г. | | | |
| 221 | Зуйков А.Л. | Азимутальный вихрь и функция тока в ползущем течении в трубе | Вестник МГСУ | №4. С.150-159 | | | |
| 222 | Зуйков А.Л. | Аксиальные и радиальные скорости в ползущем течении в трубе | Вестник МГСУ | №5. С.127-134 | | | |
| 223 | Брянская Ю.В. | Сопоставление полуэмпирической теории турбулентности Л.Прандтля с данными измерений турбулентности | Известия ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева | №271. С.61-68 | | | |
| 224 | Пергаменщик Б.К. | Проблемы и перспективы строительства АЭС | Вестник МГСУ | 2014. - №2. С.140-153 | | | |
| 225 | Комаров А.А. | Падение тела в резервуар с жидкостью и расчет возникающих при этом динамических нагрузок | Вестник МГСУ | №5. С.135-143 | Казеннов В.В. | | |
| 226 | Зуйков А.Л. | Гидравлическое моделирование контрвихревых течений | Вестник МГСУ | №6. С.114-125 | | | |
| 227 | Рассказов Л.Н. | Выбор состава глиноцементобетона при создании «стены в грунте» | Гидротехническое строительство | №3, с. 16-24 | Саинов М.П. | Радзинский А.В. | |
| 228 | Куприянов В.П. | Истечение через водослив с забральной стеной | Вестник МГСУ | №3, с. 220-227 | | Туманов И.В. | |
| 229 | Пиляев С.И. | Применимость различных теорий для расчета гидробиохимических сооружений в условиях относительного мелководья | Вестник МГСУ | №3, с. 228-235 | Губина Н.А. | | |
| 230 | Корчагин Е.А. | Определение контрактной цены портовых гидротехнических сооружений. | Транспортное строительство | №2, с. 07-11 | | | |
| 231 | Бестужева А.С. | Особенности пространственной работы плотины с асфальтобетонной диафрагмой при землетрясениях | Гидротехническое строительство | №6, с. 41-53 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|--|---|---------------------|------------------------------|---|--|
| 232 | Кантаржи И.Г. | Моделирование нелинейной гидродинамики береговой зоны Черного моря с помощью цепочки авторских моделей и моделей открытого доступа. (Modeling of Nonlinear Hydrodynamics of the Coastal Areas of the Black Sea by the Chain of the Proprietary and Open Source Models). | Геофизические исследования | 2014, т.16 | Сорокин М.О. | Железняк М., Демченко Р., Дикий П., Кивва С., Коломиец П., | |
| 233 | Потапов А.Д. | Достоверность и достаточность инженерных изысканий для строительства: правило двух "Д" | Вестник МГСУ | №1, с. 90-98 | | Ракитина Н.Н. | |
| 234 | Потапов А.Д. | Система геоэкологического мониторинга нефтехранилищ автозаправочных станций | Вестник МГСУ | №3, с. 212-219 | Шименкова А.А. | | |
| 235 | Потапов А.Д. | Разработка экологически безопасного способа укладки магистрального нефтегазопровода | Вестник МГСУ | №5, с. 100-107 | | Ахмедов А.М., Абрамян С.Г. | |
| 236 | Потапов А.Д. | Энергетические характеристики низкочастотных электромагнитных полей | Науковий висник НГУ Днепропетровск (Научный вестник НГУ) | №1, с. 34-42 | | Графкина М.В., Нюнин Б.Н., Свиридова Е.Ю. | |
| 237 | Потапов А.Д. | Экореконструкция городского хозяйства Волгограда на принципах субурбанизаций городских территорий | Вестник МГСУ | № 6. С. 105-114 | | Абрамян С.Г., Ахмедов А.М. | |
| 238 | Потапов А.Д. | Развитие физико-химической теории эффективных напряжений для песчаных грунтов. | Науковий висник НГУ Днепропетровск (Научный вестник НГУ) | №2, с. 71-81 | Потапов И.А., Шименкова А.А. | | |
| 239 | Тер-Мартirosян З.Г. | Теоретические основы расчета фундаментов глубокого заложения - свай и барретт | Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура | №2, с.190-206 | Сидоров В.В., Струнин П.В. | | |
| 240 | Чунюк Д.Ю. | Оценка использования метода конечных элементов при усилении фундаментов реконструируемых зданий | В мире научных открытий | №2.1(50), с.540-552 | Сергеев С.А. | | |
| 241 | Зерцалов М.Г. | Экспериментальное определение характеристик трещиностойкости фибробетона | Вестник МГСУ | № 5. С. 91-99 | | Хотеев Е.А. | |
| 242 | Зерцалов М.Г. | Исследование влияния разработки котлована на окружающую застройку | Вестник МГСУ | № 6. С. 77-87 | Казаченко С.А., Конюхов Д.С. | | |
| 243 | Знаменский В.В. | Численное моделирование строительства зданий с фундаментами глубокого заложения в условиях плотной городской застройки | Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура | №2, с.170-179 | | Власов А.Н., Волков- Богородский Д.Б., Мнушкин М.Г. | |
| 244 | Пергаменщик Б.К. | Расчёт объемов строительно-монтажных работ на ранних стадиях планирования | Промышленное и гражданское строительство | №4, 2014. с.85-88 | | Павлов А.С. | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|---|--|------------------------------|-----------------|--|
| 245 | Данель В.В. | Железобетон с трубобетонными элементами | Жилищное строительство | 2014.- №4. - С. 30-34 | | | |
| 246 | Тамразян А.Г. | Бетон и железобетон-взгляд в будущее | Вестник МГСУ | 2014.- №4. - С. 181-189 | | | |
| 247 | Тамразян А.Г. | Экспериментальные исследования внецентренно сжатых железобетонных элементов при кратковременных динамических нагрузениях в условиях огневых воздействий | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №4. - С. 24-28 | Аветисян Л.А. | | |
| 248 | Данель В.В. | Совершенствование конструкций и расчетных схем крупнопанельных зданий | Жилищное строительство | 2014.- №5. - С.55-59 | | | |
| 249 | Алмазов В.О. | Надежность железобетонных конструкций морских нефтегазовых платформ | Управление качеством в нефтегазовом комплексе | 2014,- №1,- С. 34-39 | Амирасланов З.А. | | |
| 250 | Полежаев Ю.О. | Геометрические модели квадратично-прямоугольных множеств с частными примерами композиционных решений | Вестник МГСУ | 2014.- №9. - С.161-167 | Борисова А.Ю., Борисова В.А. | | |
| 251 | Борковская В.Г. | Стратегические исследования проблем строительной отрасли в результате вступления России в ВТО | Интернет-вестник ВолгГАСУ | №2 (33), С.26 | | | |
| 252 | Туснина О.А. | Программный комплекс для теплотехнического расчета строительных конструкций | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №4. - С.51-54 | Туснин А.Р. | | |
| 253 | Корольченко Д.А. | Оценка флегматизирующих концентраций газовых огнетушащих составов | Пожаровзрывобезопасность | 2014.- №1. - С. 62-67 | Шароварников А.Ф. | | |
| 254 | Корольченко Д.А. | Тушение пожаров инертными газами в модели помещения с проемами | Пожаровзрывобезопасность | 2014.- №2. - С. 65-70 | Шароварников А.Ф. | | |
| 255 | Брюхань Ф.Ф. | Tornado Regime at the Belarus NPP and the Threshold Probability of tornado Danger | Atomic Energy | 2014. Vol. 115. No. 5. PP. 346-350. | Потапов А.Д. | | |
| 256 | Ройтман В.М. | Необходимость технического регулирования огнестойкости зданий с учетом возможности комбинированных особых воздействий с участием пожара | Пожарная безопасность | 2014, № 1, с.86-93. | Голованов В.И. | | |
| 257 | Трескина Г.Е. | Целесообразность разработки методических основ управления качеством на предприятиях стройиндустрии с идентичными процессами жизненного цикла продукции | Вестник ТГАСУ | 2014, № 2, с.182-188. | | Поварешкин К.О. | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|--|---|-----------------------|--|--|--|
| 258 | Трушкин Д.В. | Проблемы классификации строительных материалов по пожарной опасности. Часть 2. Сравнительный анализ экспериментальных методов по оценке пожарной опасности строительных материалов, принятых в России и странах Евросоюза. Определение горючести строительных материалов | Пожаровзрывобезопасность | 2014.- №4. - С. 24-32 | | | |
| 259 | Корольченко Д.А. | Лабораторная методика определения изолирующих свойств пены на поверхности гептана | Пожаровзрывобезопасность | 2014.- №4. - С. 24-32 | Шароварников А.Ф., Дегаев Е.Н. | | |
| 260 | Ермаков А.С. | Современное состояние и перспективы развития автотуризма в РФ | Сервис в России и за рубежом | 2014.- №2. - С.34-39 | | Корнеев А.А. | |
| 261 | Ермаков А.С. | Развитие автотуризма в депрессивных сельских поселениях нечерноземья центральной России | Сервис в России и за рубежом | 2014.- №2. - С.24-33 | | Кондакова Т.Ю. | |
| 262 | Парфёненко А.П. | О моделировании эвакуации и динамики опасных факторов пожара в целях нормирования эвакуационных путей | Технологии техносферной безопасности | 2014, №1 | Холщевников В.В. | | |
| 263 | Корольченко Д.А. | Тушение горючих жидкостей высококипящими хладагентами | Пожаровзрывобезопасность | 2014.- №5. - С.67-71 | Шароварников А.Ф. | | |
| 264 | Корольченко Д.А. | Определение параметров, влияющих на время выброса нефтепродуктов при горении в резервуаре | Пожаровзрывобезопасность | 2014.- №3. - С.76-81 | Шароварников А.Ф. | | |
| 265 | Лapidус А.А. | Актуальные проблемы профессиональной подготовки специалистов в области технологии и организации строительного производства | Технология и организация строительного производства | 2014.- №1. - С. 1-3 | | | |
| 266 | Ершов М.В. | Технологические и организационные аспекты реконструкции зданий | Технология и организация строительного производства | 2014.- №3. - С. 10-17 | Лapidус А.А., Олейник П.П., Теличенко В.И. | Ишин А.В., Туманов Д.К., Фельдман О.А. | |
| 267 | Лapidус А.А. | Автоматизированные методы расчета несущих подконструкций вентилируемых фасадов с помощью программного комплекса HILTI PROFIS FAÇADE | Технология и организация строительного производства | 2014.- №1. - С. 18-26 | | Самсонов А.Д., Рихтер Д.А. | |
| 268 | Олейник П.П. | Техническое регулирование организации безопасности труда в строительстве | Технология и организация строительного производства | 2014.- №1. - С. 27-32 | Бродский В.И. | | |
| 269 | Жадановский Б.В. | Рациональные организационно-технологические схемы производства строительных-монтажных работ в условиях реконструкции действующего предприятия | Технология и организация строительного производства | 2014.- №1. - С. 38-40 | Синенко С.А., Кужин М.Ф. | | |
| 270 | Топчий Д.В. | Комплексный строительный надзор: требования и необходимость | Технология и организация строительного производства | 2014.- №1. - С. 46-48 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|--|---|--------------------------------|--|--|--|
| 271 | Лapidус А.А. | Исследование факторов, влияющих на показатель потенциала строительной площадки | Вестник МГСУ | 2014.- №4. - С.160-166 | Демидов Л.П. | | |
| 272 | Олейник П.П. | Methods of creation basis decisions of management system construction waste recycling | Advanced Materials Research | 2014, V. 919-921, pp.1509-1512 | Григорьева Л.С. | | |
| 273 | Лapidус А.А. | Современные методы технологии и организации строительного производства и проблемы энергоэффективности | Технология и организация строительного производства | 2014.- №2. - С. 1-3 | | | |
| 274 | Ершов М.Н. | Развитие методов технологии и организации строительного производства для решения энергоэффективности | Технология и организация строительного производства | 2014.- №2. - С. 10-16 | Лapidус А.А., Олейник П.П., Теличенко В.И. | Ишин А.В., Туманов Д.К., Фельдман О.А. | |
| 275 | Ершов М.Н. | Реконструкция - реставрация Шуховской радиобашни в г. Москве. Социально-правовые проблемы реставрации технически сложных памятников истории и культуры | Технология и организация строительного производства | 2014.- №2. - С. 17-22 | Корчуков А.С. | | |
| 276 | Афанасьев А.А. | Индустриальная технология возведения энергоэффективных ограждающих конструкций | Технология и организация строительного производства | 2014.- №2. - С. 28-31 | Жулин А.А. | | |
| 277 | Топчий Д.В. | Комплексный энергоаудит: необходимость, окупаемость, инновации. | Технология и организация строительного производства | 2014.- №2. - С. 32-34 | | Храбров А.П. | |
| 278 | Жадановский Б.В. | Энергоэффективность способов выдерживания свежесуложенного бетона при возведении монолитных конструкций | Технология и организация строительного производства | 2014.- №2. - С. 38-41 | Синенко С.А., Драган Д.Г. | | |
| 279 | Олейник П.П. | Современные методы моделирования норм продолжительности строительства жилых зданий | Технология и организация строительного производства | 2014.- №2. - С. 42-44 | Григорьев В.А. | | |
| 280 | Ершов М.Н. | Реконструкция несомых серий | Технология и организация строительного производства | 2014.- №2. - С. 49-51 | Гамрекелидзе Г.М. | | |
| 281 | Олейник П.П. | Методология разработки укрупненных моделей возведения жилых зданий | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №6. - С. 53-55 | Григорьева Л.С. | | |
| 282 | Олейник П.П. | Outstripping engineering preparation of construction sites | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 580-583, pp.2294-2298 | Григорьева Л.С., Бродский В.И. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|--|--|--|-------------------------------|--|
| 283 | Олейник П.П. | Determining the degree of mobility of building systems | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 580-583, pp.2253-2256 | Григорьева Л.С., Бродский В.И. | | |
| 284 | Лapidус А.А. | Integral potential effectiveness of organizational and technological and managerial decisions of building object | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 584-586, pp.2230-2232 | | | |
| 285 | Сандуляк А.А. | Индивидуальные подходы к решению задач магнитной сепарации с использованием альтернативных выражений для магнитной силы | Огнеупоры и техническая керамика | 2014.- №1-2. - С. 24-29 | Ершова В.А., Семенов В.С. | Сандуляк А.В. | |
| 286 | Сандуляк А.А. | Results of Magnetic Control of Iron Impurities in Feldspar | Glass and Ceramics | March 2014, Volume 70, Issue 11-12, pp | Ершова В.А. | Сандуляк А.В., Мирсаитов С.Ф. | |
| 287 | Орешкин Д.В. | Проектирование морских нефтегазовых сооружений с использованием систем автоматизированного проектирования | Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море | 2014. - №4. - С.47-49 | Габова В.В., Перфилов В.А. | | |
| 288 | Семенов В.С. | Облегченные тампонажные растворы с противоморозными добавками для условий многолетнемерзлых пород | Нефтяное хозяйство | 2014.- №4. - С.42-45 | Орешкин Д.В., Розовская Т.А. | | |
| 289 | Величко Е.Г. | Вопросы охраны окружающей среды и здоровья человека в процессе обращения строительных материалов | Строительные материалы | 2014.- №5. - С.99 | | Цховребов Э.С. | |
| 290 | Сандуляк А.А. | Магнитное силовое воздействие на феррочастицы в рабочей зоне сепаратора: сравнение с моделью для «точечной» частицы | Тяжелое машиностроение | 2014. №4-5. С. 57-61 | Ершова В.А. | Сандуляк А.В. | |
| 291 | Сандуляк А.А. | Повышение точности магнитоконтроля ферропримесей золотходов (как альтернативного сырья) в условиях вынужденного суспендирования пробы | Огнеупоры и техническая керамика | 2014. №4/5 С. 55-57 | Ершова В.А. | Сандуляк А.В. | |
| 292 | Аскадский А.А. | The Influence of the Degree of Crystallinity on the Glass Transition Temperature of Polymers | Advanced Materials Research | 2014, V. 864-867, pp.751-754 | Попова М.Н., Мацевич Т.А. | Курская Е. | |
| 293 | Аскадский А.А. | The Influence of the Degree of Crystallinity on the Elasticity Modulus of Polymers | Advanced Materials Research | 2014, V. 864-867, pp.640-643 | Попова М.Н., Мацевич Т.А. | Афанасьев Е. | |
| 294 | Соков В.Н. | Комплексный парогидротеплоизоляционный материал | Интернет-вестник ВолгГАСУ | 2014, №2, С. 1 | Бегляров А.Э., Солнцев А.А., Журавлева А.А., Журбин А.С. | | |
| 295 | Бруяко М.Г. | Влияние плазматической обработки воды затворения на свойства строительных растворов | Промышленное и гражданское строительство | 2014, №4, стр. 45-47 | Кравцова Д.В., Ушков В.А., Юрченко В.В. | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|--|----------------------------------|---|---|--|
| 296 | Жуков А.Д. | Теплозащитные качества стен | Вестник МГСУ | 2014, №5, стр. 70-77 | Боброва Е.Ю. | Бессонов И.В., Сапелин А.Н. | |
| 297 | Ефименко А.З. | Повышение эффективности производства объемных кабин с использованием экспертных оценок | Вестник МГСУ | 2014, №5, стр. 162-169 | | Гринько Б.Г. | |
| 298 | Ушков В.А. | Пожарная опасность резольных пенофенопластов и жестких пенополиуретанов | Промышленное и гражданское строительство | 2014, №5, С.65-68 | Славин А.М., Орлова А.М., Сокорева Е.В. | | |
| 299 | Попова М.Н. | Модификация цементных вяжущих поливинилацетатной дисперсией | Промышленное и гражданское строительство | 2014, №5, С.59-61 | | Мусафирова Г.Я., Мусафиров Э.В., Адашкевич А.В. | |
| 300 | Григорьева Л.С. | Highly filled building materials reduced Flammability | Advanced Materials Research | 2014, V. 941- 944, pp.821-824 | Бруяко М.Г. | | |
| 301 | Соков В.Н. | Термостойкий корундовый бетон, армированный волокнами оксида алюминия, синтезируемыми в матрице при обжиге. Часть 1. Термостойкость высокотемператур- ных материалов и пути ее повышения | Новые огнеупоры | 2014, №5, С. 37-40 | Сокова С. Д. | | |
| 302 | Аскадский А.А. | Структура и свойства нанокompозитов на основе отвержденной циклоалифатической эпоксидной смолы | Высокомолекулярные соединения | 2014, №3, С. 304-315 | | Афанасьев Е. С., Петунова М. Д., Барабанова А. И., Голенева Л. М., Кондрашенко В. И., Филиппова О. Е. | |
| 303 | Аскадский А.А. | Влияние длительного изотермического старения на предельные механические и релаксационные свойства материалов из стеклонаполненного ПА-6 | Высокомолекулярные соединения | 2014, №3, С. 340-345 | Мацевич Т.А. | Саморядов А. В., Кондрашенко В. И. | |
| 304 | Алексашин С.В. | Повышение эксплуатационных свойств пластифицированных гидротехнических мелкозернистых бетонов . Подбор оптимального состава | Известия Южного федерального университета. Технические науки | 2014.- №1. - С. 195-201 | Булгаков Б.И., Попова М.Н. | | |
| 305 | Коровяков В.Ф. | Роль научно-технического сопровождения строительства в повышении качества монолитного строительства | Промышленное и гражданское строительство | 2014, №5, стр. 34-36 | | | |
| 306 | Коровяков В.Ф. | Строительные материалы для защиты объектов от воздействия электромагнитных излучений | Промышленное и гражданское строительство | 2014, №5, стр. 7-13 | | Горкавенко В.В.Колпаков Н.Г., Гульбин В.Н. | |
| 307 | Коровяков В.Ф. | НИИМОССТРОЙ вчера и сегодня | Промышленное и гражданское строительство | 2014, №5, стр. 5-6 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|--|-----------------------|---|---|--|
| 308 | Харченко И.Я. | Карбонатные цементы низкой водопотребности - зеоеная альтернатива цементной индустрии России | Строительные материалы | 2014, №5, стр. 76-82 | | Хозин В.Г., Хохряков О.В., Сибгатуллин И.Р., Гиззатуллин А.Р. | |
| 309 | Бурьянов А.Ф. | Микроструктура гипсового вяжущего повышенной водостойкости | Строительные материалы | 2014, №5, стр. 72-75 | Козлов Н.В., Панченко А.И., Соловьев В.Г. | | |
| 310 | Беляев В.Л. | Возможности создания объемной модели подземного пространства города Москвы | Градостроительство | 2014.- №1. - С.70-78 | | Антипов А.В., Бучкин М.Н., Потапов Б.В. | |
| 311 | Щербина Е.В. | Использование опыта организации непрерывного экологического образования в процессе подготовки градостроителей в системе двухуровневого обучения студентов при подготовке бакалавров по направлениям «Градостроительство» и «Строительство» | Экология урбанизированных территорий | 2014,-№1.-С. 95-101 | Маршалкович А.С. | | |
| 312 | Родионовская И.С. | Значимость озеленения жилой среды для социально опекаемых людей | Жилищное строительство | 2014.- №4. - С.41-44 | Желнакова Л.В. | | |
| 313 | Алексеев Ю.В. | Расчет машино-мест в жилой застройке под надземными территориями | Жилищное строительство | 2014.- №4. - С.19-21 | | Леонтьев Б.В. | |
| 314 | Шукуров И.С. | «Блескость» улично-дорожной сети - новый показатель качества окружающей среды | Градостроительство | 2014.- №2. - С.49-51 | Аль-Факри О.А. | | |
| 315 | Шукуров И.С. | Методика расчёта интегрального градостроительного показателя, характеризующего развитие территорий жилой застройки | Недвижимость: экономика, управление | 2014.- №2. - С. | | | |
| 316 | Трофимова Т.Е. | Нестандартные фасадные решения зданий общеобразовательных учреждений как способ обогащения визуальной архитектурной среды | Научное обозрение | 2014.- №3. - С. 80-85 | | | |
| 317 | Лептюхова О.Ю. | Оценка пешеходных коммуникаций – условие повышения их качества | Науковедение (электронный журнал) | 2014. - №1. | | | |
| 318 | Клочко А.Р. | Социально - экономические требования к функционально - планировочной и пространственной организации гостиниц экономического класса "0" | Architecture and Modern Information Technologies (Международный электронный научно-образовательный журнал «Архитектура и современные информационные технологии») | 2014.- №2. | Клочко А.К., Солодилова Л.К. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|--|------------------------------|------------------------------|--|------------|
| 319 | Стецкий С.В. | Конструктивные и планировочные решения многоэтажных производственных зданий при обеспечении в них естественного освещения через световые колодцы | Промышленное и гражданское строительство | 2014. - №3. - С.70-72 | | | Гуанлун Ч. |
| 320 | Соловьев А.К. | Сравнительный теплотехнический расчет систем верхнего естественного освещения (зенитные фонари и полые трубчатые световоды) | Инженерно-строительный журнал | 2014.- №2. - С.24-35 | Туснина О.А. | | |
| 321 | Усмонов Ш.З. | Применение солнечной энергии для отопления и охлаждения здания в условиях Центральной Азии | Вестник МГСУ | 2014. - №4. - С.142-149 | | | |
| 322 | Соловьев К.А. | Градостроительство, развитие и реконструкция современных городов | Архитектура и строительство России | 2014. - №5. - С.22-29 | Драгушин Н.С. | | |
| 323 | Соловьев К.А. | Развитие и реконструкция современных городов, актуальные вопросы градостроительной политики | Architecture and Modern Information Technologies (Международный электронный научно-образовательный журнал «Архитектура и современные информационные технологии») | 2014. - №2. - С.2 | Драгушин Н.С. | | |
| 324 | Герасимов А.И. | Расчет звукоизоляции помещений от ударного шума при помощи междуэтажных перекрытий с фальшполом | Промышленное и гражданское строительство | №5, с.61-64 | Коваленко К.Н. | | |
| 325 | Дубынин Н.В. | Архитектура многофункциональных зданий и новые строительные системы | Жилищное строительство | 2014. - №5. - С. 63-64 | | | |
| 326 | Туснина В.М. | Design of a Suspended Ventilated Facade with Composite Facing | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 578-579, pp.671-674 | Туснина О.А., Емельянов Д.А. | | |
| 327 | Туснина В.М. | A Joint of Ceramic Granite Mount by Threaded Anchor Studs in a Suspended Ventilated Facade | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 578-579, pp.615-618 | Туснина О.А., Емельянов Д.А. | | |
| 328 | Коргин А.В. | Испытания опор трубопровода для участков надземной прокладки под воздействием эксплуатационных нагрузок с целью подтверждения их прочности, долговечности | Вестник МГСУ | 2014. - №3. - С. 117-126 | | Суриков В.И., Бондаренко В.В., Шонин К.С., Михеев Ю.Б. | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|--|-------------------------------------|----------------|--|--|
| 329 | Коргин А.В. | Особенности теплоизоляционных конструкций труб и оборудования при строительстве трубопроводов на участках многолетнемерзлых грунтов | Промышленное и гражданское строительство | 2014. - №1. - С. 67-70 | | Суриков В.И., Сапсай А.Н., Фридлянд И.Я. | |
| 330 | Грановский А.В. | К вопросу о прочности кладки из крупноформатного керамического пустотелого камня при местном сжатии | Промышленное и гражданское строительство | 2014. - №4. - С. 21-23 | | Сайфулина Н.Ю., Берестенко Е.И. | |
| 331 | Еремин К.И. | Сценарии прогрессирующего обрушения неразрезных подкраново-подстропильных ферм с накопленными усталостными повреждениями | Промышленное и гражданское строительство | №5, с.46-49 | Шульга С.Н. | | |
| 332 | Сорокин М.О. | Практическая реализация принципа непрерывной интеграции на основе свободного программного обеспечения | Научное обозрение | 2014.- №4. - С. 231-235 | | | |
| 333 | Гусакова И.М. | Роль тонального рисунка на поисковом этапе работы над декоративной композицией по дисциплине «Материаловедение, технология и производственное обучение» | Преподаватель XXI век | 2014. - №5. - С. 176-182 | | | |
| 334 | Тельной В.И. | Применение трехмерного моделирования при чтении лекций по начертательной геометрии | Вестник МГСУ | 2014. - №5. - С. 176-182 | | Рычкова А.В. | |
| 335 | Кондратьева Т.М. | Автоматизация получения проективнографических чертежей тел Джонсона | Вестник МГСУ | 2014.- №6. - С. 179-183 | | Иващенко А.В. | |
| 336 | Сычев И.С. | Гипотеза расселения по результатам социологического исследования в городе москве | Градостроительство | 2014. - №3 (31). с.65-70 | | | |
| 337 | Гурко А.И. | Формирование системы управленческого учета в учреждениях высшего профессионального образования | Автономные учреждения | 2014. - №6 | | | |
| 338 | Муляр В.Ю. | Зарубежный опыт управления иностранными инвестициями, аспекты улучшения инвестиционного климата России | Экономические науки | 2014. - №3 (112/2014). - С. 112-121 | | | |
| 339 | Муляр В.Ю. | Использование модифицированного интегрального показателя эффективности инвестиций в качестве основополагающего критерия оценки | Вопросы экономики и права | 2014. - №3/2014, стр 88-93 | | | |
| 340 | Лукинов В.А. | Концептуальные основы сближения условий развития регионов в национальной экономике | Науковедение (электронный журнал) | 2014. - №2, с.54 | Моттаева Ас.Б. | | |
| 341 | Моттаева Анд.Б. | Особенности инновационно – инвестиционного климата регионов России | Науковедение (электронный журнал) | 2014. - №1. - С.20. | | Кулешов С. М. | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|--|---|---------------------------------|--|--|--|
| 342 | Моттаева Анд. Б. | Особенности классификации регионов для целей формирования стратегии развития туристических систем региона | Науковедение (электронный журнал) | №3, с.49 | Моттаева Ас. Б | | |
| 343 | Моттаева Анд. Б. | Роль транспортной инфраструктуры в пространственной интеграции региональной экономики | Науковедение (электронный журнал) | №3., с.48 | Моттаева Ас. Б | | |
| 344 | Прядко И.П. | Размышляя над работами В.Б. Бирюкова | Историко-философский ежегодник | 2014, с. 385-398 | | | |
| 345 | Прядко И.П. | Российская деревня: трудный путь к возрождению | НВ:Национальная безопасность | 2014, № 2, с. 47-59 | | | |
| 346 | Иванова З.И. | Необходимость социологических опросов для анализа градостроительных решений в рамках муниципальных образований | Строительство: Наука и Образование | №1, 2014, с.6 | Голомазова Т.Н. | | |
| 347 | Скиба А.А. | Основные проблемы формирования и реализации градостроительной политики | Вестник МГСУ | 2014. No 4. С. 172—180. | Гинзбург А.В. | | |
| 348 | Волков А.А. | Обеспечение устойчивости объектов жизнеобеспечения в условиях возникновения чрезвычайной ситуации | Вестник МГСУ | 2014. No 4. С. 107—115. | Шилова Л.А. | | |
| 349 | Полянский А.В. | Адаптация интеллектуальных технологий к решению задач календарно-ресурсного планирования строительства транспортных объектов | Механизация строительства | 2014. — № 4. — с. 58-61. | | | |
| 350 | Конииков А.И. | Комбинированный метод ранжирования программных продуктов для управления строительством | Вестник Самарского государственного экономического университета | 2014. № 112. С. 50-53. | | | |
| 351 | Коденко Е.А. | Проблема выбора модели корпоративной информационной системы для строительной организации | Промышленное и гражданское строительство | 2014. № 5. С. 55-58. | Иванов Н.А. | | |
| 352 | Конииков А.И. | Выбор номенклатуры шин с помощью таблиц типа abc - хуз | Каучук и резина | 2014. № 1. С. 54-57. | | | |
| 353 | Волков А.А. | Automated calculation of solar electricity systems in Russia as an example of the Moscow region | Applied Mechanics and Materials | Vols.587-589 (2014) pp 338-341 | Сукнева Л.В. | | |
| 354 | Гинзбург А.В. | Creating an urban area planning design based on the theory of fuzzy logic | Applied Mechanics and Materials | Vols. 584-586 (2014) pp 507-511 | Скиба А.А. | | |
| 355 | Волков А.А. | Modeling the thermal comfort of internal building spaces in hospital | Applied Mechanics and Materials | Vols. 584-586 (2014) pp 753-756 | Седов А.В., Чельшков П.Д., Куликова Е.Н. | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|---|-----------------------------------|---|--|--|
| 356 | Волков А.А. | Modeling the thermal comfort of internal building spaces in school | Applied Mechanics and Materials | Vols. 584-586 (2014) pp 761-764 | Седов А.В., Чельшков П.Д., Куликова Е.Н. | | |
| 357 | Волков А.А. | Modeling the thermal comfort of internal building spaces in kindergarten | Applied Mechanics and Materials | Vols. 584-586 (2014) pp 757-760 | Седов А.В., Чельшков П.Д., Куликова Е.Н. | | |
| 358 | Волков А.А. | Using CAD for selecting different ACS engineering systems of buildings and structures in the presence of interference and restrictions | Applied Mechanics and Materials | Vols. 580-583 (2014) pp 3231-3233 | Седов А.В., Чельшков П.Д., Дорошенко А.В. | | |
| 359 | Волков А.А. | Portfolio project management system architecture for a large corporation with divisional management structure | Applied Mechanics and Materials | Vols. 584-586 (2014) pp 2313-2316 | Крайнов Д.В. | | |
| 360 | Волков А.А. | Intelligent and complex monitoring in intelligent buildings | Applied Mechanics and Materials | Vols. 580-583 (2014) pp 3204-3207 | Латышев К.В. | | |
| 361 | Шилкина С.В. | The effectiveness of implementing automated ventilation system in premises intended for public using | Applied Mechanics and Materials | Vols. 580-583 (2014) pp 2480-2483 | Трусов А.В. | | |
| 362 | Гинзбург А.В. | Постановка задачи оптимального проектирования стальных конструкций | Вестник МГСУ | 2014. № 6. С. 52—62. | Василькин А.А. | | |
| 363 | Ишков А.Д. | Успешное обучение взрослых в техническом университете: особенности самоорганизации | Известия Волгоградского государственного педагогического университета | 2014. № 4 (89). С. 123-127 | | | |
| 364 | Милорадова Н.Г. | Роль психологической компетенции преподавателя высшей технической школы в становлении его профессиональной компетентности | Известия Волгоградского государственного педагогического университета | 2014. № 4 (89). С. 128-134 | | | |
| 365 | Романова Е.В. | Преодоление компетентностного несоответствия при подготовке кадров для инвестиционно-строительной сферы | Известия волгоградского государственного педагогического университета | 2014. № 4 (89). С. 115-123 | | | |
| 366 | Савина Е.А. | Условия реализации инновационного процесса обучения специалиста инвестиционно-строительной сферы | Известия Волгоградского государственного педагогического университета | 2014. № 4 (89). С. 31-38 | | | |
| 367 | Савина Е.А. | Обучение с помощью инновационных технологий экономистов и менеджеров | Экономика и предпринимательство | 2014. № 5 ч. 2. С. 708-714 | | | |
| 368 | Романова Е.В. | Прогноз эффективности будущих руководителей организаций инвестиционно-строительной сферы на основе анализа мотивационного профиля | Экономика и предпринимательство | 2014. № 5 ч. 2. С. 865-769 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|----------------------------|---------------|----------------|--|
| 369 | Ишков А.Д. | Развитие публикационной активности научно-педагогических работников на базе российского индекса научного цитирования: опыт Московского государственного строительного университета | Экономика и предпринимательство | 2014. № 5 ч. 2. С. 678-681 | | | |
| 370 | Леонтьев М.Г. | Педагогические аспекты эффективного освоения курсов смешанного обучения для подготовки экономистов-менеджеров | Экономика и предпринимательство | 2014. № 5 ч. 2. С. 724-729 | | | |
| 371 | Милорадова Н.Г. | Финансовая неудовлетворенность российских менеджеров | Экономика и предпринимательство | 2014. № 5 ч. 2. С. 891-896 | Ишков А.Д. | | |
| 372 | Аксенова А.А. | Системы экологического менеджмента в организациях строительной отрасли | Экономика и предпринимательство | 2014-№5. С.944-949 | | | |
| 373 | Алексеева Т.Р. | Лизинговые технологии в инновационном развитии строительного комплекса | Вестник МГСУ | 2014. - №5. - С. 152-161 | | | |
| 374 | Алексеева Т.Р. | Особенности инновационного строительного комплекса в условиях модернизации национальной экономики | Вестник МГСУ | 2014. - №3. - С. 236-246 | | | |
| 375 | Алексеева Т.Р. | Лизинг и его преимущества в инновационном развитии строительного комплекса | Экономика и предпринимательство | 2014. - №5.- С.897-901 | | | |
| 376 | Горшков Р.К. | Анализ производственных и финансовых показателей эффективности деятельности строительного предприятия как оперативный процесс его мониторинга | Экономика и предпринимательство | 2014. - №5. - С.703-707 | Смагина И.В. | | |
| 377 | Горшков Р.К. | Анализ развития системы планирования и организации производства на предприятиях строительной отрасли | Экономика и предпринимательство | 2014. - №5. - С. 906-910 | Ульянова А.В. | | |
| 378 | Дикарёва В.А. | Государственная корпорация - Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства как институт проведения реформ в жилищно-коммунальном хозяйстве | Экономика и предпринимательство | 2014. - №5. - С. 699 -702 | Шалунов К.Е. | | |
| 379 | Канхва В.С. | Методические подходы к оценке стоимости и эффективности инновационных проектов в строительстве | Экономика и предпринимательство | 2014. - №5. - С. 902 -905 | | | |
| 380 | Ларионов А.Н. | К вопросу о формировании теории "живого дома" | Архитектура и строительство | 2014-№2 | | | |
| 381 | Ларионов А.Н. | Обоснование направлений развития системы региональных центров энергоэффективности | Журнал правовых и экономических исследований | 2014. - №1. - С. 19-25 | | | |
| 382 | Ларионов А.Н. | Обоснование направлений повышения энергоэффективности жилищного строительства и снижения энергопотребления в ЖКХ | Экономика и предпринимательство | 2014. - №5. - С. 911-917 | | Ларионова Ю.В. | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|---|-------------|--|
| 383 | Лукманова И.Г. | Основные этапы построения системы менеджмента качества в организации строительной отрасли | Экономика и предпринимательство | 2014. - №5-2. - С. 687-691 | | | |
| 384 | Лукманова И.Г. | Строительство: причины неудач или ресурс подъема | Строительство. Экономика и управление | 2014. - №5. - С. 911-917 | Яськова Н.Ю. | | |
| 385 | Мишланова М.Ю. | Экологические факторы как метайнфраструктура ценности недвижимости: междисциплинарный подход | Экономика и предпринимательство | 2014. - №5. - С. 692-697 | | | |
| 386 | Мишланова М.Ю. | Концептуализация потоковой модели системы "строительство-среда жизнедеятельности и бизнеса" | Фундаментальные исследования | 2014-№8, ч.3 | | | |
| 387 | Нежникова Е.В. | Создание комплексной системы менеджмента качества, охраны окружающей среды, охраны здоровья и безопасности труда в организации строительной отрасли | Экономика и предпринимательство | 2014. - №5. - С. 682-686 | | | |
| 388 | Папельнюк О.В. | Формирование механизма повышения эффективности управления инновационной деятельностью предприятий малого и среднего бизнеса в строительной отрасли на основе методов экономико-математического моделирования | Научное обозрение | 2014. - №2. - С. 263-268 | | | |
| 389 | Папельнюк О.В. | Механизм организации управления процессами внедрения инновационной продукции в строительных организации | Фундаментальные исследования | 2014. - №3. - Ч.3. - С. 560-564. | | | |
| 390 | Силка Д.Н. | On priority measures for creating the basis of the development of the Russian economy | Life science journal | 2014. - Т.11. - №7s. - С.65 | | | |
| 391 | Яськова Н.Ю. | Инновационный фокус инвестиционной деятельности в рамках модернизации национальной экономики | Економічний часопис-XXI | 2014. -Т.1. - №1-2. - с.42-45 | Матвеева М.В. | | |
| 392 | Верстина Н.Г. | Ассимиляция структур менеджмента качества в инфраструктурную составляющую проектов Программы развития | Экономика и предпринимательство | 4, ч.1, 2014, с. 622- 627 | Акимова Е.М. | | |
| 393 | Верстина Н.Г. | Integration of the state-owned enterprises in Russia | Life science journal | 2014. - Т.11. - № 8s. С. 326- | Кисель Т.Н., Таскаева Н.Н., Чибисова Е.Ю. | | |
| 394 | Верстина Н.Г. | Динамические способности организации как ключевая компетенция для повышения рейтинга университета | Экономика и предпринимательство | 2014. - №5. - Ч.2. - С. 936-940. | | Козлов Р.М. | |
| 395 | Верстина Н.Г. | Обеспечение результативности программы развития ВУЗа на основе повышения качества научной деятельности | Экономика и предпринимательство | 2014. - №5. - Ч.2. - С. 758-762. | Акимова Е.М. | | |
| 396 | Верстина Н.Г. | Методологические подходы к разработке и реализации стратегии повышения конкурентоспособности университета на основе применения системы сбалансированных показателей | Экономика и предпринимательство | 2014. - №5. - Ч.2. - С. 965-972 | | Козлов Р.М. | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|---|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| 397 | Блинов А.О. | Глобальные вызовы и природа менеджмента в компаниях | Международный аналитический журнал | The Baltic Course (электронный). | | | |
| 398 | Блинов А.О. | Процессный подход в системе менеджмента современных организаций | Экономика, бизнес, банки | 2014, №1(6) | | | |
| 399 | Блинов А.О. | Реинжиниринг бизнес-процессов современных организаций | Экономика и управление: проблемы и решения | 2014, №2, с.68-74 | Рудакова О.С. | | |
| 400 | Блинов А.О. | Management of Intracluster Formations of the Chemical Industry Enterprises | World Applied Sciences Journal | 2014, 31(3), с. 330-335 | | Мешкова С., Неустроева Н. | |
| 401 | Блинов А.О. | Инструменты государственной поддержки инновационного малого предпринимательства | Экономика и управление: проблемы и решения | 2014, №3, С. 183-192 | | Годунова Л.А. | |
| 402 | Блинов А.О. | Интерактивные методы обучения в магистратуре | Alma mater | 2014. - № 4. - С.45-48 | | Рудакова О.С. | |
| 403 | Блинов А.О. | Дезорганизация человеческих ресурсов как способ повышения конкурентоспособности современных организаций | Предпринимательство | 2014. - №3. - С.109-125 | | Рудакова О.С. | |
| 404 | Блинов А.О. | Возможности использования реинжиниринга как инструмента управления предприятиями с позиций процессного подхода | Вестник УГУЭС. Наука. Образование. Экономика. Серия: Экономика. | 2014. - № 1 (7), С.224-232 | Угрюмова Н.В. | | |
| 405 | Блинов А.О. | Нравственные проблемы бедности в России. Экономический ракурс | Мир новой экономики | 2014, №1, | | | |
| 406 | Блинов А.О. | Модернизация российской промышленности: диагностика потенциала | Экономика и предпринимательство | 2014, №3 | | | |
| 407 | Блинов А.О. | Диагностика реинжиниринга бизнес-процессов современных организаций | Вестник УГУЭС. Наука. Образование. Экономика. Серия: Экономика. | 2014, № 2 (7), | | | |
| 408 | Гриник О.Д. | Актуальные вопросы бюджетирования в Вузе | Научное обозрение | 2014. № 2. С. 251-253. | Кисель Т.Н. | | |
| 409 | Каракозова И.В. | Обоснование необходимости разработки методических подходов для оценки экономической эффективности использования новых технологий в строительстве | Экономика и предпринимательство | 2014. - №5, ч.2, с.950-954 | | | |
| 410 | Кисель Т.Н. | Актуальные вопросы реструктуризации промышленных предприятий: создание интегрированных структур | Экономика и предпринимательство | 2014. - Т.1-№1 (42-1). С. 218-220 | | | |
| 411 | Музипова Ф.Р. | Некоторые проблемы качества проектной документации и менеджмента качества проектных организаций | Экономика и предпринимательство | 2014. - №5. - ч.2. - С. 758-762. | Гоголадзе В.Р. | | |
| 412 | Лычев С.А. | Equations of motion for growing shells | Shell Structures: Theory and Applications | 2014. - Т.3, с.26 | | Лычева Т.Н. | |
| 413 | Орлов В.А. | Choosing an optimal trenchless renovation method for pressure and non-pressure pipes | Applied Mechanics and Materials | Vols. 580-583 (2014) pp 2384-2388 | Аверкеев И.А. | | |
| 414 | Гогина Е.С. | Research of Hydrodynamics of Biofilter with Surface Feed | Applied Mechanics and Materials | Vols. 580-583 (2014) pp 2354- | Янцен О.В., Ружицкая О.А. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|---|-----------------------------------|---|--|--|
| 415 | Гогина Е.С. | The single-sludge denitri-nitrification system in reconstruction of wastewater treatment plants in the Russian Federation | Applied Mechanics and Materials | Vols. 580-583 (2014) pp 2367-2369 | Гульшин И.А. | | |
| 416 | Гогина Е.С. | Information technologies in view of complex solution of waste water problems | Applied Mechanics and Materials | Vols. 587-589 (2014) pp 636-639 | Макиша Н.А. | | |
| 417 | Гогина Е.С. | Methods of biological removal of nitrogen from waste water and ways to its intensification | Applied Mechanics and Materials | Vols. 587-589 (2014) pp 644-647 | Макиша Н.А. | | |
| 418 | Макиша Н.А. | Laboratory modeling and research of waste water treatment processes in biofilters with polymer feed | Applied Mechanics and Materials | Vols. 587-589 (2014) pp 640-643 | Янцен О.В. | | |
| 419 | Волков А.А. | Components and Guidance for Constructional Rearrangement of Buildings and Structures within Reorganization Cycles | Applied Mechanics and Materials | Vols. 580-583 (2014) , pp. 2281 | Чулков В., Казарян Р., Фахратов М., Кузина О., Газарян Р. | | |
| 420 | Роот Э.В. | Театр и социально-культурная обстановка в Англии XVI-XVII вв.: особенности и специфика | Современные научные исследования | 2014. - №2. | | | |
| 421 | Хлыстунов М.С. | Исследование адекватности цифровых технологий мониторинга безопасности объектов техносферы. | Безопасность в техносфере | 2014, №2, С.14-17 | Подувальцев В.В., Могилюк Ж.Г. | | |
| 422 | Коверина М.С. | К постановке проблемы и определению понятия речевой жанр | Вестник МГПУ. Серия Филологическое образование. | 2014. - №1. - С.90-94 | | | |
| 423 | Пашкевич С.А. | Pore Structure Formation of Modified Cement Systems, Hardening over the Temperature Range from +22°C to -10°C | Applied Mechanics and Materials | Vols. 584-586 (2014) pp 1659-1664 | Пустовгар А.П., Адамцевич А.О., Еремин А.В | | |
| 424 | Плешивцев А.А. | Системный подход при возведении БЖЗ (быстровозводимых жилых зданий) | Градостроительство | 2014. - №3. - С.90-91 | | | |
| 425 | Белов В.А. | Совершенствование металлических конструкций модернизацией сварных соединений с фланговыми швами | Механизация строительства | 2014. - №3. - С.32-35 | Гусев В.А., Щербина С.В, | | |
| 426 | Белов В.А. | Создание энергоэффективных сварных металлических конструкций конечноэлементной модернизацией на третьем уровне | Механизация строительства | 2014. - №6. - С.42-45 | Щербина С.В, Зайцева Е.С. | | |
| 427 | Самарин О.Д. | Вероятностно-статистическое обоснование параметров охладительного периода. | Известия вузов. Строительство | 2014, № 2, с. 67 – 71 | | | |
| 428 | Мансуров Р.Ш. | Интеграция энергосберегающего оборудования в многофункциональное устройство обработки воздуха | Известия вузов. Строительство | 2014, № 2, с. 61 – 66 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|
| 429 | Самарин О.Д. | Расчет удельных теплотерь через линейные теплотехнические неоднородности при использовании актуализированной редакции СНиП 23-02-2003 | Строительные материалы | 2014, № 6, с. 58 – 59 | | | |
| 430 | Гагарин В.Г. | О достоверности компьютерных прогнозов при определении ветровых воздействий на здания и комплексы | Жилищное строительство | № 7. С. 3-8 | | Гувернюк С.В., Кубенин А.С. | |
| 431 | Гагарин В.Г. | Учет теплотехнических неоднородностей ограждений при определении тепловой нагрузки на систему отопления здания | Жилищное строительство | 2014, № 6, с. 3–7 | Неклюдов А.Ю. | | |
| 432 | Лушин К.И. | Отсутствие проблемы выпадения конденсата на внутренней поверхности стен со скрепленной теплоизоляцией | Жилищное строительство | 2014, № 6, с. 42-44 | | Пастушков П.П., Павленко Н.В. | |
| 433 | Самарин О.Д. | О подтверждении вероятностно-статистических соотношений между расчетными параметрами наружного климата | Известия вузов. Строительство | 2014, № 3, с. 66 – 69 | | | |
| 434 | Орлов В.А. | The selection of priority pipe section for sewer network renovation | Applied Mechanics and Materials | Vols. 580-583 (2014), p. 2398-2402 | Андрианов А. | | |
| 435 | Первов А.Г. | Удаление карбоната кальция из концентрата обратноосмотических установок путем кристаллизации на затравке | Водоснабжение и санитарная техника | 2014, № 5, с. 29-40 | Андрианов А. П., Горбунова Т. П. | Спицов Д. В., Юрчевский Е. Б. | |
| 436 | Воронов Ю.В. | История создания дисциплины «Водоотведение и очистка сточных вод» («Водостоки» -> «Канализация» -> «Водоотведение») | Водоснабжение и санитарная техника | 2014, №3, с.64-68 | Гогина Е.С. | | |
| 437 | Бардышева Ю.А. | Конструктивные решения безбалочных безкапитальных перекрытий с предварительно напряженной арматурой | Вестник МГСУ | 2014. - № 6. - с.44-51 | Кузнецов В.С., Талызова Ю.А. | | |
| 438 | Сборщиков С.Б. | Основные теоретические положения логистики регулирующих воздействий в инвестиционно-строительной сфере | Вестник МГСУ | 2014. - № 7. - с.174-183 | Лазарева Н.В., Жаров Я.В. | | |
| 439 | Андреев В.И. | Стационарная задача о влиянии радиационного и температурного поля на неоднородный толстостенный цилиндр | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014, №3, с. 10-13 | Каплий Д.А. | | |
| 440 | Гацунаев К.Н. | Дом Наркомфина как объект культурного наследия | Вестник МГСУ | 2014, №7, с. 7-17 | | | |
| 441 | Исаева Л.М. | Качественные свойства одномерного дробного дифференциального уравнения адвекции-диффузии | Вестник МГСУ | 2014, №7, с. 28-33 | Алероев Т.С. | | |
| 442 | Ларионов Е.А. | Несущая способность изгибаемого железобетонного элемента при структурных повреждениях | Вестник МГСУ | 2014, №7, с. 51-63 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|---|---|--------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------|
| 443 | Осипов Ю.В. | Асимптотическое разложение интеграла с двумя параметрами | Вестник МГСУ | 2014, №7, с. 34-40 | | Кузьмина Л.И. | |
| 444 | Хайруллин Р.З. | Математическое моделирование развоза грузов по разветвленной сети автодорог | Вестник МГСУ | 2014, №7, с. 184-191 | | | |
| 445 | Бызова О.М. | Проблемы сохранения культурного наследия в деятельности Государственной Думы первого, второго и третьего созывов | Казанская наука | 2014, №6, с. 26-28 | | | |
| 446 | Фокина З.Т. | Смена типов научной рациональности и постановка вопроса об изучении взаимодействия парадигм | Казанская наука | 2014, №6, с. 103-110 | | | |
| 447 | Алероев Т.С. | Об одном классе несамосопряженных операторов, сопутствующих дифференциальным уравнениям дробного порядка | Известия вузов. Математика | 2014, №10, с. 3-12 | | Алероева Х.Т. | |
| 448 | Ларионов Е.А. | Релаксация напряжений в изогнутом железобетонном брусе с учетом структурных повреждений | Строительная механика инженерных конструкций и сооружений | 2014, №4, | | | |
| 449 | Алмазов В.О. | Особенности поведения тяжелых бетонов в условиях Арктики | Труды Российского Государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина | 2014,- №1,- С.48-56 | Амирасланов З.А. | | |
| 450 | Михалев Н.Я. | О сохранении уникальных стальных конструкций светопрозрачного покрытия Главпочтамта в г. Москве. | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014. - №3. - С.166-168 | | | |
| 451 | Прокич М. | Анализ сходимости численных решений при расчёте тонкостенных стержней открытого профиля на кручении | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014.- №3. - С.213-217 | | | |
| 452 | Туснин А.Р. | Мембранные системы с непрямолинейными опорными контурами | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014. - №3. - С.243-246 | | | |
| 453 | Пятикрестовский К.П. | Исследование сопоставительных расчетов внецентренно сжатых и сжато-изгибаемых элементов из древесины (по нормам СНиП II-25-80 и по теории сопротивления материалов) | Известия вузов. Лесной журнал | 2014.- №3. - С. 114-124 | | | |
| 454 | Теличенко В.И. | Задачи строительной отрасли по кадровому обеспечению экологической безопасности строительства и устойчивому развитию территорий | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №6. - С.44-51 | Слесарев М.Ю. | | |
| 455 | Сандуляк А.А. | Особенности магнитоконтроля ферропримесей мелкозернистых сред (на примере вторичных сырьевых материалов – золоотходов) | Стекло и керамика | 2014. №6. С. | Ершова В.А. | Сандуляк А.В. | |
| 456 | Орешкин Д.В. | Исследование структуры газобетона для жилищного строительства Вьетнама | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014. - №3. - С.169-172 | Нгуен Тхань Туан | | Нгуен Тхань Туан |
| 457 | Мацеевич Т.А. | The dependence of the modulus of elasticity on the concentration of plasticizer | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 584-586, pp.1709-1713 | Попова М.Н., Аскадский А.А. | Кондрашенко В. И. | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|--|---|--------------------------------|-----------------------------|--|--|
| 458 | Мацевич Т.А. | The dependence of the setting temperature on the concentration of plasticizer | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 584-586, pp.1714-1717 | Попова М.Н., Аскадский А.А. | Кондрашенко В. И. | |
| 459 | Жуков А.Д. | Повышение энергоэффективности стеновых конструкций за счет материалов на основе алюмосиликатных микросфер | Вестник МГСУ | 2014, №7, стр. 93-100 | | Бессонов И.В., Сапелин А.Н., Наумова Н.В. | |
| 460 | Жуков А.Д. | Композиционные материалы с регулируемой пористостью | Промышленное и гражданское строительство | 2014, №6, стр. 58-61 | | Бессонов И.В., Сапелин А.Н., Мустафаев Р.М. | |
| 461 | Фаликман В.Р. | III Всероссийская конференция по бетону и железобетону (12 - 16 мая 2014 года, г. Москва) | Бетон и железобетон | 2014. - №2. - С. 31-32 | | | |
| 462 | Фаликман В.Р. | Итоги III Всероссийской (международной) конференции по бетону и железобетону | Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет журнал | 2014. - №3. - С. 30-36 | | | |
| 463 | Бурьянов А.Ф. | Водостойкие гипсовые материалы, модифицированные цементом, микрокремнеземом и наноструктурами | Строительные материалы | 2014, №6, стр. 35-37 | | Гордина А.Ф., Полянских И.С., Токарев Ю.В., Сеньков С.А. | |
| 464 | Берлинова М.Н. | Оценка влияния деструктивных процессов на длительную прочность бетона | Промышленное и гражданское строительство | № 6,2014, стр.10-13 | Бобров В.В. | | |
| 465 | Желнакова Л.В. | Встроенный сад как адаптивная среда для детей особых категорий | Известия КазГАСУ | 2014. - №1. - С. 43-49 | | | |
| 466 | Володина Л.А. | Влияние агрохимических показателей почвы на устойчивое развитие травяного покрова на склонах музея-заповедника "Коломенское" | Научное обозрение | 2014. - №5. - С.2 | | Хайдуков К.П. | |
| 467 | Аксенова И.В. | Применение явления электроосмоса для предохранения от увлажнения конструкций исторических зданий при конструкции и реставрации | Промышленное и гражданское строительство | 2014. - №6. - С. 54-57 | Серов А.Д. | | |
| 468 | Лобатовкина Е.Г. | Становление Российской светотехники в области нормирования естественного освещения в конце XIX - начале XX вв | Светотехника | 2014. - №3. - С. 34-39 | | Поповский Ю.Б. | |
| 469 | Капустин Д.Е. | О применении несъемной сталефибробетонной опалубки | Региональная архитектура и строительство | 2014. - №2. - с. 102-109 | | Рогачев К.В., Капустин А.Е. | |
| 470 | Малоян Г.А. | Городская агломерация: социально-территориальная общность | Градостроительство | 2014.- №3. - С. 92-93 | | | |
| 471 | Алпацкий Д.Г. | Государственная образовательная политика: прогноз развития высшего технического образования | Вестник университета ГУУ | 2014, №7, с.5-11 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|--|---|-----------------------------------|---|--|--|
| 472 | Демин А.В. | Зарубежный опыт девелоперской деятельности в условиях создания городской недвижимости | Экономические науки | 2014, №3 (112) с. 97-104 | Штейн Е.М. | Алексеева Ю.В. | |
| 473 | Доценко А.И. | Оперативный контроль температуры асфальтобетонной смеси после ее транспортировки | Механизация строительства | 2014, № 7 (814), с.49-53 | Соколов А.А. | | |
| 474 | Морозов В.С. | Реализация основных источников муниципального дохода | Вестник университета ГУУ | 2014, №8, с. 65-71 | Козлитина О.А. | | |
| 475 | Магера Т.Н. | Социально-психологическая компетентность и успешность учебной деятельности студентов младших курсов МГСУ | Известия Волгоградского государственного педагогического университета | 2014. - № 6 (91). - С. 136-139 | | | |
| 476 | Леонтьев М.Г. | Особенности восприятия взрослыми учащимися подходов к преподаванию в дистанционной среде | Известия Волгоградского государственного педагогического университета | 2014. - № 6 (91). - С. 143-148 | | | |
| 477 | Пашкевич С.А. | Влияние некоторых полиэтиленоксидов на физико-механические свойства штукатурных растворов, твердеющих при пониженной положительной и малой отрицательной температуре | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014. - №3. - с.191-194 | Пустовгар А.П., Еремин А.В., Адамцевич А.О., Гребенщиков Ф.А. | | |
| 478 | Гришина А.Н. | Статистическое моделирование как метод выявления коррозии цементных композитов | Вестник МГСУ | 2014. - № 4, С. 87-97 | Земляков А.Н., Королев Е.В., Смирнов В.А., Охотникова К.Ю. | | |
| 479 | Королев Е.В. | Нанокompозиты на основе реактопластов: структурообразование на межфазной границе | нанотехнологии в строительстве: научный Интернет журнал | 2014, Т. 6, № 3, С. 13-28 | Смирнов В.А., Балакиров И.А. | | |
| 480 | Королев Е.В. | Оценка концентрации первичных наноматериалов для модифицирования строительных композитов | Строительные материалы | 2014, № 6, С.31-34 | | | |
| 481 | Зуйков А.Л. | Модель трансформации модифицированного вихря Куэтта по длине канала | Вестник МГСУ | 2014, №7, С.147-156 | | | |
| 482 | Анискин Н.А. | Опыт и проблемы строительства и эксплуатации грунтовых плотин в суровых климатических условиях в России | Вестник МГСУ | 2014, №7, с. 133-147 | Антонов А.С. | | |
| 483 | Орлов А.В. | Бестраншейная реновация ветхих трубопроводов путем протаскивания новых полимерных труб на место предварительного разрушения старых | Вестник МГСУ | 2014, № 7, с. 101-110 | Богомолова И.О. , Гуреева И.С. | | |
| 484 | Потапов А.Д. | Принципы управления экологически безопасным градостроительным восстановлением территорий, нарушенных размещением отходов разного генезиса | Вестник МГСУ | 2014, № 7, с. 110-133 | Воронцов Е.А. | Тупицына О.В., Сухоносова А.Н., Савельева А.А., Гришин Б.М., Чертег К.Л. | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|--|---|---|------------------------------------|--|
| 485 | Пашкевич С.А. | PEG Molecular Weight Effects on Physical and Mechanical Properties of ETICS Plaster, Hardening at Lowered Positive and Small Negative Temperatures | Advanced Materials Research | 2014, Vols. 1004-1005 (2014) pp 1482-1485 | Пустовгар А.П., Еремин А., Адамцевич А.О., Нефедов С. | | |
| 486 | Пустовгар А.П. | Comparison of the effectiveness of fine mineral fillers in cement-based tile adhesives | Advanced Materials Research | 2014, Vols. 1004-1005 (2014) pp 1496-1502 | Журавлев А.В., Нефедов С.В., Иванова И., Адамцевич А.О., Есенов А.В., Медведев В.В. | | |
| 487 | Полянский А.В. | ВСМ: Интеллектуальный подход | Мир транспорта | 2014. № 2 (51). С. 38-44. | | | |
| 488 | Коников А.И. | Multivariate analysis of construction projects | Applied Mechanics and Materials | 2014, Vols. 584-586 (2014) pp 2171-2174 | Коников Г.А. | | |
| 489 | Волков А.А. | Cycle reorganization as model of dynamics change and development norm in every living and artificial beings | Applied Mechanics and Materials | 2014, Vols. 584-586 (2014) pp 2685-2688 | Чулков В.О., Казарян Р.К., Газарян Р. | | |
| 490 | Волков А.А. | Acting adaptation and human parity in the triad "Man - Knowledge - Methods" | Applied Mechanics and Materials | 2014, Vols. 584-586 (2014) pp 2681-2684 | Чулков В.О., Казарян Р.К., Синенко С.А. | | |
| 491 | Волков А.А. | Innovative norm-making in high-rise construction (part 1) | Applied Mechanics and Materials | 2104, Vols. 584-586 (2014) pp 2387-2390 | Чулков В.О., Казарян Р.К., Фахратов М.М., Рахмонов Э.К. | | |
| 492 | Волков А.А. | Innovative norm-making in high-rise construction (part 2) | Applied Mechanics and Materials | 2014, Vols. 584-586 (2014) pp 2391-2394 | Чулков В.О., Казарян Р.К., Фахратов М.М., Рахмонов Э.К. | | |
| 493 | Дуничкин И.В. | Современная история развития экологических поселений. Зарубежный опыт и ситуация республики Татарстан | Известия КазГАСУ | 2014, №2, (28) стр. 22-32 | | Фахрутдинова И.А., Сайфуллина А.Ф. | |
| 494 | Быков Ю.А. | Расчет течения в проточной части высоконапорной гидротурбины с заторможенным рабочим колесом радиально-осевого типа | Науковедение (электронный журнал) | №2 2014 | Орехов Г. В., Чуринов П. С. | | |
| 495 | Данель В.В. | Трехслойные наружные стеновые панели с повышенной несущей способностью | Жилищное строительство | 2014.- №7. - С.48-52 | | | |
| 496 | Трекин Н.Н. | Скрытые металлические капители безбалочных монолитных перекрытий | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №7. - С. 17-20 | | Пекин Д.А. | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|--|--------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 497 | Габбасов Р.Ф. | Приближенный способ расчета изгибаемых пластин средней толщины со свободным от закреплений краем | Вестник гражданских инженеров | 2014.- №3. - С. 96-98 | | Филатов В.В., Хоанг Т.А. | |
| 498 | Смирнов В.А. | Application of Energy Method for Determining Loss Factor in Dynamic Systems with Hysteretic Damping | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 580-583, pp.2978-2982 | Мондрус В.Л. | | |
| 499 | Ермаков А.С. | Анализ требований, предъявляемых к средствам размещения автотуристов | Сервис plus | 2014.- №2. - С.65-70 | | Корнеев А.А., Черепанов Д.А. | |
| 500 | Ширшиков Б.Ф. | Проблемы отбора подрядных организаций для выполнения капитального ремонта многоквартирных жилых зданий | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №7. - С. 59-61 | Фатуллаев Р.С. | | |
| 501 | Орешкин Д.В. | Современные материалы и системы в строительстве - перспективное направление обучения студентов строительных специальностей | Строительные материалы | 2014 .- №7. - С.92 | Семенов В.С. | | |
| 502 | Сандуляк А.А. | Phenomenological Interpretation of Classical Expression for Force Affecting a Ferroparticle in the Magnetic Field | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 595, pp.70-75 | Ершова В.А. | Сандуляк А.В., Снедков А.Б., Сандуляк Д.А. | |
| 503 | Румянцев Б.М. | Формирование структуры декоративно-акустических материалов при формировании | Научное обозрение | 2014, №6, С. 56-60 | | Барыбин А.А. | |
| 504 | Бурьянов А.Ф. | Гипсовые вяжущее из α -CASO ₄ .0,5H ₂ O - отхода производства экстракционной фосфорной кислоты | Строительные материалы | 2014, №7, С. 4-8 | | Гриневич А.В., Киселев А.А., Кузнецов Е.М., Ряшко А.И. | |
| 505 | Бурьянов А.Ф. | Композиционное ангидритшлаковок вяжущее центробежно-ударного измельчения | Строительные материалы | 2014, №7, С. 16-18 | | Гаркави М.С., Артамонов А.В., Колодяжная Е.В. | |
| 506 | Бурьянов А.Ф. | Самоармированные гипсовые композиты | Строительные материалы | 2014, №7, С. 19-21 | | Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б., Фишер Х.Б., Петропавловский К.С. | |
| 507 | Бурьянов А.Ф. | The Pressed Products on the Basis of Gypsum | Advanced Materials Research | 2014, V. 941-944, pp.1882-1884 | | Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б. | |
| 508 | Захаров А.В. | Новые подходы к проектированию крупнопанельных зданий с продольными несущими стенами | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №7. - С.66-69 | Забалуева Т.Р., Леонтьева М.П | | |
| 509 | Беляев В.Л. | 3D Models as Vista Information Management Governance in the Field of Development of Underground Space in Cities | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 580-583, pp.3227-3230 | | | |
| 510 | Желнакова Л.В. | Ecofriendly Environment Design for Disabled Children Development | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 584-586, pp.2395-2399 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|--|--------------------------------------|--|---|--|
| 511 | Туснина В.М. | Исследование сейсмостойкости навесной фасадной системы с облицовкой кассетами из композитного материала | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №7. - С.62-65 | | Емельянов Д.А. | |
| 512 | Соловьев А.К. | Энергоэффективные технологии на службе ЖКХ (на примере экономии энергии на освещение подъездов жилого дома) | Светотехника | 2014. - №4. - С. 46-51 | | Прохоренко А.В. | |
| 513 | Пятницкий А.А. | Усиление сводчатых перекрытий здания-памятника | Вестник гражданских инженеров | 2014.- №3. - С. 92-95 | | Махов И.О., Пыльцин М.А. | |
| 514 | Липленко М.А. | Метод нагружения арочной конструкции при испытаниях | Строительная механика и расчет сооружений | 2014.- №3. - С. 57-61 | | Рогачев К.В., Капустин А.Е. | |
| 515 | Жуков А.Д. | Моделирование свойств высокопористых материалов комбинированной структуры | Промышленное и гражданское строительство | 2014, №7, С. 39-42 | | Наумова Н.В., Мустафаев Р.М., Майорова Н.А. | |
| 516 | Римшин В.И. | Vibrocreeep of concrete with a nonuniform stress state | Life science journal | 2014, №11, с.278-280 | Ларионов Е.А., Ерофеев В.Т., Курбатов В.Л. | | |
| 517 | Кустикова Ю.О. | Практические рекомендации и технико-экономическое обоснование применения композитной арматуры в железобетонных конструкциях зданий и сооружений | Жилищное строительство | 2014, №7, стр.14-19 | Римшин В.И., Шубин Л.И. | | |
| 518 | Умнякова Н.П. | Развитие методов нормирования теплозащиты энергоэффективных зданий | Жилищное строительство | 2014, №7, стр.19-24 | Бутовский И.Н., Чеботарев А.Г. | | |
| 519 | Давидюк А.А. | Оценка влияния теплопроводных включений на приведенное сопротивление теплопередаче наружных многослойных стен на основе легких бетонов на стекловидных заполнителях | Жилищное строительство | 2014, № 7, стр.24-28 | | | |
| 520 | Король Е.А. | Технология возведения многослойных монолитных наружных стен с теплоизоляционным слоем из бетона низкой теплопроводности | Жилищное строительство | 2014, №7, стр. 32-36 | Харькин Ю.А. | | |
| 521 | Трескина Г.Е. | Научно-методические основы оценки качества бетонных смесей при сертификации | Казанская наука | 2014, №7, с.63 | Васадзе С.Т. | | |
| 522 | Андреев В.И. | Energy Method in the Calculation Stability of Compressed Polymer Rods Considering Creep | Advanced Materials Research | 2014, Volumes 1004-1005, pp. | | Чепурненко А.С., Языев Б.М. | |
| 523 | Андреев В.И. | Stress state of a thick-walled cylindrical shell under the combined action of radiation and temperature field | Advanced Materials Research | 2014, Volumes 1006-1007, pp. 177-180 | Каплий Д.А. | | |
| 524 | Мкртычев О.В. | Анализ влияния грунтовых условий на эффективность сейсмоизоляции в виде резинометаллических опор | Промышленное и гражданское строительство | 2014, №6, с. 71-74 | Бунов А.А. | | |
| 525 | Агаханов М.К. | О моделировании напряжений в неоднородном склоне | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | 2014, Volume 10, Issue 2, pp. 24-28 | | Агаханов Э.К. | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|-----------------|
| 526 | Акимов П.А. | Усовершенствованная вейвлет-реализация дискретно-континуального метода конечных элементов для локального решения двумерных задач расчета конструкций | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | 2014, Volume 10, Issue 2, pp. 29-37 | Мозгалева М.Л., Сидоров В.Н., Негрозов О.А. | | Моджтаба Аслами |
| 527 | Акимов П.А. | Усовершенствованная вейвлет-реализация дискретно-континуального метода конечных элементов для локального решения трехмерных задач расчета конструкций | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | 2014, Volume 10, Issue 2, pp. 38-46 | Мозгалева М.Л., Сидоров В.Н., Негрозов О.А. | | Моджтаба Аслами |
| 528 | Акимов П.А. | Усовершенствованная вейвлет-реализация дискретно-континуального метода конечных элементов для локального решения задач расчета тонких пластин | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | 2014, Volume 10, Issue 2, pp. 47-55 | Мозгалева М.Л., Сидоров В.Н., Негрозов О.А. | | Моджтаба Аслами |
| 529 | Мкртычев О.В. | Проблема построения спектров с заданной обеспеченностью при расчете на землетрясения | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | 2014, Volume 10, Issue 2, pp. 102-104 | Андреева П.И. | | |
| 530 | Прокопьев В.И. | Проблема неопределенности данных цифрового мониторинга динамических перемещений зданий и сооружений | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | 2014, Volume 10, Issue 2, pp. 105-110 | Хлыстунов М.С., Могилюк Ж.Г. | | |
| 531 | Винокуров И.Г. | Учет температурных факторов при расчете плоских железобетонных конструкций, лежащих на однородном основании | Промышленное и гражданское строительство | 2014, №7, с. 55-58 | Степанов Р.Н. | | |
| 532 | Афанасьева И.Н. | Specific aspects of numerical simulation of civil engineering structures with cross section shape close to rectangular | Сборник 11th World Congress on Computational Mechanics (WCCM XI) 5th European Conference on Computational Mechanics (ECCM V) 6th European Conference on Computational Fluid Dynamics (ECFD VI) | 2014, pp. 7132-7142 | Белостоцкий А.М., Дубинский С.И., Усманов А.Р. | | |
| 533 | Осмоловский Н.П. | On Second-Order Necessary Conditions for Broken Extremals | Journal of Optimization theory and Applications | 2014, №7 | | | |
| 534 | Серёгин Н.Г. | Применение волоконно-оптического датчика для контроля, поверки и тарировки датчиков температуры | Инженерный вестник | 2014. №6, стр:526-533. | | | |
| 535 | Ишков А.Д. | Образ идеального и реального руководителя строительной отрасли в представлении подчиненных специалистов | Экономика и предпринимательство | 2014. № 8 (49). С. 427-432 | Милорадова Н.Г. | | |
| 536 | Ишков А.Д. | Современные требования к психологическим особенностям руководителя строительной организации | Экономика и предпринимательство | 2014. № 8 (49). С. 487-493 | | | |
| 537 | Ишков А.Д. | Стратегии взаимодействия и способы разрешения конфликтов руководителями и специалистами строительной отрасли: знаем как правильно, поступаем как всегда | Экономика и предпринимательство | 2014. № 8 (49). С. 579-584 | Милорадова Н.Г. | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---|--|--|
| 538 | Магера Т.Н. | Компетенции экономиста на этапе обучения в вузе: диагностика, формирование, развитие | Экономика и предпринимательство | 2014. № 8 (49). С. 367-372 | | | |
| 539 | Воробьева В.Л. | Подготовка инженерных кадров в современных экономических условиях деятельности предприятий строительной отрасли г. Москвы | Экономика и предпринимательство | 2014. № 8 (49). С. 630-634 | | | |
| 540 | Прядко И.П. | Реформа Российской высшей школы: взгляд из строительного вуза | Казанская наука | 2014. № 6. С. 185-188 | Иванова М.А. | | |
| 541 | Прядко И.П. | Организация транспорта для маломобильных групп населения в мегаполисе | Казанская наука | 2014. № 6. С. 245-248 | Орлина К.В. | | |
| 542 | Саенко Л.К. | Теоретические вопросы экономики недвижимости | Экономика и предпринимательство | 2014, № 8, с.38-41 | | | |
| 543 | Горев С.В. | Актуальные проблемы и перспективы развития оценочной деятельности в Российской Федерации | Экономика и предпринимательство | 2014, № 8, с. 126-129 | | | |
| 544 | Акимова Е.М. | Использование нормативов обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры для сбалансирования развития городских территорий | Экономика и предпринимательство | 2014, № 8, с.159-161 | Бунегин М.И. | | |
| 545 | Верстина Н.Г. | Концептуальная модель сбалансированного обеспечения строительной отрасли мегаполиса материальными ресурсами | Экономика и предпринимательство | 2014, № 8, с.175-179 | Таскаева Н.Н., Федосьина А.В. | | |
| 546 | Федосьина А.В. | Использование балансовых моделей в управлении обеспечением материальными ресурсами строительной отрасли мегаполиса | Экономика и предпринимательство | 2014, № 8, с. 296-299 | | | |
| 547 | Ким И.В. | Методы оценки и формирования социально-экономических программ на предприятии | Экономика и предпринимательство | 2014, № 8, с.407-410 | | | |
| 548 | Акимова Е.М. | Реструктуризация и интеграция российских предприятий с государственным участием | Экономика и предпринимательство | 2014, № 8, с.545-550 | Верстина Н.Г., Кисель Т.Н., Таскаева Н.Н. | | |
| 549 | Хохлова Е.В. | Методический подход к разработке организационно-экономического механизма управления оборотным капиталом на предприятиях стройиндустрии | Экономика и предпринимательство | 2014, № 8, с. 634-639 | | | |
| 550 | Мещерякова Т.С. | Методология экономического обоснования реализации энергоэффективных мероприятий с помощью теории "реальных опционов" | Экономика и предпринимательство | 2014, № 8, с. 647-652 | Самарин О.Д. | | |
| 551 | Саенко Л.К. | Теоретические основы управления недвижимостью | Экономика и предпринимательство | 2014, № 8, с. 881-885 | | | |
| 552 | Князев Д.В. | Концепция прогнозирования и оценки социально-экономической эффективности инвестиционных проектов | Экономика и предпринимательство | 2014, № 8, с. 889-894 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|---------------------------------|----------------------------|----------------|----------------|--|
| 553 | Таскаева Н.Н. | Сервейинговые компании в России, как инструмент комплексного и эффективного управления недвижимостью | Экономика и предпринимательство | 2014, № 8, с. 901-909 | Блинова Т.Г. | | |
| 554 | Еленев К.С. | Механизмы привлечения талантливой молодежи на инженерные карьерные траектории в условиях импортозамещения | Экономика и предпринимательство | 2014, № 8, с. 909-915 | Еленева Е.А. | | |
| 555 | Лукинов В.А. | Современные концепции теории государственного управления земельными ресурсами | Экономика и предпринимательство | 2014, №8 (49), стр 34-38 | Моттаева А.Б. | | |
| 556 | Моттаева Анд.Б. | Роль земельных ресурсов в государственной экономической системе | Экономика и предпринимательство | 2014, №8 (49), стр 130-137 | Моттаева Ас.Б. | | |
| 557 | Аксенова А.А. | Влияние функционирования системы менеджмента качества на показатели финансово-хозяйственной деятельности организации строительной отрасли | Экономика и предпринимательство | 2014-№8 С.607-611 | | | |
| 558 | Горобняк А.А. | Оценка уровня деловой репутации для предприятий строительной отрасли | Экономика и предпринимательство | 2014-№8 С.618-622 | | | |
| 559 | Горшков Р.К. | Анализ методов оценки влияния экономических факторов на финансово-хозяйственную деятельность строительных предприятия | Экономика и предпринимательство | 2014-№8 С.527-531 | Смагина И.В. | | |
| 560 | Горшков Р.К. | Внедрение документированной процедуры «Управление рисками» с целью совершенствования системы менеджмента качества как ведущего звена управления строительной организацией | Экономика и предпринимательство | 2014-№8 С.622-626 | Ульянова А.В. | | |
| 561 | Гумба Х.М. | Проектирование эффективной системы управления элементами имущественного комплекса предприятий | Экономика и предпринимательство | 2014-№8 С.459-466 | | Кузовлёва И.А. | |
| 562 | Канхва В.С. | Разработка научно-методического инструментария оценки устойчивости инвестиционно-строительного комплекса России и его структурных элементов в условиях организационно-экономических изменений | Экономика и предпринимательство | 2014-№8 С.53-57 | Аверченко Т.В. | | |
| 563 | Ларионов А.Н. | Обоснование необходимости применения междисциплинарного подхода к исследованию Феномена «живого» дома | Экономика и предпринимательство | 2014-№8 С.381-389 | | | |
| 564 | Лукманова И.Г. | Применение международных требований к построению и функционированию систем экологического менеджмента в организациях строительной отрасли | Экономика и предпринимательство | 2014-№8 С.353-357 | | | |
| 565 | Нежникова Е.В. | Анализ требований международных стандартов к разработке и функционированию системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда в организациях строительной отрасли | Экономика и предпринимательство | 2014-№8 С.642-647 | | | |

| | | | | | | |
|-----|----------------------|---|--|-----------------------|---|-----------|
| 566 | Патрина Т.К. | Проблемы идентификации движимого и недвижимого имущества с позиций налогообложения | Экономика и предпринимательство | 2014- №8 С.566-569 | | |
| 567 | Акимкин Е.М. | Местное самоуправление в групповом портрете российской власти | Самоуправление | 2014, №2, с.7-12 | | |
| 568 | Дерюшева Н.Л. | Вопросы нормирования снегоплавильных пунктов в системах водоотведения | Экология урбанизированных территорий | 2014, №1, с.76-79 | | |
| 569 | Воронов Ю.В. | Биологическая очистка сточных вод пивоваренных заводов | Вестник МГСУ | 2014, №3, с. 205-211 | Берцун С.П. | |
| 570 | Ружицкая О.А. | Микробиологическая специфика системы удаления фосфатов с помощью армированного загрузочного материала | Вестник МГСУ | 2014, №4, с. 135-141 | | |
| 571 | Примин О.Г. | Анализ факторов, влияющих на надёжность и экологическую безопасность водопроводных сетей | Водоснабжение и санитарная техника | 2014, № 7, с. 16-22 | | |
| 572 | Примин О.Г. | О разработке схем водоснабжения городов России | Водоснабжение и санитарная техника | 2014, № 7, с. 27-33 | | |
| 573 | Орлов В.А. | Реновация ветхих трубопроводов путём их предварительного разрушения и протаскивания новых полимерных труб на место старых | Вестник МГСУ | 2014, № 7, с. 101-109 | | |
| 574 | Орлов Е.В. | Особенности внутреннего водоснабжения и водоотведения торговых центров | Вестник МГСУ | 2014, №1, с. 139-145 | | |
| 575 | Орлов В.А. | Методы и аппаратура диагностики водопроводных и водоотводящих сетей | Промышленное и гражданское строительство | 2014, №1, с. 78-80 | Дежина И.С. | |
| 576 | Первов А.Г. | С.В. Яковлев, НИИ ВОДГЕО и разработки в области мембранных технологий на пороге XXI века | Водоснабжение и санитарная техника | 2014, №2, с. 22-29 | | |
| 577 | Говорова Ж.М. | Технология очистки воды из водоисточников с повышенными антропогенными нагрузками | Водоснабжение и санитарная техника | 2014, №2, с. 37-45 | Журба М.Г., Петров Ю.В., Говоров О.Б. | |
| 578 | Орлов В.А. | Моделирование прочностных характеристик внутренних защитных покрытий труб | Водоснабжение и санитарная техника | 2014, №2, с. 46-54 | Аверкеев И.А, Хренов К.Е. | |
| 579 | Орлов В.А. | Восстановление ветхих трубопроводов предварительно сжатыми полимерными трубами | Вестник МГСУ | 2014, №2, с. 105-113 | Хренов К.Е., Богомолова И.О. | |
| 580 | Орлов В.А. | Передовые технологии инспекции трубопроводных систем водоснабжения и водоотведения | Промышленное и гражданское строительство | 2014, №2, с. 77-79 | Дежина И.С. | |
| 581 | Орлов В.А. | Эффективные методы прочистки трубопроводов | Вестник МГСУ | 2014, №1, с. 133-138 | Нечитаева В.А., Богомолова И.О., Шайхетдинова Ю.А., Даминова Ю. Ф. | |
| 582 | Данилов-Нитусов А.Н. | Безредукторный лифтовый привод с индукторным двигателем | Механизация строительства | 2014, №3, с. 18-21 | | Баль В.Б. |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|---------------------------|--|--------------------------|------------------------|
| 583 | Густов Ю.И. | «Интерстроймех-2013» – на родине атамана М.И. Платова | Механизация строительства | 2014, №3, стр.41-43 | | | |
| 584 | Кузнецов И.П. | Повышение эффективности использования горно-транспортного и технологического оборудования предприятий цветной металлургии на увлажненных липких материалах | Строительные материалы | 2014, №1-2, с.85-87 | Новикова Т.Н., Кузнецов В.Г., Кочетов Е.В. | | |
| 585 | Густов Ю.И. | Выбор стальных труб для нефтепроводов по синергетическим критериям | Механизация строительства | 2014, №2, стр.26-28 | | | Аллатгуф Хассан Латгуф |
| 586 | Малявина Е.Г. | Экономическая оценка центральных систем кондиционирования воздуха с различными схемами его обработки | Промышленное и гражданское строительство | 2014, № 7, с.30-34 | Крючкова О.Ю. | | |
| 587 | Рымаров А.Г. | Особенности прогнозирования параметров микроклимата в помещении в период резкого похолодания в холодный период года | Естественные и технические науки | 2014, № 5, с.190-193 | Ботнар М.И. | | |
| 588 | Мирам А.О. | Процесс охлаждения заготовок металла | Вестник МГСУ | 2014, №3, с. 141-148 | Белов Ю.В., Белов В.М. | | |
| 589 | Кудрявцев Е.М. | Системы автоматизированного проектирования машин и оборудования | Механизация строительства | 2014, №2, с. 12-18 | | | |
| 590 | Гагарин В.Г. | Использование матричного метода для определения вентиляционной составляющей тепловой нагрузки на систему отопления здания | Промышленное и гражданское строительство | 2014, № 7, с. 21-25 | Неклюдов А.Ю. | | |
| 591 | Мансуров Р.Ш. | Многофункциональное устройство обработки воздуха для систем обеспечения микроклимата | Известия вузов. Строительство | 2014, №1, с. 75-80 | | | |
| 592 | Малявина Е.Г. | Оценка энергопотребления различными центральными системами кондиционирования воздуха | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014, № 4, с. 149-152 | Крючкова О.Ю. | | |
| 593 | Малявина Е.Г. | Сравнение моделей климата для расчетов энергопотребления центральными системами кондиционирования воздуха | Жилищное строительство | 2014, №6, с. 24-26 | Крючкова О.Ю., Козлов В.В. | | |
| 594 | Кокорин О.Я. | Обеспечение энергосбережения и экологичности работы систем вентиляции помещений с ваннами очистки сточных вод. | Энергосбережение и водоподготовка | 2014, № 2, с. 25 – 29 | Самарин О.Д., Волков В.В. | | |
| 595 | Кириллова И.К. | Модель развития проектировочных умений бакалавров технического профиля при изучении иностранных языков | Приволжский научный журнал | 2014, №1, с.228-232 | | | |
| 596 | Кириллова И.К. | Иностранный язык в контексте разработки инженерных проектов студентами технического вуза | Вестник гражданских инженеров | 2014. №3 (44), С. 270-275 | Бессонова Е.В. | | |
| 597 | Закалюкина И.М. | Численное моделирование процесса производства гофрированной пластины | Вестник МГСУ | 2014, №8, с.36-43 | | Ходос О.А., Шешенин С.В. | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|--|--|-----------------------|--|--------------------------|--|
| 598 | Мацевич Т.А. | Влияние размера дисперсных частиц на модуль упругости смесей полимеров | Вестник МГСУ | 2014, №8, с.73-90 | Попова М.Н., Володина А.Е., Аскадский А.А. | | |
| 599 | Панфилова М.И. | Новые решения в области разработки тампонажных растворов | Вестник гражданских инженеров | №3, с.149-153 | Фомина М.В. | Зубрев Н.И., Фастов С.А. | |
| 600 | Мацевич Т.А. | Релаксационные свойства композиционного материала на основе полипропилена, содержащего асбест в качестве наполнителя | Пластические массы | №5-6, с.50-53 | Попова М.Н., Казанцева В.В., Коврига О.В., Аскадский А.А. | | |
| 601 | Петрова С.Н. | Модель стратегического планирования качества | Недвижимость: экономика, управление | 2014. №1-2, С. 9-11. | | | |
| 602 | Гинзбург А.В. | Влияние мероприятий по повышению организационно технологической надежности на функционирование строительной организации и планирование строительства | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014. № 3. С. 94-96. | Жавнеров П.Б. | | |
| 603 | Пустовгар А.П. | Анализ тепловыделения гидратации цемента в серпентинитовом бетоне | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014. № 4. С. 179-181 | Лавданский П.А., Есенов А.В., Адамцевич А.О., Веденин А.Д. | | |
| 604 | Крылова Л.М. | Проблемы физического воспитания | Казанская наука | 2014, №5, с.147-149 | Лазарева Е.А. | | |
| 605 | Крылова Л.М. | Физическое воспитание студентов МГСУ | Казанская наука | 2014, №5, с.150-152 | Никишкин В.А. | | |
| 606 | Чайковская О.Е. | Оптимальная двигательная активность – сохранение и укрепление здоровья студентов | Казанская наука | 2014, №5, с.171-173 | | | |
| 607 | Иванова И.С. | Особенности сухих смесей для цементирования нефтегазовых скважин | Нефтегазовое дело (электронный научный журнал) | 2014. №4. С.18-35 | Пустовгар А.П., Ганиев С.Р. | | |
| 608 | Корольченко Д.А. | Тушение пламени огнетушителями парашками и аэрозольными составами | Пожаровзрывобезопасность | 2014 № 8 с. 63-68 | Шароварников А.Ф. | | |
| 609 | Корольченко Д.А. | Тушение многокомпонентных смесевых топлив фторсинтетическими пенообразователями подслоным способом | Пожаровзрывобезопасность | 2014, №6 с.76-80 | Шароварников А.Ф., Ляпин А.В. | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|--|---|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|
| 610 | Корольченко Д.А. | Основные параметры процесса тушения пламени нефтепродуктов пеной низкой кратности | Пожаровзрывобезопасность | 2014 № 7 с.65-73 | Шароварников А.Ф. | | |
| 611 | Серёгин Н.Г. | Введение волоконно - оптических датчиков температуры в систему тарировки и испытаний устройств измерительной техники | Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник | 2014. №6. стр. 107 - 109 | | | |
| 612 | Хлыстунов М.С. | Достоверность мониторинга векторных динамических процессов | Научное обозрение | 2014, №7, с.249-252 | Подувальцев В. В., Могилюк Ж. Г. | | |
| 613 | Могилюк Ж.Г. | Состояние программно-методического обеспечения динамических обследований зданий и сооружений | Научное обозрение | 2014, №7, с.241-244 | Завалишин С. И., Хлыстунов М.С. | | |
| 614 | Хлыстунов М.С. | Математические проблемы конформности цифровых операций моделирования | Научное обозрение | 2014, №7, с.48-52 | Подувальцев В. В., Могилюк Ж. Г. | | |
| 615 | Сборщиков С.Б. | Системотехническое описание научно-технического обеспечения инвестиционно-строительной деятельности | Вестник ТГАСУ | 2014, №3, с.210-215 | Лазарева Н.В. | | |
| 616 | Журавлев П.А. | Методический подход к созданию информационно-аналитических систем стоимостного мониторинга в строительстве | Научное обозрение | 2014, №1, с. 214-218 | Клюев В. Д., Левченко А. В. | | |
| 617 | Сборщиков С.Б. | Зарубежный и отечественный опыт использования элементов инжиниринга, аутсорсинга и аутстаффинга в строительном производстве (окончание. Начало в № 7'2013) | Нормирование и оплата труда в строительстве | №4 // 2014 | | | |
| 618 | Сборщиков С.Б. | Применение и разработка элементных сметных норм и расценок | Нормирование и оплата труда в строительстве | №7 // 2014 | | | |
| 619 | Сборщиков С.Б. | Методы определения сметной стоимости | Нормирование и оплата труда в строительстве | №7 // 2014 | | | |
| 620 | Ахметов В.К. | Влияние инерционных членов в задачах расчета опор скольжения | Известия Российской Академии Наук. Механика жидкости и газа | 2014. № 3. С. 26-36. | | Медведев Ю.В., Шкадов В.Я. | |
| 621 | Волшаник В.В. | Реконструкция малых ГЭС на равнинных реках: выбор первоочередного объекта по экономическим, экологическим и социальным критериям | Гидротехническое строительство | 2014. № 7. С. 41-45. | | Дмитриева И.Л., Гурьевич Т.Б. | |
| 622 | Орехов М.В. | Использование модели упрочняющегося грунта для описания поведения песка различной плотности при нагружении | Вестник МГСУ | 2014. № 2. С. 91—97. | | Орехов В.В. | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|--|--|-------------------------------------|--|--------------|-----------------|
| 623 | Королев Е.В. | Химический состав наномодифицированного композиционного вяжущего с применением нано- и микроразмерных гидросиликатов бария | Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет журнал | 2014. - № 4. - С.90-103 | Гришина А.Н. | Сатюков А.Б. | |
| 624 | Белостоцкий А.М. | К вопросу о численном моделировании поведении резервуара с понтоном (плавающей крышей) при сейсмическом воздействии | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | 2014, Volume 10, Issue 2, pp. 64-78 | Акимов П.А., Кайтуков Т.Б., Афанасьева И.Н., Вершинин В.В., Усманов А.Р., Щербина С.В., Дубинский С.И., Афанасьева И.Н., Котов Ф.М., Вершинин В.В., Щербина С.В., Петряшев С.О., Петряшев Н.О. | | |
| 625 | Белостоцкий А.М. | External Extreme Impacts on NPP Constructions – Methodology of Computational simulation | Advanced Materials Research | 2014, Volume 1040, pp. 472-477 | Акимов П.А., Погапенко А.Л., Вершинин В.В., Щербина С.В., Петряшев С.О., Петряшев Н.О. | | |
| 626 | Белостоцкий А.М. | Dynamic substructures analysis of combined systems "foundation – structure – equipment – pipelines " | Advanced Materials Research | 2014, Volume 1040, pp. 658-663 | Акимов П.А., Погапенко А.Л., Вершинин В.В., Щербина С.В. | | |
| 627 | Акимов П.А. | Correct Multilevel Discrete-Continual Finite Element Method of Structural Analysis | Advanced Materials Research | 2014, Volume 1040, pp. 664-672 | Белостоцкий А.М., Мозгалева М.Л., Негрозов О.А. | | Моджтаба Аслами |
| 628 | Густов Ю.И. | Исследование механических свойств и структуры металлов реставрируемых строительных объектов | Вестник МГСУ | №11,с.90-97 | Пятницкий А.А., Махов И.О. | | |
| 629 | Гогина Е.С. | Investigation of the processes of nitrification and denitrification in wastewater treatment | Advanced Materials Research | 2014, Vol.919-921, pp.2145- | Ружицкая О.А., Янцен О.В. | | |
| 630 | Гогина Е.С. | Intensifying the processes of wastewater purification from phosphates and organic impurities | Advanced Materials Research | 2014, Vol.919-921, pp.2141-2144 | Ружицкая О.А. | | |
| 631 | Гогина Е.С. | Removal of phosphates from wastewater and intensify the biological wastewater treatment process from organic pollution | Advanced Materials Research | 2014, Vol.919-921, pp.2153-2156 | Ружицкая О.А. | | |
| 632 | Бурьянов А.Ф. | Hyperpressed Calcium Sulfate Dihydrate Structure | Advanced Materials Research | 2014, V. 1025-1026 pp.820-823 | Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б. | | |
| 633 | Смирнов В.А. | Numerical Modelling of Nonlinear Vibration Isolation System Free Oscillations | Advanced Materials Research | 2014, V. 1025-1026 pp.80-84 | | | |
| 634 | Туснин А.Р. | The Influence of Cross-Section Shape Changing on Work of Cold Formed Beam | Advanced Materials Research | 2014, V. 1025-1026, pp. 361-365 | | Селянцев И. | |
| 635 | Бруяко М.Г. | Influence of reactive organic flame retardants on properties of resol phenoplast foams | Advanced Materials Research | 2014, V. 1025-1026, pp. 451-454 | Григорьева Л.С., Сокорева Е.В. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------|--|----------------|
| 636 | Кашперюк П.И. | Качество инженерных изысканий как фактор формирования устойчивых природно-техногенных систем | Вестник МГСУ | 2014, № 1, с. 83-89 | Юлин А.Н. | | |
| 637 | Грязнова Е. М. | Особенности проектирования фундаментов высотных зданий и анализ результатов мониторинга за их напряженно-деформированным состоянием на примере строительства здания «Меркурий Сити Тауэр» в г. Москве | Вестник гражданских инженеров | 2014, № 4, с. 111-122 | | Кисин Б.Ф., Гаврилов А.Н., Борчев К.С. | |
| 638 | Жунин А. А. | Методы сокращения трудозатрат и улучшения контроля качества работ при возведении энергоэффективных ограждающих конструкций | Вестник гражданских инженеров | 2014, № 4, с. 137-141 | | | |
| 639 | Мамаев М.И. | Формирование устойчивых конкурентных преимуществ строительного предприятия на основе реализации инновационных проектов | Вестник гражданских инженеров | №3 (44) С. 208-212 | | | |
| 640 | Берлинова М.Н. | Аналитическое определение границы микроразрушений бетона с учетом условий твердения, вида напряженного состояния и усадки в защитном слое | Жилищное строительство | 2014, №7, стр. 44-48 | Бобров В.В. | | |
| 641 | Хагшенас Аббас | The Importance of Water Bodies and Structures in the Persian Garden Architecture | Вестник МГСУ | 2014, № 4, с. 29-36 | | | Хагшенас Аббас |
| 642 | Барков А.Ю. | Анализ тактико-технической подготовки спортсменов сборной команды МГСУ по вольной борьбе по сравнению с ведущими студентами сборной команды г. Москвы (на примере соревнований XXV МСИ - тур мастерства) | Казанская наука | 2014, № 5, с. 136-139 | | | |
| 643 | Безруков А.В. | Защита подземных сооружений и окружающая среда | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014, №4, с. 51-53 | Орешкин Д.В. | | |
| 644 | Гордеев-Бургвиц М.А. | Разработка цифро-аналоговой САУ электроприводами шагающего драглайна | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014, №4, с. 84-86 | | | |
| 645 | Гордеев-Бургвиц М.А. | Способ взаимосвязанного управления электроприводами подъема и тяги драглайна в функции нагрузок приводов | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014, №4, с. 87-89 | | | |
| 646 | Жабин Д.В. | Инновационный способ создания пенобетона | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014, №4, с. 96-99 | Соков В.Н. | | |
| 647 | Землянушнов Д.Ю. | Использование тонкодисперсных отходов обработки мрамора в технологии облицовочной керамики | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014, №4, с. 111-114 | Соков В.Н., Орешкин Д.В. | | |
| 648 | Неверова М.А. | Синергизм бактерий активного ила в комбинированных сооружениях биологической очистки | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014, № 4, с. 157-159 | | Павлинова И.И., Королева Е.А. | |
| 649 | Рымаров А.Г. | Особенности потерь тепла зданием в период резкого похолодания в холодный период года | Научно-технический вестник Поволжья | 2014, № 4, с. 188-190 | Ботнарь М.И. | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|--|-----------------------|---|---|--|
| 650 | Клочко А.Р. | К вопросу о необходимости адаптации норм проектирования г. Москвы к изменившимся климатическим условиям | Вестник ТГАСУ | 2014, № 4, с. 149-160 | Арутюнян Г.Р. | Клочко А.К. | |
| 651 | Ибрагимов Э.В. | Экспериментальные исследования инновационных конструкций пологонаклонных термостабилизаторов грунта | Вестник ТГАСУ | 2014, № 4, с. 208-220 | Кроник Я.А., Куплинова Е.В. | | |
| 652 | Шалунов К.Е. | Основные тенденции и этапы развития жилищно-коммунального хозяйства России в условиях рыночной экономики | Вестник гражданских инженеров | 2014, № 4, с. 261-265 | | | |
| 653 | Лукманова И.Г. | Развитие и совершенствование интегрированной системы менеджмента | Вестник МГСУ | 2014, № 6, с. 158-164 | Нежникова Е.В. | | |
| 654 | Рымаров А.Г. | Висячие сады Семирамиды - это древний кондиционер? | Промышленное и гражданское строительство | 2014, № 6, с. 75-77 | Смирнов В.В., Савичев В.В., Титков Д.Г. | | |
| 655 | Жилкина Т.А. | Исследование и разработка учебно-методических материалов для дистанционных методов обучения в режиме on-line по графическим дисциплинам | Казанская наука | 2014, № 6, с. 172-175 | Матусевич В.Я. | | |
| 656 | Чернышев С.Н. | Опыт ученых и студентов МГСУ по реставрации и воссозданию памятников культуры — от изысканий до реализации проектов | Вестник МГСУ | 2014, № 7, с. 18-27 | | | |
| 657 | Потапов А.Д. | Стеклокристаллический ячеистый материал на основе дисперсного стекла | Вестник МГСУ | 2014, № 7, с. 85-92 | | Вайсман Я.И., Кетов П.А. | |
| 658 | Нежникова Е.В. | Система менеджмента охраны здоровья и безопасности труда как инструмент безопасности работ в строительной отрасли | Вестник МГСУ | 2014, № 7, с. 166-173 | | Аксёнова А.А. | |
| 659 | Володина Л.А. | Методика определения скорости плоскостного смыва для проектирования сооружений на склонах | Вестник МГСУ | 2014, № 8, с. 54-61 | Чернышев С.Н. | | |
| 660 | Потапов А.Д. | Обоснование экологически безопасной технологии реконструкции магистральных трубопроводов | Вестник МГСУ | 2014, № 8, с. 91-97 | | Абрамян С.Г. | |
| 661 | Лаврусевич А.А. | Роль геохимического фона при оценке инвестиционной привлекательности рекреационных территорий | Вестник МГСУ | 2014, № 8, с. 98-106 | Евграфова И.М. | Вдовина О.К., Полякова К.С., Высокинская Р.В. | |
| 662 | Воронов Ю.В. | Пути снижения влияния противогололедных реагентов на окружающую среду и работу очистных сооружений систем водоотведения | Вестник МГСУ | 2014, № 8, с. 107-117 | Гогина Е.С., Дерюшева Н.Л. | | |
| 663 | Землянушнов Д.Ю. | Эколого-экономические аспекты применения тонкодисперсных отходов мрамора в производстве облицовочных керамических материалов | Вестник МГСУ | 2014, № 8, с. 118-126 | Соков В.Н., Орешкин Д.В. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|---|---------------------------|--|---------------------------------|------------------|
| 664 | Саргсян С.В. | Расчет воздухообмена методом позонных балансов лаборатории испытаний строительных изделий и конструкций на огнестойкость | Вестник МГСУ | 2014, № 8, с. 127-135 | Спирин А.Д. | | |
| 665 | Теличенко В.И. | Обеспечение комплексной безопасности объектов медицинского назначения с источниками ионизирующего излучения | Вестник МГСУ | 2014, № 8, с. 136-152 | | Дорогань И.А. | |
| 666 | Чернышев С.Н. | Зависимость скорости плоскостной эрозии от наклона поверхности склона | Вестник МГСУ | 2014, № 8, с. 153-164 | Володина Л.А. | | |
| 667 | Анискин Н.А. | Прогноз трещинообразования бетонных массивных плотин при возведении в суровых климатических условиях | Вестник МГСУ | 2014, № 8, с. 165-178 | | | Нгуен Хоанг |
| 668 | Алексеева Т.Р. | Методика оценки экономической эффективности лизинга по сравнению с кредитом в инновационном развитии строительного комплекса | Вестник МГСУ | 2014, № 8, с. 179-191 | | | |
| 669 | Семенов В.Н. | Дидактика и диалектика наследия архитектуры современного движения: Константин Степанович Мельников | Вестник МГСУ | 2014, № 8, с. 199-207 | | | |
| 670 | Андрианов А.П. | Коррозия трубопроводов и мероприятия по её локализации | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2014, № 8, с. 74-77 | Орлов В.А., Чухин В.А., Серова Е.М., Неверова М.А. | | |
| 671 | Орешкин Д.В. | Технические свойства автоклавного и неавтоклавного газобетона | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2014, № 8, с. 100-103 | | | Нгуен Тхань Туан |
| 672 | Шалунов К. Е. | Саморегулирование как элемент контроля над деятельностью в сфере управления многоквартирными домами | Научное обозрение | 2014, № 4, с. 336-341 | | | |
| 673 | Комаров А.А. | Взрыв газа на газонакопительной станции в поселке Чагода. Причины и последствия. | Пожаровзрывобезопасность | 2014, Том 23, №7, с.58-64 | Бузаев Е.В. | Васюков Г.В., Загуменников Р.А. | |
| 674 | Гумба Х.М. | Концептуальные основы формирования устойчивых конкурентных преимуществ | Известия Иркутской государственной экономической академии (Байкальский государственный университет экономики и права) | 2014. № 1. С. 11. | Мамаев М.И. | | |
| 675 | Волшаник В.В. | Метод расчета параметров комбинированной энергосистемы на основе солнечной и ветровой энергий | Международный технико-экономический журнал | 2014. №2. С.95-100 | | Бабаев Б.Д. | |
| 676 | Пупырев Е.И. | Мосводоканалниипроекту - 75 лет | Водоснабжение и санитарная техника | 2014. №7. С.5-15 | | | |
| 677 | Рассказов Л.Н. | К прочности глиноцементобетона | Гидротехническое строительство | 2014, №8, с. 26-28 | Радзинский А.В., Саинов М.П. | | |
| 678 | Рассказов Л.Н. | Прочность и деформативность глиноцементобетона в сложном напряженном состоянии | Гидротехническое строительство | 2014, №8, с. 29-33 | Радзинский А.В., Саинов М.П. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|---|------------------------|-------------------------------|--|--|
| 679 | Евграфова И.М. | О горизонтальной скорости пластического течения дисперсных грунтов у борта долины реки как причине деформаций и разрушения сооружений (памяти 125-летия со дня рождения И.В.Попова) | Известия ВУЗов. Строительство | 2014, №7, С.147-156 | Чернышев С.Н., Неклюдов М.А. | | |
| 680 | Евграфова И.М. | Эколого-экономическая оценка хозяйственной деятельности. Практика и перспективы | Известия ВУЗов. Строительство | 2014, №6, С.112-137 | Лаврусевич А.А., Шубина Е.В. | | |
| 681 | Евграфова И.М. | Геоэкологическое обоснование использования мобильных энергетических установок | Известия ВУЗов. Строительство | 2014, №5, С.91-113 | Лаврусевич А.А. | | |
| 682 | Евграфова И.М. | К вопросу обоснования корректирования размеров санитарно - защитной зоны | Известия ВУЗов. Строительство | 2014, №6, С.111-119 | Лаврусевич А.А. | | |
| 683 | Брюхань Ф.Ф. | О критериях учета природных воздействий при проектировании объектов использования атомной энергии | Промышленное и гражданское строительство | № 10, с.86-88 | Потапов А.Д. | | |
| 684 | Брюхань А.Ф. | Grado di accumulo di metalli pesanti in biota come indicatore di inquinamento delle aree paesaggio ad una potenza termica | Italian Science Review | 2014. №4. С. 633-635. | | | |
| 685 | Римшин В.И. | Внедрение энергоэффективных технологий при проектировании и реконструкции жилой застройки | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2014, № 8, с. 104-108 | Иванов В.В. | | |
| 686 | Семенова С.А. | Теоретические исследования комплексной оценки городской среды потребностям маломобильных групп населения и инвалидов | Научное обозрение | 2014, №7, стр. 74-77 | | | |
| 687 | Бочаров Ю.П. | Проблемы Мегaproекта "Большая Москва" | Научное обозрение | 2014, №7, стр. 78-81 | | | |
| 688 | Аппарович Т.В | Внедрение современных конструктивных и технологических разработок в практику технологического проектирования. | Научное обозрение | 2014, №7, стр. 113-116 | | | |
| 689 | Федотов П.И. | История создания и охраны Пизанской башни | Научное обозрение | 2014, №7, стр. 69-74 | | | |
| 690 | Сокова С.Д. | Анализ надежности основных элементов кровли и математическое определение вероятности наступления отказа кровель | Научное обозрение | 2014, №7, стр. 120-124 | Демидов А.С., Никифорова Е.В. | | |
| 691 | Марков С.В. | Автоматизированный мониторинг несущих конструкций большепролётных зданий | Научное обозрение | 2014, №7, стр. 125-129 | Галубка А.И., Синютин А.В | | |
| 692 | Кустикова Ю.О. | Композиционные материалы для усиления железобетонных конструкций | Научное обозрение | 2014, №7, стр. 130-133 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|-------------------|------------------------|-----------------|-------------------------|--|
| 693 | Король Е.А. | Повышение уровня экологической безопасности мегаполиса при строительстве зеленых зданий | Научное обозрение | 2014, №7, стр. 144-147 | Шушунова Н.С. | | |
| 694 | Марков С.В. | Математическое моделирование для расчета трехмерных температурных полей узла сопряжения наружной стены с балконной плитой и монолитным междуэтажным перекрытием | Научное обозрение | 2014, №7, стр. 190-196 | Шубин Л.И. | Андрейцева К.С. | |
| 695 | Берлинов М.В. | Критерий прочности бетона в условиях трехосного напряженного состояния при динамических воздействиях | Научное обозрение | 2014, №7, стр. 197-200 | Макаренков Е.А. | | |
| 696 | Боровских А.В. | Возможности использования высокопрочной арматуры в сжатых конструкциях | Научное обозрение | 2014, №7, стр. 206-209 | Резванова Н.К. | | |
| 697 | Комиссаров С.В. | Температурно-прочностной мониторинг процессов тепловой обработки и выдерживания бетона монолитных конструкций. Состояние и перспективы | Научное обозрение | 2014, №7, стр. 103-108 | | | |
| 698 | Боровских А.В. | Оптимальное проектирование пологих железобетонных оболочек, применяемых при строительстве зданий и сооружений | Научное обозрение | 2014, №7, стр. 210-213 | Резванова Н.К. | | |
| 699 | Бойтемиров Ф.А. | Экспериментальное исследование совместной работы вклеенных стальных стержней в деревянных конструкциях | Научное обозрение | 2014, №7, стр. 214-218 | | | |
| 700 | Федотов П.И. | Расчет параметров планетарного пневмодвигателя-редуктора | Научное обозрение | 2014, №7, стр. 222-227 | | | |
| 701 | Зотов В.А. | Расчетная обеспеченность городских микрорайонов средствами механизации для удаления бытовых отходов | Научное обозрение | 2014, №7, стр. 306-310 | Озеров В.В. | | |
| 702 | Комиссаров С.В. | Способы и средства для измерения температуры бетона в построечных условиях. Состояние и перспективы | Научное обозрение | 2014, №7, стр. 99-102 | | | |
| 703 | Колесникова Т.В. | Особенности течения в пределах излучины речной меандры | Научное обозрение | 2014, №7, стр. 181-184 | | Войнич-Сяноженцкий Т.Г. | |
| 704 | Прокопович В.П. | Концепция реконструкции и модернизации жилищно-коммунального хозяйства при ограниченных ресурсах | Научное обозрение | 2014, №7, стр. 310-314 | | | |
| 705 | Соков В.Н. | Термостойкий корундовый бетон, армированный волокнами оксида алюминия, синтезируемыми в матрице при обжиге. ЧАСТЬ 4 | Новые огнеупоры | 2014, №8, стр. 43-45 | Сокова С.Д. | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|------------------------------------|---|---|--|
| 706 | Прокопович В.П. | Прогнозирование динамики состояния жилищного фонда с целью обоснования требуемых ежегодных экономических ресурсов для переселения граждан из аварийного и ветхого жилья | Вестник Российской академии естественных наук | № 2014/3 том 14, с.79-85 | | Иваницкая Л.В. | |
| 707 | Яськова Н.Ю. | Перспективы развития строительства в отраслевом формате | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2014. № 2. С. 233-236. | | | |
| 708 | Яськова Н.Ю. | Систематизация критериев эффективности государственного прокьюрента | Научное обозрение | 2014. № 3. С. 274-278. | | Сунгуров С.И. | |
| 709 | Лаамарти Ю.А. | Инвестиционное обеспечение рынка строительных услуг в рамках стратегического планирования развития муниципального образования | Финансы и кредит | 2014, №34(610), с.19-25 | Кофанов А.В., Патрушев В.И., Яжлев И.К. | | |
| 710 | Климов Д.В. | Маркетинг территорий как инструмент стратегического планирования развития муниципального образования | Имущественные отношения в Российской Федерации | 2014, №5(152) стр.19-23 | | Пвлова М.Ю. | |
| 711 | Солодихин Г.М. | Комплексный подход в "зеленом" строительстве зданий и сооружений | Приволжский научный журнал | 2014, №3, с.166-171 | Яжлев И.К. | | |
| 712 | Арефьева Е.В. | Сетевое описание и детализация угроз в проблемах обеспечения безопасности мегаполиса | Научные и образовательные проблемы гражданской защиты | 2014, № 2(21), с.41-46 | | Тихомиров А.А., Труфанов А.И., Кинаш Н.А. | |
| 713 | Рыбаков А.В. | Оценка степени разрушения конструкций зданий от взрывной нагрузки | Научные и образовательные проблемы гражданской защиты | 2014, № 3, с. 35-41 | Арефьева Е.В., Матюшкин Д.И. | | |
| 714 | Яжлев И.К. | Экологические проблемы реорганизации загрязненных городских и производственных территорий и ликвидации накопленного экологического ущерба в крупных российских промышленных центрах | Промышленное и гражданское строительство | 2014, №8, стр. 78-81 | | | |
| 715 | Мигаль Р.Е. | К вопросу о потерях предварительного напряжения железобетонных конструкций | Строительная механика и расчет сооружений | 2014, №4(255), стр.2-5 | Бондаренко В.М. | | |
| 716 | Радзинский А.В. | Использование инновационных решений при создании противофильтрационной диафрагмы в перемычке Нижнебурейской ГЭС | Гидротехническое строительство | 2014, №7, с. 29-37 | | Кудрин К.П., Королев В.М., Аргал Э.С., Соловьева Е.В., Смирнов О.Е. | |
| 717 | Алероев Т.С. | On a class of fractional non-selfadjoint operators associated with differential equations | Russian Mathematics | 2014, Volume 58, Issue 10, pp. 1-9 | | Алероева Х.Т. | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|---|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 718 | Акимов П.А. | About Verification of Discrete-Continual Finite Element Method for Two-Dimensional Problems of Structural Analysis Part 1: Deep Beam with Constant Physical and Geometrical Parameters Along Basic Direction | Advanced Materials Research | 2014, Volumes 1025-1026, pp. 89-94 | Мозгалева М.Л., Негрозов О.А. | | |
| 719 | Акимов П.А. | About Verification of Discrete-Continual Finite Element Method for Two-Dimensional Problems of Structural Analysis Part 2: Deep Beam with Piecewise Constant Physical and Geometrical Parameters Along Basic Direction | Advanced Materials Research | 2014, Volumes 1025-1026, pp. 95-103 | Мозгалева М.Л., Негрозов О.А. | | Моджтаба Аслами |
| 720 | Парфентьева Н.А. | Приближенное решение задачи определения потенциала влажности в ограждении | Научное обозрение | 2014, №7, с. 53-55 | Труханов С.В. | | |
| 721 | Алероев Т.С. | О базисности собственных функций одной краевой задачи для дробного дифференциального уравнения | Доклады АМАН | 2014, т.16, №2, с. 9-11 | | Дашмашаев А.У. | |
| 722 | Овчинцев М.П. | Optimal recovery of functions of the class $H^{\rho, \rho}$, $1 \leq \rho \leq \infty$ in the unit circle | Advanced Materials Research | 2014, Volumes 945-949, pp. | | | |
| 723 | Андреев В.И. | Generalization of Michel's solution of plane problem theory of elasticity in polar coordinates in the event of a radially inhomogeneous body | WIT Transactions on Modelling and Simulation | 2014, Volume 57, pp. 215-227 | Цыбин Н.Ю. | | |
| 724 | Ларионов Е.А. | К вопросу длительной прочности бетона | Архитектура. Строительство. Образование | 2014, №2(4), с.32-43 | Римшин В.И. | Ерофеев В.Т., Богатов А.Д. | |
| 725 | Кузнецов С.В. | Velocities, Dispersion, and Energy of SH Waves in Anisotropic Laminated Plates | Acoustical Physics | 2014, т.60, №2, с.200-207 | | | Джеран Майгре |
| 726 | Коренева Е.Б. | Расчет кольцевой плиты переменной толщины при действии на нее сложных неосесимметричных нагрузок | Строительная механика и расчет сооружений | №3, с.2-8 | Гросман В.Р. | | |
| 727 | Лычев С.А. | Осесимметричное наращивание полого гиперупругого цилиндра | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика. Механика. Информатика | №2, с. 209-227 | | Марк А.В. | |
| 728 | Ахметов В.К. | Effect of the Inertia Terms in Sliding Bearing Calculation Problems | Fluid Dynamics | Volume 49, №3, pp.320-329 | Медведев Ю.В., Шкадов В.Я. | | |
| 729 | Пантелеева Т.Л. | Предшественники МИСИ-МГСУ | Градостроительство | №4(32), с. 69-72 | | | |
| 730 | Кузнецов С.В. | Lamb waves in anisotropic plates (review) | Acoustical Physics | 2014. Т. 60. № 1. С. 95-103. | | | |
| 731 | Полякова И.С. | Проблемы повышения эффективности взаимодействия перевозчиков, грузовладельцев и операторов на современном этапе | Автотранспортное предприятие | 2014, № 7, с. 27-30 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-----------------------|----------------|---------------------------------|--|
| 732 | Князев Д.В. | Методическая схема оценки социально-экономической эффективности инвестиционно-строительных проектов | Современные проблемы науки и образования | 2014, №4, с. | | | |
| 733 | Бунегин М.И. | Базовые факторы социальной устойчивости в урбанистической среде | Казанская наука | 2014, №8, с. 34-37 | | | |
| 734 | Кисель Т.Н. | Подход к управлению строительной отраслью в целях устойчивого развития городов | Экономика и предпринимательство | 2014, № 9, с. 805-808 | Бунегин М.И. | | |
| 735 | Власенко Л.В. | Мотивация и эффективная деятельность управленческого персонала строительных организаций (на примере ОАО «ЭЛЕВАТОРСПЕЦСТРОЙ») | Экономика и предпринимательство | 2014, № 9, с.824-829 | Прохорова Ю.С. | | |
| 736 | Еленев К.С. | Развитие системы привлечения талантливой молодежи на инженерные карьерные траектории: проблемные поля и направления взаимодействия образовательных организаций и промышленных предприятий | Экономика и предпринимательство | 2014, № 9, с.843-848 | | Еленева Е.А, Можаровская А.А | |
| 737 | Морозов В.С. | Конкуренция и барьеры входа на рынок строительства | Вестник университета ГУУ | 2014, N5-6 с51-54 | Бакулин Г.Г. | | |
| 738 | Прыкин Б.В. | Проблемы оценки согласование деятельности экономических и социально-экономических систем при воздействии и эксплуатации объектов недвижимости | Недвижимость: экономика, управление | №2 с. 62-67 | | | |
| 739 | Прокопович В.П. | Решение проблемы переселения граждан из аварийного и ветхого жилья | Строительство: Наука и Образование | №2014 | | | |
| 740 | Морозов А.С. | Влияние подготовки кадров на формирование инновационных процессов в развитии бизнеса | Вестник университета ГУУ | №9 2014 | Козлитина О.А. | | |
| 741 | Морозов В.С. | Как сделать большие сбережения в строительных проектах (минимизация затрат в строительных проектах) | Вестник университета ГУУ | №9 | Бакулин Г.Г. | | |
| 742 | Крыгина А.М. | Повышение организационно-экономической устойчивости малоэтажного жилищного экостроительства | Вестник Иркутского государственного технического университета | №8, стр.183-188 | | | |
| 743 | Крыгина А.М. | Экономико-математическая модель очередности строительства объектов жилищной эконедвижимости | Креативная экономика | №8, стр.120-128 | | | |
| 744 | Сычев И.С. | Формирование жилой среды за пределами города | Градостроительство | №1, 2014. стр.35-44 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|--|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|--|
| 745 | Бутырин А.Ю. | Теоретические подходы к формированию комплексного эффективного механизма финансирования жилищно-коммунального хозяйства | Экономические науки | №111, с.35-38 | Грабовый К.П., Чернышев А.В. | | |
| 746 | Моттаева Андж.Б. | Региональные особенности управления муниципальной собственностью | Экономика и предпринимательство | 2014, №9, стр.815-818 | | | |
| 747 | Моттаева Андж.Б. | Особенности формирования структуры государственного управления земельными ресурсами в России | Экономика и предпринимательство | 2014, №9, стр.840-843 | | | |
| 748 | Моттаева Андж.Б. | Зарубежный опыт формирования и реализации региональной кластерной политики | Экономика и предпринимательство | 2014, №9, стр.887-890 | | | |
| 749 | Волошин А.В. | Развитие малого бизнеса в условиях высокой экономической турбулентности | Казанская наука | 2014, №8, с.44-47 | | | |
| 750 | Горшков Р.К. | Основные принципы механизма реализации инновационно-ресурсного потенциала предприятия | Экономика и предпринимательство | 2014-№9, С. 808-812 | | | |
| 751 | Дикарёва В.А. | Региональные системы капитального ремонта как элемент реформирования жилищно-коммунального хозяйства | Экономика и предпринимательство | 2014-№9, С. 798-802 | Шалунов К.Е. | | |
| 752 | Уварова С.С. | Антикризисное управление инвестиционно-строительным комплексом с точки зрения теории изменений | Экономика и предпринимательство | 2014-№9 С. 829-832 | Канхва В.С., Бовсуновская М.П. | | |
| 753 | Ларионов А.Н. | Эколого-экономические аспекты формирования теории «живого» дома | Казанская наука | 2014, №8, с.48-50 | | Ларионова Ю.В. | |
| 754 | Луговая В.П. | Деревянное малоэтажное домостроение. Опыт Подмосковья | Экономика и предпринимательство | 2014-№9, С.795-798 | Корякин В.А. | | |
| 755 | Лукманова И.Г. | Оценка эффективности СМК малых предприятий строительной отрасли | Экономика и предпринимательство | 2014-№9, С.802-804 | Иванова М.А. | | |
| 756 | Мишланова М.Ю. | Критериально-факторная характеристика неопределённости рынка недвижимости | Казанская наука | 2014, №8, с.51-54 | | | |
| 757 | Нежникова Е.В. | Совершенствование оргструктуры управления строительным предприятием на основе оптимизации её параметров | Казанская наука | 2014, №8, с.55-58 | Мякишев С.А. | | |
| 758 | Патрина Т.К. | Критерии идентификации интернет-сайта как объекта учёта | Экономика и предпринимательство | 2014- №9, С. 791-795 | | | |
| 759 | Пискарёв А.И. | Критерии оценки результирующих параметров: снижение, количество ценовых предложений участников в рамках гипотетической модели экспертизы экономической эффективности государственного строительного заказа | Казанская наука | 2014, №8, с.59-62 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|---|-------------------------------|-----------------|--|--|
| 760 | Салтыкова О.И. | Теория динамических кооперативных игр как эффективный инструмент оценки премиального фонда оплаты труда на строительном предприятии | Экономика и предпринимательство | 2014, №9, С.832-835 | Пантелеева М.С. | | |
| 761 | Силка Д.Н. | О приоритете развития строительного комплекса в современных условиях | Экономика и предпринимательство | 2014, №9, С.788-791 | | | |
| 762 | Яськова Н.Ю. | Стратегическая формула пространственно-территориального девелопмента | Казанская наука | 2014, №8, с.69-72 | Фомина Л.Л. | | |
| 763 | Гинзбург А.В. | Международная школа Главных инженеров (Главных архитекторов) проектов | Архитектура и строительство | 2014, №3 - с. 14-15. | | | |
| 764 | Гинзбург А.В. | Международная школа главных инженеров (главных архитекторов) проектов | Бюллетень строительной техники | 2014, №5 - с. 42-44. | | | |
| 765 | Гинзбург А.В. | Интенсифицирование развития энергоэффективных технологий с учетом организационно-технологической надежности | Научное обозрение | №7/2014, с. 276-280 | | | |
| 766 | Волков А.А. | Задача университета - дать студенту прикоснуться к замечательному миру академической науки | Технология и организация строительного производства | № 2(7), 2014, с.6-8 | | | |
| 767 | Прошляков М.Ю. | О применении ручных многофункциональных приборов для мониторинга химической, радиационной и биологической опасности | Мониторинг. Наука и безопасность | 2014. № 1 (13). С. 32-37. | | | |
| 768 | Прошляков М.Ю. | Программно-технический комплекс «смис рсчс» | Мониторинг. Наука и безопасность | 2014. № 2 (14). С. 8-13. | | | |
| 769 | Конилов А.И. | Расширение функциональных возможностей анализа abc- хуз | Логистика и управление цепями поставок | №3 (63) июнь 2014 г. | | | |
| 770 | Конилов А.И. | Исследование возможности расширения функционала бизнес-анализа на основе таблиц ранжирования | Вестник Самарского государственного экономического университета | 2014.№7.с.48-53 | | | |
| 771 | Конилов А.И. | Исследование с помощью ABC – XYZ – FMR – VEN анализа рынка программных продуктов | Научные труды Вольного экономического общества России | Том 186 | | | |
| 772 | Яковлев Н.И. | Вариант анализа эффективности государственных унитарных предприятий и акционерных обществ с долей города в уставном капитале | Экономика и предпринимательство | № 9 (50) 2014 г., с. 812-814. | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|---------------------------------|-------------------------------|-----------------|--|--|
| 773 | Каган П.Б. | Экономическая эффективность применения Реестра типовой проектной документации | Экономика и предпринимательство | № 9 (50) 2014 г., с. 818-820. | | | |
| 774 | Иванов Н.А. | Семантическая сеть как способ представления записей о несоответствиях в системах управления качеством | Экономика и предпринимательство | № 9 (50) 2014 г., с. 821-823. | | | |
| 775 | Лебедев И.М. | Проблемы риэлторской деятельности в РФ как предпосылки к судебному прецеденту | Экономика и предпринимательство | №9/2014,стр. 891-894 | | | |
| 776 | Власенко Л.В. | Мотивация и эффективная деятельность управленческого персонала строительных организаций (на примере ОАО «ЭЛЕВАТОРСПЕЦСТРОЙ») | Экономика и предпринимательство | №9/2014,стр. 824-828 | Прохорова Ю.С. | | |
| 777 | Милорадова Н.Г. | Сопоставление психологических требований к современному зарубежному руководителю и компетенций в области организационно-управленческой деятельности для бакалавров и магистров по направлению «Менеджмент» | Экономика и предпринимательство | №9/2014,стр. 884-886 | Ишков А.Д. | | |
| 778 | Ишков А.Д. | Сравнительный анализ индивидуального делового стиля действующих и будущих руководителей | Экономика и предпринимательство | №9/2014,стр.89 7-899 | Милорадова Н.Г. | | |
| 779 | Андреев И.В. | Концепция партийных систем П.Н. Милокова | Казанская наука | 2014, № 8, с. 15-19 | | | |
| 780 | Прядко И.П. | Неклассическая логика и педагогическая практика (из опыта преподавания гуманитарных дисциплин в строительном вузе) | Казанская наука | 2014, № 8, с. 83-85 | | | |
| 781 | Ишков А.Д. | Условия развития социально-профессиональной компетентности выпускника технического вуза | Казанская наука | 2014, № 8, с.128-130 | Милорадова Н.Г. | | |
| 782 | Чернышев А.Ю. | Особенности формирования личностных компетенций студентов МГСУ в процессе прохождения производственной практики | Казанская наука | 2014, № 8, с.146-148 | | | |
| 783 | Воробьева В.Л. | Проблемы профессионального самоопределения студентов в высшей школе | Казанская наука | 2014, № 8, с. 149-151 | Семернин Д.А. | | |
| 784 | Ишков А.Д. | Применение опросника «Диагностика особенностей самоорганизации» в психолого-педагогических исследованиях | Казанская наука | 2014, № 8, с.152-154 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|---|--|--|-----------------------------|--|
| 785 | Иванова З.И. | Архитектура и биосфера: социальные требования к экоустойчивому проектированию | Казанская наука | 2014, № 8, с. 163-165 | | | |
| 786 | Прядко И.П. | Транспортный аспект организации в городе безбарьерной и комфортной архитектурно-планировочной среды для маломобильных групп населения | Строительство: Наука и Образование | 2014. № 3 | | Орлина К.В. | |
| 787 | Леонтьев М.Г. | Features of Training Teachers in the Context of Modern Russian Education | Procedia - Social and Behavioral Sciences | Volume 142, Pages 695-701 (14 August 2014) | | | |
| 788 | Ишков А.Д. | The features of self-organization of adults studying at a technical university | Procedia - Social and Behavioral Sciences | №142, с.54 – 58 | | | |
| 789 | Чернышев А.Ю. | Practical training in MSUCE as one of the basic stages of continuing education in construction | Procedia - Social and Behavioral Sciences | №142, с.623 – 627 | | | |
| 790 | Самарин О.Д. | Возможности снижения теплозащиты несветопрзрачных наружных ограждений в общественных зданиях | Жилищное строительство | 2014, № 8, с.16-18 | | Сироткин Д.А. | |
| 791 | Самарин О.Д. | Оценка минимального значения температуры в наружном углу здания при его скруглении | Промышленное и гражданское строительство | 2014, № 8, с.34-36 | | | |
| 792 | Самарин О.Д. | Энергоресурсосбережение при установке квартирных водосчетчиков | Энергосбережение и водоподготовка | 2014, № 4, с. 73 – 75 | | | |
| 793 | Рымаров А.Г. | Динамика периода резкого похолодания в холодный период года | Научное обозрение | 2014, № 7, с.44-47 | | Ботнарь М.И. | |
| 794 | Рымаров А.Г. | Особенности расчета требуемого воздухообмена в помещениях общественных зданий исходя из нормы на одного человека | Научное обозрение | 2014, № 7, с.82-85 | | Савичев В.В. | |
| 795 | Абрамов В.В. | Система технического зрения для роботизации отделки (шпаклевки) железобетонных изделий | Мехатроника, автоматизация, управление | 2014, № 6, с.23-28 | | Иванюгин В.М., Петухов С.В. | |
| 796 | Тамразян А.Г. | Учет изменений расчетной схемы при анализе работы конструкции | Инженерно-строительный журнал | 2014.- №5. - С. 15-26 | | Кабанцев О.В. | |
| 797 | Жарницкий В.И. | Экспериментальное изучение восходящих и нисходящих участков диаграмм сопротивления бетонных и железобетонных призм | Научное обозрение | 2014.- №7. - С. 93-98 | | Беликов А.А. | |
| 798 | Тамразян А.Г. | Бетон и железобетон: проблемы и перспективы | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №8. - С. 30-33 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|--|----------------------------|---|--|--|
| 799 | Тамразян А.Г. | Estimation of Load Bearing Capacity of Eccentrically Compressed Reinforced Concrete Elements under Dynamic Loading in Fire Conditions | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 638-640, pp.62-65 | Аветисян Л.А. | | |
| 800 | Шарипов Ш.Ш. | Влияние собственного веса высотных железобетонных сооружений на их сейсродинамические характеристики | Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений | 2014.- №4. - С. 49-52 | | | |
| 801 | Данилов А.И. | The joints of cold-formed purlins | Journal of Applied Engineering Science | 2014, V.288, | Туснина О.А. | | |
| 802 | Туснин А.Р. | Работа симметричных двутавровых сечений при развитии пластических деформаций и действии изгибающего момента и бимоента | Инженерно-строительный журнал | 2014.- №5. - С.44-53 | Прокич М. | | |
| 803 | Прокич М. | Учет пластической работы материала в численных расчетах стальных двутавровых балок на кручение | Научное обозрение | 2014.- №7. - С.201-205 | | | |
| 804 | Данилов А.И. | Концепция управления процессом разрушения строительного объекта | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №8. - С.74-77 | | | |
| 805 | Арленинов Д.К. | Влияние ползучести древесины на напряжённое состояние деревянной рамы | Приволжский научный журнал | 2014.- №2. - С. 71-74 | Борисова М.М., Крылов Р.В | | |
| 806 | Ушаков А.Ю. | Автоматизация проектирования деревянных конструкций в малоэтажном строительстве | Научное обозрение | 2014.- №7. - С. 140-143 | Долганов А.И. | | |
| 807 | Трушин С.И. | Влияние морфологии сетчатого гиперболоида на его напряженно-деформированное состояние, устойчивость и собственные частоты колебаний | Строительная механика и расчет сооружений | 2014.- №4. - С. 59-64 | Петренко Ф.И. | | |
| 808 | Трушкин Д.В. | Проблемы классификации строительных материалов по пожарной опасности. Часть 2. Сравнительный анализ экспериментальных методов по оценке пожарной опасности строительных материалов, принятых в России и странах Евросоюза. Определение воспламеняемости, дымообразующей способности, способности к распространению пламени по поверхности и токсичности продуктов сгорания строительных материалов | Пожаровзрывобезопасность | 2014.- №6. - С.31-37 | | | |
| 809 | Баринов С.В. | Новое в нормативном обеспечении комплексных систем безопасности объектов | Технологии техносферной безопасности | 2014.- №2(54).С. | Антоненко А.А., Буцынская Т.А., Членов А.Н. | | |
| 810 | Ермаков А.С. | An Analysis of the International Customer Attraction Experience in the Hospitality Industry | World Applied Sciences Journal | 2014.- Т.30 №30. - С.84-86 | Авилова Н.Л., Гозалова М.Р. | | |
| 811 | Ермаков А.С. | Information Resources Strategy in the Promotion of Russia's Rural Tourism Attractions | World Applied Sciences Journal | 2014.- Т.30 №30. - С.91-92 | Ермаков С.А., Илкевич С.В. | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|--|-----------------------------------|---|--|------------|
| 812 | Ермаков А.С. | Методика формирования маршрута путешествия для автотуристов | Вестник Ассоциации вузов туризма и сервиса | 2014.- №3. - С.39-44 | | | |
| 813 | Славин А.М. | The Value of Influence of Vibrations of the Chemical Composition of Technogenic Waste on Properties of Pigments | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 651-653, pp. | Орлова А.М. | | |
| 814 | Величко Е.Г. | Оценка эколого-экономического ущерба, наносимого при проведении строительно-монтажных работ | Жилищное строительство | 2014.- №8. - С.48 | Цховребов Э.С., Меднов А.Е. | | |
| 815 | Ткач Е.В. | Исследование пористости цементного камня, модифицированного комплексными органоминеральными модификаторами | Фундаментальные исследования | 2014.- №8-3. - С.590-595 | Соловьев В.И., Серова Р.Ф., Ткач С.А., Тоимбаева Б.М., Сейдинова Г.А. | | |
| 816 | Семенов В.С. | Истинная площадь разрушения облегченных тампонажных материалов при равновесных испытаниях | Известия КазГАСУ | 2014.- №3. - С.127-132 | Орешкин Д.В., Первушин Г.Н., Королев Е.В. | | |
| 817 | Григорьева Л.С. | Система LA(CCL3COO)3 LA(CLO4)3 H2O при 25°C | Журнал неорганической химии | 2014, №8, С. 1081 | | | |
| 818 | Ушков В.А. | Древесно-полимерные композиты - эффективные отделочные строительные материалы | Промышленное и гражданское строительство | 2014, №8, С. 82-85 | Семочкин А.Ю., Семочкин Ю.А., Невзоров Д.И. | | |
| 819 | Аскадский А.А. | A method for prediction of water permeability through polymers | Advanced Materials Research | 2014, V. 1033-1034, pp. 939-947 | Попова М.Н., Кондрашенко В. И., Афанасьев Е.С., Мацевич Т.А. | | Яи Ши Ченг |
| 820 | Аскадский А.А. | Calculation method for predicting polymer compatibility. Estimation of microphase compositions from glass transition temperatures | Advanced Materials Research | 2014, V. 1033-1034, pp. 948-953 | Попова М.Н., Мацевич Т.А., Кондрашенко В. И. | | Яи Ши Ченг |
| 821 | Ушков В.А. | Plasma Processing in Industry of Building Materials | Advanced Materials Research | 2014, V. 1040, pp. 730-734 | Бруяко М.Г., Кравцова Д.В., Глухоедов В.А., Смирнов В.А. | | |
| 822 | Жуков А.Д. | Insulation Systems and Green Sustainable Construction | Advanced Materials Research | 2014, V. 1025-1026, pp. 1031-1034 | Боброва Е.Ю., Зеленщиков Д.Б., Мустафаев Р.М., Химич А.О. | | |
| 823 | Соков В.Н. | Термостойкий корундовый бетон, армированный волокнами оксида алюминия, синтезируемыми в матрице при обжиге. Часть 2. Теоретические предпосылки повышения термостойкости огнеупорных бетонов, дисперсно армированных волокон | Новые огнеупоры | 2014, №6, С. 25-28 | Соков В.В. | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|------------------------|---|--|--|
| 824 | Бурьянов А.Ф. | Применение расширяющихся добавок в сталефибробетоне | Строительные материалы | 2014, №8, С. 60-63 | Елсуфьева М.С., Соловьев В.Г. | | |
| 825 | Алимов Л.А. | Самоуплотняющиеся бетоны с наномодификаторами на основе техногенных отходов | Промышленное и гражданское строительство | 2014, №8, С. 86-88 | Булдыжов А.А. | | |
| 826 | Самченко С.В. | Стабилизация дисперсий углеродных нанотрубок при ультразвуковой обработке | Техника и технология силикатов | 2014, №3, С. 14-18 | Земскова О.В., Козлова И.В. | | |
| 827 | Бурьянов А.Ф. | Пеногипсовые материалы на основе протеинового пенообразователя UFAPOR | Интернет-вестник ВолгГАСУ | 2014, №2, С. 7 | Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б., Петропавловский К. С. | | |
| 828 | Земскова О.В. | Биохимические аспекты стероидной резистентности при аутоиммунной пузырчатке | Российский журнал кожных и венерических болезней | №3, Том 17 №3, С.25-31 | Духанин А.С., Теплюк Н.П., Лепехова А.А. | | |
| 829 | Лептюхова О.Ю. | Оценка влияния свойств участка пешеходного пути на показатель его качества | Научное обозрение | 2014.-№7. - С.185-189 | | | |
| 830 | Солодилова Л.А. | Терминалы нового поколения в развитии региональной и малой авиации | Научное обозрение | 2014.- №7. - С.456-463 | Бондарь Л. А. | | |
| 831 | Солодилова Л.А. | Внедрение автоматизированных технологических процессов в пассажирское обслуживание аэропортовых комплексов | Научное обозрение | 2014.-№7. - С.464-468 | Бондарь Л. А. | | |
| 832 | Банцера О.Л. | Проблемы архитектурно-планировочной организации зданий и комплексов зданий научно-исследовательских институтов | Architecture and Modern Information Technologies (Международный электронный научно-образовательный журнал «Архитектура и современные информационные технологии») | 2014.- №3. - С. | Логинов И.Ю. | | |
| 833 | Рубцов О.И. | Взаимодействие толстостенного грунтового цилиндра с песчаным ядром и ростверком | Жилищное строительство | 2014.- №9. - С.23-26 | Тер-Мартirosян З.Г., Тер-Мартirosян А.З., Струнин П.В. | | |
| 834 | Володина Л.А. | Влияние режима эксплуатации противозерозионных конструкций на гомеостаз природных экосистем склонов коломенского | Экология урбанизированных территорий | 2014.-№2. - С.50-54 | | | |
| 835 | Беляев В.С. | Энергосбережение при выборе светопрозрачных наружных ограждений | Жилищное строительство | 2014.- №8. - С. 6-11 | | | |
| 836 | Соловьев А.К. | О перспективах и методах измерения цилиндрической освещенности как характеристики естественной световой среды помещения. | Научное обозрение | 2014.- №7. - С. 62-68 | Муравьева Н.А. | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|--|-------------------------|---|--|--|
| 837 | Герасимов А.И. | Проектирование звукоизоляции конструкций между-этажных перекрытий жилых зданий | Научное обозрение | 2014.- №7. - С. 108-112 | Никонова Е. В. | | |
| 838 | Коргин А.В. | Внедрение и развитие технологий термостабилизации грунтов на объектах НПС-2 магистрального трубопровода «Куюмба — Тайшет» | Вестник МГСУ | 2014.- №8. - С. 62-72 | Сапсай А.Н., Павлов В.В., Кауркин В.Д | | |
| 839 | Гришина А.Н. | Раннее структурообразование цементного камня модифицированного наноразмерными гидросиликатами бария | Научное обозрение | № 7. С.134-139 | Сатюков А.Б., Королев Е.В. | | |
| 840 | Иноземцев А.С. | Technical And Economical Efficiency of Application of Nanomodified High-Strength Lightweight Concretes | Advanced Materials Research | Vol.: 1040 , p. 176-182 | Королев Е.В. | | |
| 841 | Королев Е.В. | Structure formation of sulfur-based composite: the model | Advanced Materials Research | Vol.: 1040, p. 592-596 | Киселев Д.Г., Смирнов В.А. | | |
| 842 | Гладких В.А. | Modeling of the sulfur-bituminous concrete mix compaction | Advanced Materials Research | Vol.: 1040, p. 525-529 | Королев Е.В., Смирнов В.А. | | |
| 843 | Иноземцев С.С. | Mineral carriers for nanoscale additives in bituminous concrete | Advanced Materials Research | Vol.: 1040, p. 80-86 | Королев Е.В. | | |
| 844 | Гришина А.Н. | Products of reaction between barium chloride and sodium hydrosilicates: examination of composition | Advanced Materials Research | Vol.: 1040, p.347-351 | Королев Е.В., Сатюков А.Б. | | |
| 845 | Гришина А.Н. | Radiation-protective composite binder extended with barium hydrosilicates | Advanced Materials Research | Vol.: 1040, p. 351-356 | Королев Е.В., Сатюков А.Б. | | |
| 846 | Гладких В.А. | Suppressing the hydrogen sulfide and sulfur dioxide emission from sulfur-bituminous concrete | Advanced Materials Research | Vol.: 1040, p. 387-393 | Королев Е.В. | | |
| 847 | Шахраманьян А.М. | Локализация мест изменения напряженно-деформированного состояния строительных конструкций на основе данных вибродиагностических измерений | Вестник МГСУ | №9, с. 54-66 | | | |
| 848 | Мацевич Т.А. | Влияние пластификации на модуль упругости стеклообразных полимеров | Интернет-вестник ВолгГАСУ | №2(33), с.6 | Аскадский А. А., Попова М. Н., Соловьева Е. В., Коврига О. В. | | |
| 849 | Панфилова М.И. | Модифицированные композиционные системы | Интернет-вестник ВолгГАСУ | №2(33), с.9 | Зубрев Н. И., Фомина М.В. | | |
| 850 | Устинова Ю.В. | Солевая коррозия строительных конструкций | Интернет-вестник ВолгГАСУ | №2(33),с.14 | Никифорова Т.П. | | |
| 851 | Гелюх П.А. | Колебания предварительно напряженных стержней. Постановка общей задачи | Интернет-вестник ВолгГАСУ | №2(33), с.21 | Степанов Р.Н. | | |
| 852 | Ефремова М. Г. | Из опыта работы Главмосстроя с кадрами строителей в 1970—1980 гг. (к 60-летию основания Главмосстроя) | Интернет-вестник ВолгГАСУ | №2(33), с.28 | | | |
| 853 | Андреев В.И. | Плоская неоднородная двумерная задача влагуупругости | Вестник ВолгГАСУ. Серия: Строительство и архитектура | №37(56), с.6-14 | Авершьев А.С. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|--|--------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------|
| 854 | Прожега М.В. | Исследование трибологических свойств пиролитических карбидохромовых покрытий | Известия вузов. Порошковая металлургия и функциональные покрытия | №2, с.50-54 | | Васин В.А., Сомов О.В. | |
| 855 | Прожега М.В. | Экспериментальное исследование эрозионно-коррозионного изнашивания материалов | Трение и износ | т.35, №2, с.207-214 | | Татусь Н.А., Самсонов С.В., Колюжный О.Ю., Смирнов Н.Н. | |
| 856 | Попов А.Л. | Простой метод определения теплопроводности ограниченной пластины | Вестник МГСУ | №2, с.114-124 | | Евдокимов А.С., Козинцев В.М., Мельник О.Э., Стоянов С.В., Челюбеев Д.А. | |
| 857 | Дорошенко А.В. | Физическое моделирование обтекания потока вблизи края модели подводной приливной электростанции методом цифровой трассерной визуализации | Промышленное и гражданское строительство | №9, с.31-34 | | Дорошенко С.А. | |
| 858 | Прокопьев В.И. | Особенности проектирования теплоизоляции изотермических резервуаров | Промышленное и гражданское строительство | №9, с.35-38 | Саргсян С.В. | | |
| 859 | Акимов П.А. | Modified Wavelet-based Multilevel Discrete-Continual Finite Element Method for Local Structural Analysis. Part 1: Continual and Discrete-Continual Formulations of the Problems | Applied Mechanics and Materials | Volums 670-671, pp. 720-723 | Мозгалева М. Л., Негрозов О.А. | | Моджтаба Аслами |
| 860 | Акимов П.А. | Modified Wavelet-based Multilevel Discrete-Continual Finite Element Method for Local Structural Analysis. Part 2: Reduced Formulations of the Problems in Haar Basis | Applied Mechanics and Materials | Volums 670-671, pp. 724-727 | Мозгалева М. Л., Негрозов О.А. | | Моджтаба Аслами |
| 861 | Гиясов Б.И. | Энергетический метод расчета шума, проникающего в плоские помещения через стены | Вестник МГСУ | №9, 2014 г. с. 22-31 | Антонов А.И., Матвеева И.В. | | |
| 862 | Кремнев В.А. | Особенности распределения напряжений в плите безбалочного перекрытия от усиления преднапряжения | Вестник МГСУ | №9, 2014 г. с. 48-53 | Кузнецов В.С., Талызова Ю.А. | | |
| 863 | Хлыстунов М.С. | Спектральные фантомы цифровых технологий мониторинга и численного моделирования в строительной механике | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 2, 2014 pp.120-129 | Прокопьев В.И., Могилюк Ж.Г. | | |
| 864 | Хлыстунов М.С. | Обоснование квантовых закономерностей формирования порывов ветра в Москве | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 2, 2014 pp. 111-119 | Прокопьев В.И., Могилюк Ж.Г. | | |
| 865 | Хлыстунов М.С. | Verification of the squall wind formation quantum laws in Anchorage | Life science journal | 2014; 11(12s) pp.767-771 | Прокопьев В.И., Могилюк Ж.Г. | | |
| 866 | Лычев С.А. | Discrete and Continuous Growth of Hollow Cylinder. Finite Deformations | Proceedings of the World Congress on Engineering | Volume 2, pp.1327-1332. | | Манжиров А.В. | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|--|--------------------------------|-----------------------------|----------------|--|
| 867 | Лычев С.А. | Mathematical Modeling of Additive Manufacturing Technologies | Proceedings of the World Congress on Engineering | Volume 2, pp.1404-1409 | | Манжиров А.В. | |
| 868 | Лычев С.А. | Transient Dynamical Problem for a Accreted Thermoelastic Parallelepiped | Proceedings of the World Congress on Engineering | Volume 2, pp. 1196-1201 | | Левитин А.Л. | |
| 869 | Лычев С.А. | Различные способы декомпозиции линейных уравнений механики сплошных сред | Доклады Академии наук | т.458, №6, с.663-666 | | Полянин А.Д. | |
| 870 | Лычев С.А. | Различные представления решений систем уравнений механики сплошных сред | Доклады Академии наук | Vol. 455, №2, 2014, pp 162-166 | | Полянин А.Д. | |
| 871 | Ишков А.Д. | Energy-efficient vibratory feeder of bulk construction materials | Applied Mechanics and Materials | 670-671 (2014), pp. 458-461 | Степанов А.В, Воронина И.В. | Милорадов С.В. | |
| 872 | Василькин А.А. | Развитие методологии поиска проектного решения при проектировании строительных металлоконструкций | Вестник МГСУ | № 9, 2014, с. 123-137 | Волков А.А. | | |
| 873 | Клашанов Ф.К. | Разработка универсального Windows приложения для решения задач из теории графов на стадии формирования проектной строительной документации | Вестник МГСУ | № 9, 2014, с. 138-144 | Зоткин С.П., Зоткина И.А. | | |
| 874 | Блохина Н.С. | Проблема расчета строительных конструкций с учетом физической нелинейности и анизотропных свойств материала | Интернет-вестник ВолгГАСУ | №2(33). С. 12 | | | |
| 875 | Грабовый П.Г. | The empiric methodology of evaluating and managing the aggregate risk at implementing large complex building and investment projects abroad | Life science journal | №11(12s), 2014,стр. 610-615 | | Авилова И.П. | |
| 876 | Грабовый П.Г. | Национальная стратегия внедрения энергоресурсов и экологически безопасных (зеленых) технологий и производств в строительстве и ЖКХ | Недвижимость: экономика, управление | №1-2, 2014, стр. 6-8 | Манухина Л.А. | | |
| 877 | Муляр В.Ю. | Стандартизация контрактных отношений как альтернатива эффективного развития российского инвестиционно-строительного рынка | Недвижимость: экономика, управление | №1-2, 2014, стр. 12-15 | | | |
| 878 | Крыгина А.М. | Устойчивость инновационного развития малоэтажной жилищной недвижимости в условиях ресурсоснабжения и экологичности строительства | Недвижимость: экономика, управление | №1-2, 2014, стр. 16-19 | | | |
| 879 | Костышак М.М. | Стратегия инновационного развития территориальной единицы-"Умный дом" | Недвижимость: экономика, управление | №1-2, 2014, стр. 27-30 | | Кучаева Л.М. | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|-------------------------------------|----------------------------|-------------|------------------------------|--|
| 880 | Кириллова А.Н. | Инновационный потенциал коммунальной инфраструктуры региона как основа повышения эффективности ее функционирования | Недвижимость: экономика, управление | №1-2, 2014, стр. 40-42 | | | |
| 881 | Луняков М.А. | Методика формирования инвестиционных затрат комплексных проектов малоэтажного инновационного строительства при закрытии неперспективных поселков | Недвижимость: экономика, управление | №1-2, 2014, стр. 68-73 | | | |
| 882 | Кострикин П.Н. | Новые подходы к проблеме реконструкции жилых домов: зарубежный опыт и российские реалии | Недвижимость: экономика, управление | №1-2, 2014, стр. 74-80 | Буадзе Е.Р. | | |
| 883 | Кириллова А.Н. | Организационно-методические схемы учебного процесса с использованием образовательных технологий при подготовке и переподготовке работников системы ЖКХ | Недвижимость: экономика, управление | №1-2, 2014, стр. 81-87 | | | |
| 884 | Бутырин А.Ю. | Совершенствование нормативно-правового регулирования в сфере строительства, управления жилищно-коммунальным комплексом, судебно-экспертной и кадастровой деятельности | Недвижимость: экономика, управление | №1-2, 2014, стр. 88-93 | | | |
| 885 | Ткаченко В.Б. | Анализ законодательного регулирования отношений в сфере строительства и недвижимости | Недвижимость: экономика, управление | №1-2, 2014, стр. 94-97 | | | |
| 886 | Нарежная Т.К. | Обзор лекции-конференции секции "Градорегулирование и управление недвижимостью" в рамках конференции "Дни студенческой науки" | Недвижимость: экономика, управление | №1-2, 2014, стр. 98 | | Дорогина А.С., Слепкова Т.И. | |
| 887 | Крыгина А.М. | Повышение организационно-экономической надежности и устойчивого развития жилищного экостроительства региона | Фундаментальные исследования | №8(ч.2) | | | |
| 888 | Крыгина А.М. | Интегрально-системное формирование организационно-экономических решений при инновационном жилищном строительстве | Российское предпринимательство | №8 (254),2014, стр.149-160 | | | |
| 889 | Крыгина А.М. | Управление изменениями и инновациями при реализации проектов возведения объектов эконедвижимости | Экономика и предпринимательство | №1-2(46-2),2014 | | | |
| 890 | Крыгина А.М. | Формирование организационно-экономических решений при инновационном жилищном строительстве | Креативная экономика | №7, 2014 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|---|------------------------------|--|--|------------------|
| 891 | Джинчвелашвили Г.А. | Calculation of Long Span Structures to Seismic and Accidental Impacts in Nonlinear Dynamic Formulation | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 670-671, pp.764-768 | Мкртычев О.В., Андреев В.И. | | |
| 892 | Турусов Р.А. | Thermal strength of adhesion bond | Applied Mechanics and Materials | 2014, V. 670-671, pp.153-157 | Андреев В.И. | | |
| 893 | Бурьянов А.Ф. | Эффективные гипсовые композиты негидратационного твердения на основе техногенного и природного сырья | Интернет-вестник ВолгГАСУ | 2014, №2, С. 8 | Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б. | | |
| 894 | Знаменская Е.П. | Конфигурация Дезарга в архитектурном и дизайн-проектировании | Вестник МГСУ | 2014.- №9. - С.154-160 | Иващенко А.В. | | |
| 895 | Данилина Н.В. | Особенности формирования системы перехватывающих парковок в агломерациях | Интернет-вестник ВолгГАСУ | 2014.- №2. - С.29 | | | |
| 896 | Орешкин Д.В. | Подбор и оптимизация состава неавтоклавного газобетона для условий Вьетнама | Интернет-вестник ВолгГАСУ | 2014.- №2. - С.5 | | | Нгуен Тхань Туан |
| 897 | Олейник П.П. | Организация системы управления переработкой строительных отходов | Интернет-вестник ВолгГАСУ | 2014.- №2. - С.25 | Григорьева Л.С. | | |
| 898 | Габбасов Р.Ф. | Обобщенные уравнения метода конечных разностей в задачах расчета тонких изгибаемых плит на динамические нагрузки | Вестник МГСУ | 2014.- №9. - С. 32-38 | Туан Ань Хоанг, Шикунев М.А. | | |
| 899 | Филатов В.В. | Расчет составных пластин на винклеровском основании с кусочно-постоянным коэффициентом постели | Интернет-вестник ВолгГАСУ | 2014.- №2 (33). С.22 | | | |
| 900 | Король Е.А. | Анализ состояния и тенденций градостроительной деятельности в реализации проектов реконструкции и реновации промышленных зон Москвы | Недвижимость: экономика, управление | № 1-2, Стр. 48 | | | |
| 901 | Римшин В.И. | Реновация жилой застройки и анализ экологической ситуации района Пресненский ЦАО г. Москвы | Вестник Иркутского государственного технического университета | № 9, стр. 126-131 | Филимонова И.И. | | |
| 902 | Федотов П.И. | Роторный экскаватор с изменяющимся углом резанья | Интернет-вестник ВолгГАСУ | №2 (33), с.24 | | | |
| 903 | Бондаренко В.М. | Квазилинейные уравнения силового сопротивления и диаграмма | Строительная механика инженерных конструкций и сооружений | № 6, 2014, стр. 40-44 | Римшин В.И. | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|--|-------------------------------|---|---------------|-----------------|
| 904 | Белостоцкий А.М. | О разработке, исследовании и верификации корректных численных методов решения нелинейных задач деформирования, устойчивости и закритического поведения тонкостенных оболочечно-стержневых конструкций | Строительная механика и расчет сооружений | №5, с.7-13 | Акимов П.А., Павлов А.С., Кайтуков Т.Б., Афанасьева И.Н. | | |
| 905 | Акимов П.А. | О верификации вейвлет-реализаций многоуровневых дискретных и дискретно-континуальных методов локального расчета строительных конструкций | Строительная механика и расчет сооружений | №5, с.14-20 | Мозгалева М.Л., Кайтуков Т.Б., Негрозов О.А. | | Моджтаба Аслами |
| 906 | Белостоцкий А.М. | Постановка, конечноэлементная аппроксимация и алгоритмы решения задач расчетного обоснования связанных систем "сооружение-жидкость" | Строительная механика и расчет сооружений | №5, с.21-27 | Акимов П.А., Кайтуков Т.Б., Афанасьева И.Н., Вершинин В.В., Дмитриев Д.С., Усманов А.Р., Чужинов А.С., Щербина С.В. | | |
| 907 | Сидоров В.Н. | Об учете результатов экспериментальных исследований сооружений при формировании его расчетной модели | Строительная механика и расчет сооружений | №5, с.38-41 | | | |
| 908 | Осмоловский Н.П. | Second Order Optimality Conditions in Optimal Control Problems with Mixed Inequality Type Constraints on a Variable Time Interval | Variational and Optimal Control Problems on Unbounded Domains | Volume 619, pp. 141-155 | | | |
| 909 | Осипов Ю.В. | Particle Transportation at the Filter Inlet | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 3, pp. 17-22 | | Кузьмина Л.В. | |
| 910 | Афанасьева И.Н. | Моделирование двумерного нестационарного обтекания гибкой упругой конструкции в связанной постановке. Часть 1: Верификация методики численного моделирования поведения жидкости | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 3, pp. 23-32 | Ланцова И.Б. | | |
| 911 | Афанасьева И.Н. | Моделирование двумерного нестационарного обтекания гибкой упругой конструкции в связанной постановке. Часть 2: Верификация методики численного моделирования поведения гибкой упругой конструкции | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 3, pp. 33-39 | Ланцова И.Б. | | |
| 912 | Афанасьева И.Н. | Моделирование двумерного нестационарного обтекания гибкой упругой конструкции в связанной постановке. Часть 3: Верификация методики численного моделирования связанной задачи аэрогидроупругости | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 3, pp. 40-48 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|--|--|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|
| 913 | Белостоцкий А.М. | Идентификация действительных жесткостных свойств конструктивных элементов адаптируемых конечноэлементных моделей зданий и сооружений. Часть 1: Основы расчетно-экспериментальной методики | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 3, pp. 49-55 | Новиков П.И. | | |
| 914 | Белостоцкий А.М. | Идентификация действительных жесткостных свойств конструктивных элементов адаптируемых конечноэлементных моделей зданий и сооружений. Часть 2: Апробация расчетно-экспериментальной методики | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 3, pp. 56-63 | Новиков П.И. | | |
| 915 | Дорошенко А.В. | Численное моделирование ветрового режима территории на примере кампуса технического университета города Эйндховен | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 3, pp. 71-75 | | | |
| 916 | Коренева Е.Б. | Методы расчета пластин сложной формы | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 3, pp. 76-81 | Гросман В.Р. | | |
| 917 | Кузнецов С.В. | Континуальные модели в динамике гранулированных сред | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 3, pp. 82-104 | | | |
| 918 | Лейбов Р.Л. | Кусочно-линейная модель нелинейного объекта управления при безотказной работе и при отказах исполнительного устройства | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 3, pp. 105-120 | | | |
| 919 | Мацкевич С.М. | Нестационарная задача теплопроводности в операторном виде и ее численно-аналитическое решение | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 3, pp. 121-126 | Сидоров В.Н. | | |
| 920 | Акимов П.А. | О верификации вейвлет-реализации дискретно-континуального метода конечных элементов для задач локального статического расчета трехмерных конструкций с постоянными физико-геометрическими параметрами вдоль основного направления | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 3, pp. 127-136 | Мозгалева М.Л. | | |
| 921 | Акимов П.А. | О верификации вейвлет-реализации дискретно-континуального метода конечных элементов для задач локального статического расчета трехмерных конструкций с кусочно-постоянными физико-геометрическими параметрами вдоль основного направления | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 3, pp. 137-146 | Мозгалева М.Л. | | |
| 922 | Акимов П.А. | Об истории и основных итогах Пятого международного симпозиума «Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений» | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 3, pp. 176-183 | Белостоцкий А.М., Сидоров В.Н. | Травуш В.И., Дмитриева Т.Л. | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------|---|--|---|--|--|--|
| 923 | Белостоцкий А.М. | Комплексное конечноэлементное моделирование НДС и устойчивости сетчатой оболочки покрытия большепролетного сооружения с эластомерными опорами | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 3, pp. 64-70 | Павлов А.С. | | |
| 924 | Волгин Г.В. | Влияние длины реализации пульсаций скорости на точность расчета турбулентных касательных напряжений | Вестник МГСУ | №9. с.93 - 100 | | | |
| 925 | Медзвелья М.Л. | Учет поверхностного натяжения при гидравлическом моделировании водослива с острой кромкой | Вестник МГСУ | №9. с. 100 - 106 | | | |
| 926 | Радзинский А.В. | Плотина стометровой высоты с глиноцементнобетонной диафрагмой по типу "стена в грунте" | Вестник МГСУ | №9, 106 - 116 | Рассказов Л.Н., Саинов М.П. | | |
| 927 | Зерцалов М.Г. уточнить | О перспективах применения в России стеклопластиковых армирующих элементов на основе европейского опыта | | №9, скорее всего статьи нет транспортное строительство | Хотеев Е.А. | | |
| 928 | Ильичев В.А. | Анкеры с дополнительной цементацией как активный метод защиты зданий и коммуникаций в зоне влияния глубоких котлованов | Жилищное строительство | №6, с.35-38. | Никифорова Н.С., Готман Ю.А, Трофимов Е.Ю. | | |
| 929 | Меркин В.Е. | Скоростное восстановление стоящихся тоннелей при нештатных ситуациях | Транспортное строительство | №8, с.18-22 | | | |
| 930 | Тер-Мартirosян З.Г. | Effect of nonhomogeneity of soils on their mechanical properties | Soil Mechanics and Foundation Engineering | №6, С 223-231 | Мирный А.Ю. | | |
| 931 | Мирный А.Ю. | Подбор гранулометрического состава песчано-гравийных смесей для песчаных подушек и насыпей | Жилищное строительство | № 9, С. 43-46. | Тер-Мартirosян А.З. | | |
| 932 | Тер-Мартirosян А.З. | Экспериментально-теоретические основы преобразования слабых водонасыщенных глинистых грунтов при глубинном уплотнении ротором | Инженерная геология | №3, С 24-29 | Рубцов О.И. | | |
| 933 | Тер-Мартirosян З.Г. | Ползучесть и виброползучесть песчаных грунтов | Инженерные изыскания | № 5-6. С. 24-28. | Тер-Мартirosян А.З., Соболев Е.С. | | |
| 934 | Малыха Г.Г. | Методики критериев при проведении торгов на проектирование в строительстве | Вестник МГСУ | № 9. С. 116-122 | Решетова А. Ю. Черных В.Н. | | |
| 935 | Адамцевич А.О. | Применение изотермической калориметрии при производстве сухих строительных смесей. | Российский ежегодник ССС 2014. Электронное издание. | | Ахметов М.Ф. | | |
| 936 | Пустовгар А.П. | Техническое регулирование фотокаталитических строительных материалов | Интернет-вестник ВолгГАСУ | №2 (33), с.11 | Веденин А. Д., Нефедов С. В. | | |
| 937 | Пустовгар А.П. | Влияние суперпластификаторов и оксида кальция на гидратацию цемента в серпентинитовом бетоне | Интернет-вестник ВолгГАСУ | №2 (33), с.10 | Лавданский П.А., Есенов А.В., Медведев В.В., Еремин А.В., Веденин А. Д. | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|---|-------------------------------|-----------------|--|--|
| 938 | Пергаменщик Б.К. | Компоновочные решения ТЭС как фактор снижения последствий крупных аварий | Новости теплоснабжения | 2014. № 5 с. 32-35 | Белов В.В. | | |
| 939 | Пергаменщик Б.К. | Оценка ущерба у потребителей при авариях с пожарами в главных корпусах ТЭС | Евразийский союз ученых | №4 (часть 5), 2014, с. 19-22. | Белов В.В. | | |
| 940 | Иванова И.С. | Исследование влияния кварцевой муки на основные характеристики гипсовых штукатурок | Сухие строительные смеси | 2014, №4 с. 30-32 | Пустовгар А.П. | | |
| 941 | Волошин А.В. | Малые инновационные компании: Эффективность деятельности | Научное обозрение | №2, С. 228-232 | | | |
| 942 | Волошин А.В. | Пути повышения эффективности деятельности малых инновационных компаний | Вестник Иркутского государственного технического университета | № 2, С. 198-202 | | | |
| 943 | Ларионов А.Н. | Энергоэффективное строительство и энергосбережение в ЖКХ: региональный аспект | Журнал правовых и экономических исследований | №3 С. 234-238 | | | |
| 944 | Ларионов А.Н. | Региональные особенности жилищного строительства в Московской области | Вестник Российской академии естественных наук | № 3, С. 103-105 | Ларионова Ю. В. | | |
| 945 | Ларионов А.Н. | Energy-saving Management in Housing and Public Service: Russian Experience | Journal of Applied Sciences | №14 P. 2374-2379 | | | |
| 946 | Лукманова И.Г. | Концептуально-методологический подход к созданию комплексной системы обеспечения качества, экологичности и безопасности в строительстве | Промышленное и гражданское строительство | № 4 С.29-33 | | | |
| 947 | Лукманова И.Г. | Развитие научных основ эволюционной экономики в современных условиях инвестиционно-строительной деятельности | Экономика строительства | № 4 (28) С.13-19 | Яськова Н. Ю. | | |
| 948 | Соболева Е.А. | Оперативная оценка эффективности девелоперского проекта на основе текущей доходности | Экономика строительства | № 5 (29) С. 22-28 | | | |
| 949 | Яськова Н.Ю. | Современные форматы стратегии развития городской недвижимости | Научное обозрение | №7, С. 392-396 | | | |
| 950 | Яськова Н.Ю. | Управленческие тренды малого бизнеса в новой экономике | Научное обозрение | №7, С. 388-391 | Волошин А.В. | | |
| 951 | Яськова Н.Ю. | Логика стратегического анализа пространственно-территориального развития недвижимости | Вестник Иркутского государственного технического университета | № 6 (89) С. 244-248 | | | |
| 952 | Яськова Н.Ю. | Креативные экономические подходы к постановке проблемы развития недвижимости для лиц зрелого возраста | Вестник Иркутского государственного технического университета | № 8 (91), С. 215-218 | | | |
| 953 | Полякова И.С. | Лизинг в России и Европе: теоретические аспекты и практические реалии | Сибирская финансовая школа | №4, с.51-55 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|--|---|--|--|--|
| 954 | Бутырин А.Ю. | Принцип полноты возмещения убытков и проблемы компенсации ущерба при повреждении строительных объектов | Теория и практика судебной экспертизы | 2013, №4(32). | Статива Е.Б. | | |
| 955 | Гераськин Ю.М. | Методические основы формирования системы оценки влияния факторов энергосбережения при строительстве и эксплуатации объектов электроэнергетики | Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия «Строительство и архитектура» | №3(35), 2014, стр.63-70 | Кулиева Ю.Т. | | |
| 956 | Крыгина А.М. | Экономика строительства и управление производительностью организационно-экономической системы инновационного жилищного строительства с учетом факторов риска | Микроэкономика | №4, 2014, стр.111-116 | | | |
| 957 | Кулаков К.Ю. | Экономико-математическое моделирование коридора управления инвестиционной стоимостью проекта комплексной застройки территории жильем эконом-класса на стадии земельного девелопмента | Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент | №1, 2014, стр. 204-210 | Баронин С.А., Бредихин В.В., Денисова Е.С. | | |
| 958 | Кириллова А.Н. | Организационно-экономические подходы к управлению и эксплуатации объектов недвижимости в системе ММДЦ "Москва-Сити" | Вестник Российской академии естественных наук | №3/2014, стр110-113 | Шостак А.А. | | |
| 959 | Бутырин А.Ю. | Обеспечение эффективности участия эксперта-строителя в судебном заседании при рассмотрении гражданских дел в арбитражном процессе | Теория и практика судебной экспертизы | №1(33) 2014 | Статива Е.Б. | | |
| 960 | Гинзбург А.В. | Accounting "pure" risks in early stage of investment in construction projects with energy efficient technologies in use | Applied Mechanics and Materials | Vols. 672-674 (2014), Trans Tech Publications, Switzerland. | Рыжкова А.И. | | |
| 961 | Морозов А.С. | Выбор принятия решений в управлении инвестициями | Вестник университета ГУУ | №10, с.58-61 | Мельников А.А. | | |
| 962 | Морозов В.С. | Значение информации при принятии решений | Вестник университета ГУУ | №10, с.55-58 | Балотина Л.П. | | |
| 963 | Морозов В.С. | Инвестирования в предприятия по переработке и утилизации ТБО | Вестник университета ГУУ | №10, с.61-65 | Туркин В.А. | | |
| 964 | Морозов В.С. | Как получить дебиторскую задолженность | Вестник университета ГУУ | №10, с.140-143 | Князева Н.Е. | | |
| 965 | Демин А.В. | Гибкое финансирование текущей деятельности компании | Вестник университета ГУУ | №10, с.101-106 | Хаустов С.В. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|------------------------------------|-------------------------|---|--|--|
| 966 | Демин А.В. | Венчурный бизнес в России | Вестник университета ГУУ | №11, с.87-93 | Хаустов С.В. | | |
| 967 | Морозов А.С. | Взаимосвязь финансового и управленческого анализа | Вестник университета ГУУ | №11, с.128-132 | Мавлюдов Д.В. | | |
| 968 | Морозов В.С. | О значении аккредитива при инвестировании | Вестник университета ГУУ | №11, с.132-138 | Мирошниченко Е.Ю. | | |
| 969 | Морозов В.С. | Нейтрализация финансовых рисков | Вестник университета ГУУ | №11, с.138-144 | Туркин В.А. | | |
| 970 | Морозов В.С. | Принципы и этапы оценки бизнеса | Вестник университета ГУУ | №11, с.144-150 | Шикирина С.М. | | |
| 971 | Морозов А.С. | Принципы, механизмы и особенности внутрифирменных расчетов | Вестник университета ГУУ | №11, с.150-154 | Янченко А.В. | | |
| 972 | Орлов В.А. | Оценка эффекта энергосбережения при бестраншейном ремонте напорных трубопроводов | Вестник гражданских инженеров | № 4, с. 94-98 | Зоткин С.П., Хренов К.Е., Неверова М.А. | | |
| 973 | Журба М.Г. | Исследование и опыт внедрения инновационных технологий кондиционирования подземных вод | Водоснабжение и санитарная техника | № 9, 38-48 | Говоров О.Б., Говорова Ж.М., Квартенко А.Н. | | |
| 974 | Неверова М.А. | К вопросу о мониторинге состояния водных источников в Москве и Московской области | Научное обозрение | № 7, 162-164 | | | |
| 975 | Андрианов А.П. | Структурные и морфологические особенности коррозии стальных водопроводных труб | Научное обозрение | № 7, 176-180 | Чухин В.А. | | |
| 976 | Орлов Е.В. | Кольская сверхглубокая скважина | Техника и технологии Мира | № 6, 40-47 | | | |
| 977 | Юрчевский Е.Б. | Новые технологии и оборудование для водоподготовительных установок | Атомная энергия | № 5, т. 116, с. 289-294 | Пичугина М.А., Первов А.Г. | | |
| 978 | Первов А.Г. | Эксплуатация систем обратного осмоса: новые разработки для снижения эксплуатационных затрат | Водоочистка | № 5, с. 32-35 | Андрианов А.П. | | |
| 979 | Первов А.Г. | Рациональное использование воды на основе технологии обратного осмоса для водоподготовки и очистки сточных вод | Водоочистка | № 6, с. 48-52 | Матвеев И.А. | | |
| 980 | Дерюшев Л.Г. | Нормирование требований надёжности систем водоснабжения Вьетнама | Вестник МГСУ | № 9, с. 7-21 | Фам Ха Хай | | |
| 981 | Орлов Е.В. | Использование водопровода специального назначения в зданиях | Вестник МГСУ | № 9, с. 76-81 | | | |
| 982 | Рымаров А.Г. | К расчету требуемого воздухообмена в помещениях общественных зданий в зависимости от количества человек | Известия вузов. Строительство | 2014, № 4, с.99-102 | Савичев В.В. | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|---|------------------------------|-----------------------------|------------------|--|
| 983 | Рымаров А.Г. | К определению требуемого воздухообмена в помещениях общественных зданий в зависимости от качества наружного воздуха | Интернет-вестник ВолгГАСУ | 2014, №2 (33), с.18 | Савичев В.В. | | |
| 984 | Малявина Е.Г. | Разработка расчетного типового года для определения теплотерь заглубленных в грунт частей здания | Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И.Воейкова | 2014, Вып. 571, с. 182 – 191 | Иванов Д.С. | | |
| 985 | Малявина Е.Г. | Сравнение показателей центральных систем кондиционирования воздуха, поддерживающих в помещении оптимальные и допустимые параметры | Научное обозрение | 2014, № 7, с. 86-92 | Крючкова О.Ю. | | |
| 986 | Пукемо М.М. | Современные технологии при строительстве очистных сооружений | Водоочистка | 2014 г., № 5, | | | |
| 987 | Максименко Ю.Л. | Природоохранное регулирование: взгляд бизнес-сообщества | Экология производства | 2014 г., № 5, | Горкина И.Д., Кучкаров З.А. | | |
| 988 | Трошкова Е.А. | Применение сульфата аммония в системе водоподготовки Метелевских водоочистных сооружений г.Тюмени | Водоснабжение и санитарная техника | 2014 г., № 6, с. 16-25 | Жукова В.Я., Алексеев С.Е. | | |
| 989 | Варюшина Г.П. | Особенности сбора и очистки промышленно-дождевых сточных вод автотранспортных предприятий" | Водоснабжение и санитарная техника | 2014 г., № 7, | | | |
| 990 | Максименко Ю.Л. | Экологическое нормирование: абсурды, тенденции, пути решения | Интеграл | 2014 г., № 1 (74), | | | |
| 991 | Алексеева Л.П. | Оптимизация процессов очистки воды малозагрязненных источников водоснабжения | Водоснабжение и санитарная техника | 2014 г., № 9, с. 10-20 | Алексеев С.Е., Курова Л.В. | | |
| 992 | Алексеев Е.В. | Экологические аспекты жизнедеятельности — основа технического прогресса в очистке сточных вод автономных систем канализации | Безопасность жизнедеятельности | 2014 г., № 9, с. 25-32 | Пукемо М.М. | | |
| 993 | Рымаров А.Г. | Температурный режим наружного воздуха в период активного похолодания в холодный период года с позиции теплотребления | Региональная архитектура и строительство | 2014, № 3(20), с. 87-91 | Ботнар М.И. | | |
| 994 | Прядко И.П. | Проблема современного градопланирования в свете выводов архитектурной | Философия и культура | №7, с.1000-1005 | | Болтаевский А.А. | |
| 995 | Тамразян А.Г. | Оптимизация железобетонной плиты перекрытия по критерию минимальной стоимости с учетом анализа риска | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №9. - С. 19-22 | Филимонова Е.А. | | |
| 996 | Тамразян А.Г. | К учету коэффициента динамического упрочнения при расчете железобетонных колонн в условиях огневых воздействий | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №9. - С. 133-137 | Аветисян Л.А. | | |
| 997 | Парлашкевич В.С. | Пути повышения качества сварных металлических строительных конструкций | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №9. - С.69-72 | Белов В.А., Василькин А.А. | | |
| 998 | Данилов А.И. | Узлы рессорного типа для тонкостенных прогонов | Вестник ВолгГАСУ. Серия: Строительство и архитектура | 2014.- №37. - С.129-138 | Туснина О.А. | | |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|--|--|------------------------|---|--|--|
| 999 | Линьков Н.В. | Определение параметров соединения " КМ-обклейка " для деревянных элементов составного сечения | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №9. - С.47-50 | | | |
| 1000 | Дукарт А.В. | Об эффективности динамических гасителей при пусковом режиме прохождения виброизолированной конструкции через резонанс | Известия вузов. Строительство | 2014.- №4. - С.13-22 | Олейник А.И. | | |
| 1001 | Дукарт А.В. | К оценке эффективности динамического и ударного гасителей колебаний пассивного типа при действии периодических импульсов конечной длительности | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | 2014.- №4. - С.149-157 | | | |
| 1002 | Лapidус А.А. | Оптимизация организационно-технологических мероприятий при проведении работ по реконструкции зданий | Технология и организация строительного производства | 2014.- №3. - С. 1 | | | |
| 1003 | Лapidус А.А. | Инновационные разработки корпорации НИЛТИ в области комплексной огнезащиты противопожарных преград при строительстве и реконструкции зданий | Технология и организация строительного производства | 2014.- №3. - С. 18-21 | Чередниченко Н.В. | | |
| 1004 | Ершов М.Н. | К вопросу об актуальности реконструкции и капитального ремонта жилых зданий массовой застройки 1953-1975 годов | Технология и организация строительного производства | 2014.- №3. - С. 22-25 | Гамрекелидзе Г.М. | | |
| 1005 | Лapidус А.А. | Закон "Об инженерной деятельности в РФ" заполнит имеющиеся пробелы в законодательной базе | Технология и организация строительного производства | 2014.- №3. - С. 26-30 | Мещерин И.В., Панчев А.В. | | |
| 1006 | Синенко С.А. | Анализ данных, необходимых для организационно-технологического проектирования работ по реконструкции зданий и сооружений | Технология и организация строительного производства | 2014.- №3. - С. 40-42 | Жадановский Б.В., Кужин М.Ф. | | |
| 1007 | Олейник П.П. | Организация работ по сносу зданий и сооружений в подготовительный период строительства | Технология и организация строительного производства | 2014.- №3. - С. 46-49 | Бродский В.И. | | |
| 1008 | Орешкин Д.В. | Технические и экологические аспекты современных подводных буровых комплексов | Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море | 2014.- №9. - С.10-13 | Перфилов В.А., Быков Д.В. | | |
| 1009 | Орешкин Д.В. | Геоэкологическая безопасность строительных конструкций заглубленных и подземных сооружений | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2014.- №9. - С.64-66 | Безруков А.В. | | |
| 1010 | Землянушов Д.Ю. | Утилизация тонкодисперсных отходов обработки мрамора в производстве лицевого керамики | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2014.- №9. - С.122-125 | Соков В.Н., Орешкин Д.В., Сканави Н.А. | | |
| 1011 | Жуков А.Д. | Эффективные изоляционные материалы и фундаментные системы | Промышленное и гражданское строительство | 2014, №9, С. 55-58 | Боброва Е.Ю., Ильина Н.В., Мустафьев Р.М. | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|--|--|---------------------------|--|--|--|
| 1012 | Попова М.Н. | Поведение бетонов на основе портландцемента с добавкой горелых пород Якутии в агрессивных средах | Вестник ВолгГАСУ. Серия: Строительство и архитектура | 2014, №3, С.73-78 | Каймонов В.В., Егорова А.Д. | | |
| 1013 | Ушков В.А. | Воспламеняемость и дымообразующая способность полимерных материалов, содержащих производные ферроцена | Пожаровзрывобезопасность | 2014, №7, С.27-35 | Невзоров Д.И., Копытин А.В., Лалаян В.М. | | |
| 1014 | Григорьева Л.С. | LA(CCL3COO)3-LA(CLO4)3-H2O system AT 25°C | Russian Journal of Inorganic Chemistry | 2014, №8, С.858-860 | | | |
| 1015 | Захаров А.В. | Отели почасового пребывания пассажиров в зданиях-мостах | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №9. - С.51-54 | Забалуева Т.Р., Дёмина А.С. | | |
| 1016 | Дуничкин И.В. | Ветровой режим Аравийского полуострова как фактор локального регионализма архитектуры Йеменской республики | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №9. - С.15-18 | Тоторкулов А.Э., Жуков Д.А. | | |
| 1017 | Гладких В.А. | Снижение эмиссии сероводорода и диоксида серы из серобитумных материалов | Интернет-вестник ВолгГАСУ | Вып. 2 (33), С. 3 | Королев Е.В. | | |
| 1018 | Сатюков А.Б. | Структурообразование наноразмерных гидросиликатов бария для цементных композитов | Интернет-вестник ВолгГАСУ | Вып. 2 (33), С. 3 | Гришина А.Н. | | |
| 1019 | Поддаева О.И. | Численное моделирование ветровой аэродинамики высотного здания | Промышленное и гражданское строительство | 2014, 9, 23-27 | Дубинский С.И., Федосова А.Н. | | |
| 1020 | Егорычев О.О. | Экспериментальное исследование сило-моментных ветровых нагрузок на высотные здания | Промышленное и гражданское строительство | 2014, 9, 28-30 | Чурин П.С., Поддаева О.И. | | |
| 1021 | Купавцев В.В. | Двусторонние оценки на основе вариационных формулировок интегральных уравнений устойчивости упругих стержней | Вестник МГСУ | №10, с.41-47 | | | |
| 1022 | Овчинцев М.П. | Продолжение решения эллиптического уравнения и математические паркетты | Вестник МГСУ | №10, с.48-53 | Ситникова Е.Г. | | |
| 1023 | Осиленкер Б.П. | Поведение экспоненциальных средних рядов Фурье и сопряженных рядов Фурье в точках Лебега | Вестник МГСУ | №10, с.54-63 | Нахман А.Д. | | |
| 1024 | Покровская Е.Н. | Research of Biopro of Materials at Superfical Modification of Wood | Applied Mechanics and Materials | Vols. 584-586 pp. 929-933 | Бельцова Т.Г. | | |
| 1025 | Парфентьева Н.А. | Расчеты полей концентрации примеси в среде с непроницаемой стенкой | Научно-технический Вестник Поволжья | №5, с.55-57 | Труханов С.В., Кашинцева В.Л. | | |
| 1026 | Парфентьева Н.А. | О целесообразности применения приближенных аналитических методов к решению задач строительной теплофизики | Научно-технический Вестник Поволжья | №5, с.58-61 | Труханов С.В., Сафонова Н.С. | | |
| 1027 | Волшаник В.В. | Потенциальная мощность осмотической электростанции ВОЛГА - КАСПИЙ | Гидротехническое строительство | 2014. № 9. С. 36 | Бабаев Б.Д. | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|--|--|-----------------------------------|---|---------------|----------|
| 1028 | Мишуев А.В. | Пожаровзрывоопасность автозаправочных станций в городе | Пожаровзрывобезопасность | 2014. Т. 23. № 2. С. 45-49 | Казеннов В.В., Комаров В.В., Громов Н.В., Гусак Л.Н. | | |
| 1029 | Кантаржи И.Г. | Натурные измерения волнения при определении нагрузок на морские гидротехнические сооружения | Инженерно-строительный журнал | № 4 (48). С. 49-62. | Кузнецов К.И. | | |
| 1030 | Муравьев О.А. | Resonances in the penstocks of an HPP | Power Technology and Engineering | Т. 47. № 6. С. 416-421. | | | |
| 1031 | Рассказов Л.Н. | Плотины с глиноцементобетонной диафрагмой: напряженно-деформированное состояние и прочность | Гидротехническое строительство | № 9. С. 37-44. | Радзинский А.В., Саинов М.П. | | |
| 1032 | Кантаржи И.Г. | Воздействия ветровых волн на короткие вертикальные стенки | Фундаментальная и прикладная гидрофизика | Т. 7. № 1. С. 32-46. | Шарова В.В. | | Чан Л.З. |
| 1033 | Гогина Е.С. | Научно-техническая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения академика РАН С. В. Яковлева и 80-летию со дня основания НИИ ВОДГЕО | Водоснабжение и санитарная техника | №4. С. 63-65. | | | |
| 1034 | Прохоров В.И. | Границы рассмотрения в задачах теплозащиты и теплообеспечения зданий | Интернет-Вестник ВолгГАСУ | №2 (33). С. 17 | | | |
| 1035 | Волшаник В.В. | Расход воды и эжекция воздуха в контрвихревом аэраторе | Экология урбанизированных территорий | № 2. С. 33-40. | Зуйков А.Л., Орехов Г.В., Уранзаяа Б. | | |
| 1036 | Теличенко В.И. | Обеспечение комплексной безопасности зданий и сооружений - приоритетное направление технологической модернизации России | Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация | №3. С. 5-12. | Ройтман В.М. | | |
| 1037 | Прохоров В.И. | Объединенные инженерные системы сельского поселения и малого предприятия | Вестник ВолгГАСУ. Серия: Строительство и архитектура | № 37. С. 237-246. | Шляховая М.Е. | | |
| 1038 | Осмоловский Н.П. | Necessary Conditions for a Weak Minimum in Optimal Control Problems with Integral Equations Subject to State and Mixed Constraints | SIAM Journal on Control and Optimization | Volume 52, Issue 6, pp. 3437-3462 | | Дмитрук А.В. | |
| 1039 | Степина И.В. | Study of adhesion of Wood Modified with Amine-Borates | Applied Mechanics and Materials | Volume 584-586, pp. 1251- | Сидоров В.И. | | |
| 1040 | Степина И.В. | Production of bio-resistant wood materials through the modification of wood by boron-nitrogen compounds | Applied Mechanics and Materials | Volume 584-586, pp. 1233-1236 | Сидоров В.И., Кляченкова О.А. | | |
| 1041 | Алероев Т.С. | О базисности систем собственных и присоединенных функций операторов, порожденных дифференциальными уравнениями второго порядка с дробной производной в младшем члене | Вестник НИЯУ МИФИ | Т.3, № 6, с. 646-648 | | Алероева Х.Т. | |
| 1042 | Соков В.Н. | Эффективные слоистые материалы с переходной зоной из наночастиц, синтезируемых в объеме композита | Интернет-вестник ВолгГАСУ | № 2 (33), с.2 | Бегляров А. Э., Солнцев А. А., Журавлева А. А., Гунькин И. С. | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------------|---|--|-------------------------|--|--|--|
| 1043 | Галушко А.М. | Опыт применения вибродинамических измерений для оценки технического состояния конструкций центральных тепловых пунктов | Интернет-вестник ВолгГАСУ | № 2 (33), с.13 | | | |
| 1044 | Брюханов О.Н. | Развитие мировой энергетической системы | Интернет-вестник ВолгГАСУ | № 2 (33), с.15 | Титков Д.Г. | | |
| 1045 | Брюханов О.Н. | Современное состояние топливно-энергетического комплекса России и стран СНГ | Интернет-вестник ВолгГАСУ | № 2 (33), с.16 | Титков Д.Г. | | |
| 1046 | Тертичник Е.И. | К вопросу расчетов аэрации одноэтажных цехов производственных зданий с различными объемно-планировочными решениями | Интернет-вестник ВолгГАСУ | № 2 (33), с.19 | | | |
| 1047 | Жила В.А. | Влияние изменения начального давления на газорегуляторном пункте на режиме потребления газа | Интернет-вестник ВолгГАСУ | № 2 (33), с.20 | Богнарь М. И., Гусарова Е. А., Спирина Е. Л. | | |
| 1048 | Хлыстунов М.С. | Состояние нормативного обеспечения комфортности конечно-элементных цифровых моделей в механике твердого тела | Интернет-вестник ВолгГАСУ | № 2 (33), с.23 | Завалишин С. И., Могилюк Ж. Г. | | |
| 1049 | Яжлев И.К. | Механизм гарантированной ликвидации накопленного экологического ущерба при реорганизации загрязненных городских и производственных территорий | Интернет-вестник ВолгГАСУ | № 2 (33), с.27 | | | |
| 1050 | Саинов М.П. | Пространственная работа диафрагмы из буронабивных свай в теле каменной плотины | Приволжский научный журнал | № 3, с. 43-47 | | | |
| 1051 | Сукач А.А. | Местная потеря устойчивости сжатых поясов прокатных двугавровых балок | Вестник ВолгГАСУ. Серия: Строительство и архитектура | № 37(56), с. 162-169 | | | |
| 1052 | Алексанин А.В. | Особенности реализации проекта логистического центра по управлению потоками строительных отходов | Научно-технический Вестник Поволжья | № 5, с. 94-96 | | | |
| 1053 | Баженов В.И. | Варианты технических решений по удалению запаха сточных вод | Научно-технический Вестник Поволжья | № 5, с. 104-107 | Королева Е.А. | | |
| 1054 | Бирюков С.В. | Совершенствование программы расчета воздушного режима здания | Научно-технический Вестник Поволжья | № 5, с. 120-122 | | | |
| 1055 | Гордеев-Бургвиц М.А. | Способ автоматического управления электроприводом тяги драглайна по отклонениям подъемного и тягового канатов от заданной точки разгрузки | Научно-технический Вестник Поволжья | № 5, с. 170-172 | | | |
| 1056 | Завьялов В.А. | Оптимизация по критерию энергетической эффективности с учетом действия помех | Научно-технический Вестник Поволжья | № 5, с. 187-189 | Величкин В.А. | | |
| 1057 | Завьялов В.А. | Расчет параметров ПИД-регулятора | Научно-технический Вестник Поволжья | № 5, с. 190-192 | Величкин В.А. | | |
| 1058 | Колесникова Т.В. | Проектирование рыбозащитных комплексов водозаборных сооружений | Научно-технический Вестник Поволжья | № 5, с. 230-232 | | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|--|--|------------------|--|-----------------|------------------|
| 1059 | Корняков А.Б. | Уменьшение энергозатрат в котельных при реконструкции газовоздуховодов | Научно-технический Вестник Поволжья | № 5, с. 230-232 | Клочко А.К. | | |
| 1060 | Линьков В.И. | К вопросу оценки прочности древесины длинномерных элементов | Научно-технический Вестник Поволжья | № 5, с. 250-253 | | | |
| 1061 | Мальшева А.А. | Нетрадиционный возобновляемый источник энергии - биогаз полигонов ТБО | Научно-технический Вестник Поволжья | № 5, с. 254-256 | | | |
| 1062 | Марков С.В. | Конструктивные решения балконов и их эволюция с учетом развития современной нормативной базы | Научно-технический Вестник Поволжья | № 5, с. 257-259 | Шубин Л.И. | Андрейцева К.С. | |
| 1063 | Могилюк Ж.Г. | Исследование достоверности динамических обследований зданий и сооружений | Научно-технический Вестник Поволжья | № 5, с. 269-271 | Хлыстунов М.С. | | |
| 1064 | Пустовгар А.П. | Тепловыделение гидротации цемента серпентинитового бетона | Научно-технический Вестник Поволжья | № 5, с. 285-287 | Лавданский П.А., Журавлев А.В., Есенов А.В., Медведев В.В., Веденин А.Д. | | |
| 1065 | Туснина О.А. | Экспериментально-теоретические исследования жесткости соединения тонкостенного гнутого прогона покрытия с сэндвич- панелью | Научно-технический Вестник Поволжья | № 5, с. 308-311 | | | |
| 1066 | Ульянов Р.С. | Перспективы применения систем управления микроклиматом и искусственным освещением в замкнутых изолированных помещениях | Научно-технический Вестник Поволжья | № 5, с. 312-314 | Беккер Ю.Л. | | |
| 1067 | Хаванов П.А. | Общие вопросы конструирования теплогенераторов малой мощности | Научно-технический Вестник Поволжья | № 5, с. 315-318 | Чуленёв А.С. | | |
| 1068 | Хлыстунов М.С. | Исследования тонких закономерностей формирования нагрузок на конструкции | Научно-технический Вестник Поволжья | № 5, с. 319-321 | Могилюк Ж.Г. | | |
| 1069 | Хлыстунов М.С. | Верификация квантовых закономерностей формирования порывов ветра в Лондоне | Научно-технический Вестник Поволжья | № 5, с. 322-324 | Прокопьев В.И., Могилюк Ж.Г. | | |
| 1070 | Чурин П.С. | Проектирование макетов уникальных зданий и сооружений в экспериментальной аэродинамике | Научно-технический Вестник Поволжья | № 5, с. 332-3335 | Поддаева О.И., Егорычев О.О. | | |
| 1071 | Шиколенко И.А. | Концепция применения автоматизации инженерных систем и учета энергоресурсов многоквартирного дома | Научно-технический Вестник Поволжья | № 5, с. 345-347 | Беккер Ю.Л. | | |
| 1072 | Орешкин Д.В. | Научно-технические предпосылки разработки огнестойкого и водостойкого неавтоклавного газобетона для условий Вьетнама | Вестник ТГАСУ | № 5, с. 117-125 | | | Нгуен Тхань Туан |
| 1073 | Пашкевич С.А. | Формирование поровой структуры модифицированных цементных систем, твердеющих в температурном диапазоне от +22°С до -10°С | Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова | № 6, с. 40-45 | Пустовгар А.П., Адамцевич А.О., Еремин А.В. | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------------|--|--|------------------------|------------------------------|--|--|
| 1074 | Поддаева О.И. | Экспериментальное исследование ветровых нагрузок на многофункциональный высотный жилой комплекс | Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова | № 6, с. 60-62 | Буслаева Ю.С., Грибач Д.С. | | |
| 1075 | Степанов М.А. | Повышение надежности лифта при нормальной эксплуатации | Научное обозрение | № 7, с. 148-152 | Мечиев А. В. | | |
| 1076 | Тертичник Е.И. | К вопросу расчетов воздухопроводов переменного поперечного сечения для равномерной раздачи или удаления воздуха со щелью в стенке | Научное обозрение | № 7, с. 157-161 | | | |
| 1077 | Саломеев В.П. | Глубокая очистка сточных вод иммобилизованной биомассой | Научное обозрение | № 7, с. 165-168 | | | |
| 1078 | Саломеев В.П. | Реконструкция и модернизация сооружений водоотведения | Научное обозрение | № 7, с. 169-175 | | | |
| 1079 | Завалишин С.И. | Фазовые искажения в цифровых системах мониторинга динамических процессов | Научное обозрение | № 7, с. 245-248 | Могилюк Ж.Г., Хлыстунов М.С. | | |
| 1080 | Стецкий С.В. | Стационарные солнцезащитные средства как фактор архитектурной выразительности зданий и обеспечения комфортных микроклиматических внутренних режимов в их помещениях для условий жаркого солнечного климата | Научное обозрение | № 7, ч.2 с. 572-579 | | | |
| 1081 | Чунюк Д.Ю. | Учет ошибок в геодезической разбивке и погружении свай при расчете и разработке усиления конструкций многоэтажного здания | Научное обозрение | № 7, ч.2 с. 635-638 | Ярных В.Ф. | | |
| 1082 | Чунюк Д.Ю. | Снижение геотехнического риска устройства глубоких котлованов и технико-экономическое обоснование применения шпунта ArcelorMittal взамен традиционного ограждения из труб | Научное обозрение | № 7, ч.2 с. 639-642 | Ярных В.Ф., Силантьев А.И. | | |
| 1083 | Гордеев-Бургвиц М.А. | Анализ и синтез системы управления взаимосвязанными электроприводами методом логарифмических амплитудно-частотных характеристик мощных шагающих экскаваторов-драглайнов МК «Уралмаш» | Научное обозрение | № 7, ч.2 с. 643-646 | | | |
| 1084 | Орлов В.А. | Локализация дефектов трубопроводов с помощью местного ремонта | Научное обозрение | № 7, ч.2 с. 647-650 | Зверев П.В. | | |
| 1085 | Орлов В.А. | Компьютерное моделирование прочностных свойств двухслойной восстанавливаемой трубной системы при заполнении межтрубного пространства цементными растворами | Научное обозрение | № 7, ч.2 с. 657-660 | Хургин Р.Е., Орлов Е.В. | | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|--|--|------------------------|--------------------------------|--|--|
| 1086 | Землянушов Д.Ю. | Методика экологической оценки применения отходов мрамора в производстве строительной керамики | Научное обозрение | № 7, ч.2 с. 661-664 | Орешкин Д.В., Сканави Н.А. | | |
| 1087 | Лукиянская Н.В. | Логистический контроллинг материально-технического обеспечения в строительстве | Научное обозрение | № 7, ч.2 с. 749-752 | Мишина Н.В. | | |
| 1088 | Колотильщикова С.В. | Личностно-ориентированный подход к обучению баскетболу студентов непрофильных вузов | Казанская наука | № 8, с. 131-133 | | | |
| 1089 | Колотильщикова С.В. | Обучение игре в баскетбол студентов технического вуза с учетом ведущей модальности | Казанская наука | № 8, с. 134-136 | | | |
| 1090 | Марков С.В. | Методы расчета силового сопротивления статически неопределимых систем с учетом специфики железобетона зданий и сооружений | Научное обозрение | № 9, ч.2 с. 383-385 | Морозова О. В. | | |
| 1091 | Мондрус В.Л. | Решение краевой задачи сжатия многослойного резинометаллического виброизолятора с учетом больших упругих деформаций | Научное обозрение | № 9, ч.2 с. 386-389 | Сизов Д. К. | | |
| 1092 | Трескина Г.Е. | Анализ и систематизация аварий и несоответствий при монолитном строительстве | Научное обозрение | № 9, ч.2 с. 390-394 | Болотова А. С. | | |
| 1093 | Ляпин В.Ю. | Методологические погрешности гидравлических расчетов | Научное обозрение | № 9, ч.2 с. 399-402 | Ляпин А.В. | | |
| 1094 | Жадановский Б.В. | Перспективы повышения технического уровня производства бетонных работ в современном строительстве | Научное обозрение | № 9, ч.2 с. 390-394 | Синенко С. А. | | |
| 1095 | Шароварников А.Ф. | Использование генераторов пены высокой кратности для тушения пожаров в складских помещениях | Научное обозрение | № 9, ч.2 с. 461-465 | Корольченко Д. А. | | |
| 1096 | Куцыгина О.А. | Прогнозная оценка затрат на эксплуатационное содержание систем инженерного оборудования объектов жилищно-коммунального хозяйства | Научное обозрение | № 9, ч.2 с. 478-482 | Журавлев П.А., Демиденко А. Г. | | |
| 1097 | Власенко Л.В. | Корпоративная социальная ответственность и возможности ее формирования у студентов строительного вуза | Научное обозрение | № 9, ч.2 с. 555-558 | | | |
| 1098 | Клюев В.Д. | Использование квалиметрического подхода для оценки конкурентоспособности инвестиционных строительных проектов | Научное обозрение | № 9, ч.2 с. 637-640 | Журавлев П.А., Евсеев В. Г. | | |
| 1099 | Хлыстунов М.С. | Статистический анализ влажности атмосферы в Москве в период с 1973 по 2009 годы | Промышленное и гражданское строительство | № 9, с. 66-68 | Прокопьев В.И., Могилюк Ж.Г. | | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|---|---|---------------------|--|--|--|
| 1100 | Ружицкая О.А. | Влияние коррозионных процессов на очистку сточных вод от биогенных элементов | Вестник Иркутского государственного технического университета | № 9, с. 131-133 | | | |
| 1101 | Саргсян С.В. | Влияние коэффициента облучаемости на величину требуемого воздухообмена в теплонпряженных помещениях | Промышленное и гражданское строительство | № 9, с. 39-41 | Агаханова К.М. | | |
| 1102 | Федосьина А.В. | Современные аспекты обеспечения строительной отрасли мегаполиса материальными ресурсами как условие реализации градостроительной политики | Вестник Иркутского государственного технического университета | № 9, с. 249-252 | | | |
| 1103 | Цева А.В. | Канатные дороги: анализ нормативно-правовой базы | Вестник МГСУ | № 10, с. 7-15 | Гиясов Б.И. | | |
| 1104 | Габбасов Р.Ф. | Расчет изгибаемых пластин средней толщины на динамические нагрузки с использованием обобщенных уравнений метода конечных разностей | Вестник МГСУ | № 10, с. 16-23 | Хоанг Туан Ань | | |
| 1105 | Игнатьев О.В. | Вариационно-параметрический метод выбора рациональных параметров подкрепленных ортотропных оболочек вращения | Вестник МГСУ | № 10, с. 24-33 | Карпов В.В., Семенов А.А. | | |
| 1106 | Кремнев В.А. | Расчет прочности на продавливание плиты безбалочного безкапительного перекрытия | Вестник МГСУ | № 10, с. 34-40 | Кузнецов В.С., Талызова Ю.А. | | |
| 1107 | Тер-Мартirosян З.Г. | Взаимодействие анкеров с окружающим грунтом с учетом ползучести и структурной прочности | Вестник МГСУ | № 10, с. 75-86 | Аванесов В.С. | | |
| 1108 | Малахова А.Н. | Дефекты наружных стен здания в многослойной кирпичной кладке | Вестник МГСУ | № 10, с. 87-94 | | | |
| 1109 | Алиев Т.Ю. | Наведенная активность бетонной радиационной защиты каньонов циклотронов на стадии вывода из эксплуатации | Вестник МГСУ | № 10, с. 106-113 | Енговатов И.А., Лавданский П.А., Соловьев В.Н. | | |
| 1110 | Анискин Н.А. | Исследование фильтрационного режима оснований высоких плотин на математических моделях | Вестник МГСУ | № 10, с. 114-131 | Антонов А.С., Мгалобелов Ю.Б., Дейнеко А.В. | | |
| 1111 | Комаров А.А. | Моделирование аварийных выбросов взрывоопасных веществ в помещении | Вестник МГСУ | № 10, с. 132-140 | Бузаев Е.В., Васюков Г.В., Загуменников Р.А. | | |
| 1112 | Орлов Е.В. | Особенности водоснабжения и водоотведения систем мусороудаления зданий | Вестник МГСУ | № 10, с. 141-146 | | | |
| 1113 | Медзвеля М.Л. | Влияние физических свойств жидкости на коэффициент расхода при истечении из-под щита | Вестник МГСУ | № 10, с. 147-152 | Пипия В.В., Волгина Л.В. | | |
| 1114 | Пискарёв А.И. | Экспертиза экономической эффективности государственного заказа | Вестник МГСУ | № 10, с. 177-187 | | | |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|---|---|----------------------------|--|--|-----------------|
| 1115 | Решетова А.Ю. | Изменения законодательства, направленные на повышение эффективности критериев открытых конкурсов на проектирование | Вестник МГСУ | № 10, с. 188-196 | | | |
| 1116 | Волков А.А. | Модульная декомпозиция производственно-логистических процессов в строительстве | Вестник МГСУ | № 10, с. 212-218 | Петрова С.Н., Дубовкина А.В. | | |
| 1117 | Гогина Е.С. | Устройство, особенности строительства и эксплуатации индивидуальных очистных сооружений в РФ | Вестник Иркутского государственного технического университета | № 10, с. 142-146 | Саломеев В.П., Побегайло Ю.П., Макиша Н.А. | | |
| 1118 | Колесникова Т.В | К вопросу разрывной неустойчивости восходящих воздушно-пузырьковых струй, используемых в городском гидротехническом строительстве | Вестник Иркутского государственного технического университета | № 10, с. 156-161 | | | |
| 1119 | Рымаров А.Г. | Особенности изменения температуры наружного воздуха во время резкого похолодания в холодный период года | Вестник Иркутского государственного технического университета | № 10, с. 162-167 | Ботнар М.И. | | |
| 1120 | Густов Ю.И. | Производные критерии пластичности и прочности металлических материалов | Вестник МГСУ | № 9, с. 39-47 | Густов Д.Ю., Воронина И.В. | | |
| 1121 | Малахова А.Н. | Аварийные разрушения панельного жилого дома типовой серии 1-115 . | Вестник МГСУ | 2014.- №11. - С.109-117 | Балакшин А.С. | | |
| 1122 | Туснина О.А. | Особенности работы тонкостенного холодногнутого прогона С-образного сечения | Вестник МГСУ | 2014.- №10. - С.64-74 | | | |
| 1123 | Данилов А.И. | Экспериментально-теоретические исследования напряженно-деформированного состояния прогона покрытия из сэндвич-панелей | Вестник МГСУ | 2014.- №11. - С.26-36 | Туснина О.А. | | |
| 1124 | Ушаков А.Ю. | Расчет тонких упругих пластинок при действии продольных сжимающих сил на устойчивость методом начальных функций | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №10. - С.55-57 | | | |
| 1125 | Дмитриев И.К. | Экспериментальное исследование арочной гирлянды | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №10. - С.58-61 | | | |
| 1126 | Габбасов Р.Ф. | Расчет изгибаемых плит средней толщины с использованием обобщенных уравнений метода конечных разностей | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №10. - С. 52-54 | | | Хоанг Туан Ань. |
| 1127 | Смирнов В.А. | Нелинейный статический анализ виброизолятора из закритически сжатых стержней | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №10. - С. 34-37 | | | |
| 1128 | Ширшиков Б.Ф. | Методика графической оценки и анализа оптимальной последовательности квартальной застройки жилых домов | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №10. - С. 47-51 | Огнев И.А., Степанова В.С. | | |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|---|--|--------------------------|--|--|--|
| 1129 | Симонян В.В. | Расчет точности наблюдений за деформациями высотных зданий и сооружений с использованием электронных тахеометров | Инженерные изыскания | 2014.- №8. - С. 54-57 | Шендяпина С.В. | | |
| 1130 | Горбунов Г.И. | Использование рисовой соломы в производстве керамического кирпича | Вестник МГСУ | 2014.- №11. - С.153-164 | Расулов О.Р. | | |
| 1131 | Аксенова И.В. | Доходные дома вчера и сегодня | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №10. - С. 15-19 | | | |
| 1132 | Аксенова И.В. | Проблемы охраны и современного использования загородных дворянских усадеб | Вестник МГСУ | 2014.- №11. - С. 14-25 | Клавир Е.В. | | |
| 1133 | Шутова Л.А. | Особенности маркетинга в ЖКХ | Инновации и инвестиции | №9, 2014 стр. 119-123 | | | |
| 1134 | Берлинов М.В. | Использование метода конечных элементов при расчете железобетонных конструкций с учетом нелинейности и реологии деформирования | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), стр.346-348 | Воронкова М.Г., Гапов О.Л., Еремин Э.А. | | |
| 1135 | Зверьяев Е.М. | Оценка критерия прочности бетона на примере аналогии теорий цилиндрических оболочек и балок | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.357-359 | Берлинова М.Н., Ким А.Л., Родин И.Н. | | |
| 1136 | Боровских А.В. | Эффективное обеспечение пожарной безопасности на этапах строительства, реконструкции, эксплуатации зданий, сооружений жкк при электросварочных, газопламенных работах | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.349-350 | | | |
| 1137 | Грязнов М.В. | Основные проблемы эксплуатации крупнопанельных зданий и пути их решения | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.351-353 | Попова М.В., Власов А.В., Римшин В.И., Марков С.В., Синютин А.В. | | |
| 1138 | Дементьева М.Е. | Перспективы планирования энергосбережения при эксплуатации объектов сложившейся застройки городов | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.389-390 | | | |
| 1139 | Дементьева М.Е. | Задачи развития рекреационных зон в условиях сложившейся застройки городов | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.466-468 | Петров П.В., Попов А.А. | | |
| 1140 | Емельянов Д.В. | Исследование цементных композитов с добавкой горного известняка | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.432-434 | Марков С.В. | Ерофеев В.Т., Балатханова Э.М., Синютин А.В. | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 1141 | Ерофеев В.Т. | Исследование свойств наполненных составов на активированной воде затворения | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.435-437 | Емельянов Д.В., Седова А.А., Римшин В.И. | Балатханова Э.М. | |
| 1142 | Емельянов Д.В. | Исследование цементных композитов с добавкой тонкодисперсных частиц речного известняка | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.429-431 | Марков С.В., Голубка А.И. | Ерофеев В.Т., Балатханова Э.М. | |
| 1143 | Капленко О.А. | Цементобетонные дорожные покрытия для регионов Северного Кавказа | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.453-455 | Бунькина И.А, Семенова С.А., Марков С.В. | | |
| 1144 | Касьянов В.Ф. | Экологическое малоэтажное строительство в России | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.469-471 | Стригин Б.С. | | |
| 1145 | Колесникова Т.В. | Некоторые вопросы аэродинамической устойчивости дымовых труб мусоросжигательных заводов | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.360-362 | Жихарев А.С. | | |
| 1146 | Колесникова Т.В. | Природоохранные мероприятия, улучшающие экологическую обстановку промышленных агломераций и городов | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.363-365 | Жихарев А.С. | | |
| 1147 | Кришан А.Л. | Предельные относительные деформации центрально сжатых железобетонных элементов | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.369-371 | Астафьева М.А., Римшин В.И. | | |
| 1148 | Кришан А.Л. | Определение деформационных характеристик бетона | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.366-368 | Римшин В.И., Астафьева М.А., Наркевич М.Ю. | | |
| 1149 | Матвеева Е.А. | О развитии альтернативных источников энергоснабжения городских территорий | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.319-321 | Литвинова Ю.В., Римшин В.И., Марков С.В., Морозова О.В., Голубка А.И. | | |
| 1150 | Менделев Г.А. | Формирование и функционирование автостоянок в городах | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.472-474 | | | |
| 1151 | Подгорнов Н.И. | Расчет одноэтажного здания типа призматической оболочки шарнирной системы | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.450-452 | Плешивцев А.А., Коротеев Д.Д. | | |
| 1152 | Подгорнов Н.И. | Производство железобетонных конструкций на мобильных полигонах с использованием солнечной энергии | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.447-449 | Коротеев Д.Д. | | |
| 1153 | Рощина С.И. | Определение усилий в затяжке облегченной конструкции, образованной на основе типовой железобетонной решетчатой балки | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.372-374 | Гоньшаков Н.Г., Гоньшаков А.Г., Марков С.В., Морозова О.В. | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|---|--|-----------------------------|---|--|--|
| 1154 | Рощина С.И. | Совершенствования деревокомпозитных балочных конструкций | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.375-376 | Лукин М.В., Лисятников М.С., Марков С.В., Синютин А.В., Голубка А.И. | | |
| 1155 | Рощина С.И. | Исследование моделей цельнодеревянных балок симметрично усиленных стеклотканью на модифицированном эпоксидном олигомере | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.377-379 | Сергеев М.С., Грибанов А.С., Кардаш Е.В., Марков С.В., Кустикова Ю.О. | | |
| 1156 | Сапрыка А.В. | Оценка экономического ущерба в осветительном комплексе мегаполиса с учетом качества электроэнергии | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.475-477 | Кожушко Г. М., Басова Ю.А., Римшин В.И., Марков С.В. | | |
| 1157 | Касимов В.Р. | Определение оптимальных геометрических параметров стадиона «Арена-Днепр» | Естественные и технические науки | № 9-10 (77), Стр.357-359 | Сивоконь Ю.В., Римшин В.И., Семенова С.А., Иванов В.В. | | |
| 1158 | Бессонова Е.В. | К вопросу изучения дискурсивного общения: лингвистический аспект | Филологические науки. Вопросы теории и практики | № 12, Ч. 2, С. 32-36. | Волохова В.В., Зубкова Я.В. | | |
| 1159 | Аверченко Т.В. | Функциональные аспекты озеленения в системе экологизации городской среды | Экономика и предпринимательство | № 11, С. 170-174 | | | |
| 1160 | Дикарёва В.А. | Проблемы и перспективы развития экодомостроения в России | Экономика и предпринимательство | № 11, С. 47-50 | Баранова Л.Н. | | |
| 1161 | Дорошин И.Н. | Использование методов ценообразования при определении стоимости проектной продукции | Экономика и предпринимательство | № 11, С. 567-572 | | | |
| 1162 | Исаева Г.Л. | Оценка результатов реализации программы города Москвы по сохранению объектов культурного наследия | Экономика и предпринимательство | № 11, С. 321-329 | Шипова С. Н. | | |
| 1163 | Кармокова К.И. | Методика проведения предварительного анализа как первого этапа оценки финансового состояния предприятия | Экономика и предпринимательство | № 11, С. 521-525 | | | |
| 1164 | Колобов С.С. | Расчет заработной платы строительных рабочих в договорных ценах в Москве в 2014 году | Экономика и предпринимательство | № 11, С. 632-635 | | | |
| 1165 | Папельнюк О.В. | Обоснование специфики инновационной деятельности малых строительных предприятий в системе государственного строительного заказа | Экономика и предпринимательство | № 11, С. 598-601 | Ромашова С. В. | | |
| 1166 | Смагина И.В. | Методика оценки эффективности финансово-хозяйственной деятельности строительного предприятия | Экономика и предпринимательство | № 11, С. 609-613 | | | |
| 1167 | Соболева Е.А. | Антикризисные стратегии современного деvelopeмента | Экономика и предпринимательство | № 11, С. 595-598 | | | |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|--|
| 1168 | Сызранцев Г.А. | Качественный анализ сопряженных категорий рынка недвижимости: неопределенности и риска | Экономика и предпринимательство | № 11, С. 805-810 | Гиёсов У.Б. | | |
| 1169 | Яськова Н.Ю. | Стратегия пространственно-территориального девелопмента | Недвижимость: экономика, управление | № 1-2, С. 52-60 | | | |
| 1170 | Нарежная Т.К. | Использование рейтингов привлекательности городской среды проживания для обоснования развития территории | Экономика и предпринимательство | №11(ч.2) (52-2) 2014, стр.204-210 | Штейн Е.М. | | |
| 1171 | Нарежная Т.К. | Деловая игра-эффективная методика связи бизнеса и образования выпускников технических вузов в России | Экономика и предпринимательство | №11(ч.2) (52-2) 2014, стр.640-643 | Бунова С.И., Слепкова Т.И. | | |
| 1172 | Крыгина А.М. | Формирование организационно-экономической системы устойчивого развития инновационной эконедвижимости с использованием инструментов государственно-частного партнерства | Микроэкономика | №5 (2014), стр. 110-115 | Крыгина Н.М., Самохвалов А.М. | | |
| 1173 | Иванов Н.А. | Об одном подходе к составлению плана корректирующих действий в СМК | Экономика и предпринимательство | № 11 (ч.2) (52-2), с. 621-626. | | | |
| 1174 | Гинзбург А.В. | Система анализа и управления «чистыми» рисками в инвестиционных проектах, реализующих энергоэффективные технологии | Экономика и предпринимательство | № 11 (ч.2) (52-2), с. 861-865 | | | |
| 1175 | Леонтьев М.Г. | Современные методы преподавания в обучении студентов-экономистов | Экономика и предпринимательство | № 11 (2), с.540-546 | | | |
| 1176 | Прядко И.П. | Социально-экономические проблемы Агропрома в условиях вступления Российской Федерации в ВТО | Экономика и предпринимательство | № 11 (2), с.562-567 | | | |
| 1177 | Воробьева В.Л. | Карьерные планы и ожидания выпускников и их влияние на кадровую политику предприятий строительной отрасли г. Москвы. | Экономика и предпринимательство | № 11 (2), с.613-617. | | | |
| 1178 | Романова Е.В. | Чему и как учить предпринимателей? | Экономика и предпринимательство | № 11 (2), с.889-895 | | | |
| 1179 | Герасимова В.А. | Issuance operations with securities | Экономические науки | №7, с.58-61 | | | |

| | | | | | | | |
|------|---------------|--|--|-----------------------|-------------------|--|--|
| 1180 | Демин А.В. | Эксперимент по оптимизации деятельности отдельных государственных учреждений и государственных унитарных предприятий, осуществляющих деятельность в сфере городского хозяйства города Москвы | Транспортное строительство | №4(113), 127-129 | Пономарева Д.А. | | |
| 1181 | Демин А.В. | Вентиляция чистых производственных помещений | Транспортное строительство | №4(113), с.129-131 | Ишбулатова С.С. | | |
| 1182 | Силин В.П. | Relationship of goals, objectives, and functions of the control system of socioeconomic objects | Восточно-европейский журнал передовых технологий | №5, с.152 | | | |
| 1183 | Силин В.П. | On strategic planning in the Russian Federation. Where to start? | Восточно-европейский журнал передовых технологий | №5, с.158 | | | |
| 1184 | Силин В.П. | Ways to solve the problem of old and dipidated housing in the Russian Federation | Восточно-европейский журнал передовых технологий | №5, с.190 | Кабанов А.В. | | |
| 1185 | Штейн Е.М. | Проектное финансирование как метод обеспечения девелоперской деятельности | Экономика и предпринимательство | №11,с. | | | |
| 1186 | Штейн Е.М. | Оценка уровня комфортности при планировании развития территорий городов | Экономика и предпринимательство | №11,с. | Нарежная Т.К. | | |
| 1187 | Морозов А.С | Контроль финансовой эффективности бизнеса | Вестник университета ГУУ | №12, с.138-142 | Извеков Е.В. | | |
| 1188 | Морозов А.С | Благотворительные фонды: возможные источники финансирования | Вестник университета ГУУ | №12, с. 142-147 | Мавлюдов Д.В. | | |
| 1189 | Морозов В.С | Инвестиционный потенциал как основа экономического роста | Вестник университета ГУУ | №12, с.152-158 | Князева Н.Е. | | |
| 1190 | Морозов В.С | Малый бизнес в рыночной экономике | Вестник университета ГУУ | №12, с. 158-162 | Мирошниченко Е.Ю. | | |
| 1191 | Морозов В.С | Инвестиционные и управленческие возможности ценных бумаг | Вестник университета ГУУ | №12, с.147-152 | Болотина Л.П.. | | |
| 1192 | Бойков А.И. | Новая парадигма развития региональной экономики | Экономика и предпринимательство | №11(ч.2), стр.174-178 | Мотгаева А.Б. | | |
| 1193 | Бойков А.И. | Современные направления обеспечения пространственной интеграции регионов | Экономика и предпринимательство | №11(ч.2), стр.183-186 | Мотгаева А.Б. | | |
| 1194 | Мотгаева А.Б. | Современные тенденции государственной системы управления урбанизированными землепользованиями на региональном уровне | Экономика и предпринимательство | №11(ч.2), стр.191-194 | Мотгаева А.Б. | | |
| 1195 | Бойков А.И. | Особенность развития транспортной инфраструктуры в современной экономике | Экономика и предпринимательство | №11(ч.2), стр.316-320 | Мотгаева А.Б. | | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|---|--|---------------------------------------|---|--|----------------------|
| 1196 | Гиясов Б.И. | Определение температуры нагрева поверхности выбоины дорожного покрытия при производстве ремонтных работ с применением горячих асфальтобетонных смесей | Вестник МГСУ | №11, с. 118 | Зубков А.Ф., Андрианов К.А. | | |
| 1197 | Цева А.В. | Проектирование канатных дорог горных рекреационных центров | Вестник МГСУ | №11, с.171 | | | |
| 1198 | Малахова А.Н. | Аварийные разрушения панельного жилого дома типовой серии 1-115 | Вестник МГСУ | №11, с.109 | Балакшин А.С. | | |
| 1199 | Орлов В.А. | Метод прочистки трубопроводов с помощью льда | Механизация строительства | №10, с.13-15 | Шайхетдинова Ю.А., Даминова Ю.Ф. | | |
| 1200 | Рымаров А.Г. | Особенности взаимного влияния двух микроструй при истечении из микроотверстий | Естественные и технические науки | 2014, № 8(76), с. 151-153 | Агафонова В.В. | | |
| 1201 | Войтович Е.В. | Гипсокремнеземные строительные композиты с повышенной жаростойкостью | Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова | 2014, №6, с. 74-80 | Череватова А.В., Жерновский И.В., Алехин Д.А. | | |
| 1202 | Жерновский И.В. | Жаростойкость композиционного вяжущего системы CaO-SO ₃ -SiO ₂ -H ₂ O | Строительные материалы | 2014, № 7, с. 57-60 | Череватова А.В., Войтович Е.В., Ксенофонтов А.Д. | | |
| 1203 | Войтович Е.В. | Influence of Nanosized Silica Component on Physical and Mechanical Properties of a Composite Gypsum Binder | Applied Mechanics and Materials | 2014, Volumes 584 - 586, с. 1756-1760 | Череватова А.В., Жерновский И.В., Строкова В.В., Макарова Н.В., Чикилева Е.Н. | | Hans Bertram Fischer |
| 1204 | Рымаров А.Г. | Особенности определения требуемого воздухообмена в помещениях жилых зданий | Жилищное строительство | 2014, №12, с. 1-3 | Савичев В.В. | | |
| 1205 | Левачев С.Н. | Гидравлические исследования при реконструкции гидроузлов на Оке | Гидротехника. XXI век | №4, с.70-77 | Малаханов В.В., Карпов Н.В. | | |
| 1206 | Кантаржи И.Г. | Накат волн на проницаемые закрепленные откосы | Инженерно-строительный журнал | №6(50), с. 13-23 | Шулько Н.В. | | Кивва С.Л. |
| 1207 | Тер-Мартirosян З.Г. | Теоретические основы создания свай-дрен в слабых грунтах по технологии роторного уплотнения | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | №3 т.10 с.165-175 | Тер-Мартirosян А.З., Рубцов О.И., Манукян А.В. | | |
| 1208 | Тер-Мартirosян З.Г. | Напряженно-деформированное состояние грунтового массива при погружении сваи в лидирующую скважину | Жилищное строительство | №10.с.51-55 | Тер-Мартirosян А.З, Соболев Е.С. | | |
| 1209 | Зерцалов М.Г. | Оценка взаимного влияния строительства тоннелей метрополитена и возводимого над ними многоэтажного комплекса | Транспортное строительство | №11, с. 4-6 | Конюхов Д.С., Устинов Д.В., Симутин А.Н., Хохлов И.Н. | | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|--|---|-------------------------|------------------------------|--|--|
| 1210 | Устинов Д.В. | Применение математического моделирования для оптимизации конструктивных решений подземных сооружений, возводимых в сложных геотехнических условиях | Промышленное и гражданское строительство | №11, с. 57-59 | Конюхов Д.С. | | |
| 1211 | Тер-Мартirosян З.Г. | Ленточные фундаменты мелкого заложения, объединенные пологими оболочками на сильносжимаемых основаниях | Основания, фундаменты и механика грунтов | №4, с. 2-6 | Пронозин Я.А., Киселев Н.Ю. | | |
| 1212 | Теличенко В.И. | Совершенствование принципов устойчивого развития на основе опыта применения "зеленых" стандартов при строительстве олимпийских объектов в Сочи | Промышленное и гражданское строительство | №10, с. 40-43 | Бенуж А.А. | | |
| 1213 | Бенуж А.А. | Оценка совокупной стоимости жизненного цикла здания с учетом энергоэффективности и экологической безопасности | Промышленное и гражданское строительство | №10, с. 43-46 | Подшиваленко Д.В. | | |
| 1214 | Морозенко А.А. | Повышение эффективности организационно-технологических решений при строительстве АЭС на основе современного российского и зарубежного опыта | Промышленное и гражданское строительство | № 10. с.74-79 | Воронков И.Е. | | |
| 1215 | Панфилова М.И. | Ресурсосбережение цемента в композитных системах | XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс | №5(21), с.185-189 | Зубрев Н.И., Фомина М.В. | | |
| 1216 | Овчинцев М.П. | Собственная функция оператора Лапласа в $n+1$ -мерном симплексе | Вестник МГСУ | №11, с.68-73 | Ситникова Е.Г. | | |
| 1217 | Ковальчук О.А. | Устойчивость стержневых элементов строительных конструкций | Промышленное и гражданское строительство | №11, с.60-62 | | | |
| 1218 | Брюхань Ф.Ф. | Критерии учета опасных и особо опасных метеорологических воздействий при проектировании объектов использования атомной энергии | Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Естественные науки | №4, с.48-51 | Потапов А.Д. | | |
| 1219 | Хлыстунов М.С. | Высокоразрешающие исследования закономерностей формирования порывов ветра в Москве | Промышленное и гражданское строительство | №11, с.44-47 | Прокопьев В.И., Могилюк Ж.Г. | | |
| 1220 | Хлыстунов М.С. | Verification of the Squall Wind Formation Quantum Laws in New York. | Modern Applied Science | Vol. 9, No.1; pp.96-102 | Прокопьев В.И., Могилюк Ж.Г. | | |
| 1221 | Хлыстунов М.С. | Высокоразрешающие статистические исследования порывов ветра в Ниамее | Интернет-вестник ВолгГАСУ | №4 (35) | Прокопьев В.И., Могилюк Ж.Г. | | |
| 1222 | Хлыстунов М.С. | Высокоразрешающие исследования закономерностей формирования порывов ветра в Анкоридже | Вестник Иркутского государственного технического университета | № 11(94) | Прокопьев В.И., Могилюк Ж.Г. | | |
| 1223 | Хлыстунов М.С. | Ударные ветровые нагрузки на высотные здания и квантовые закономерности формирования порывов ветра. Часть 1 | Высотные здания | №3, с.84-88 | Прокопьев В.И., Могилюк Ж.Г. | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|---|--------------|--|
| 1224 | Хлыстунов М.С. | Ударные ветровые нагрузки на высотные здания и квантовые закономерности формирования порывов ветра. Часть 2 | Высотные здания | №4, с.90-95 | Прокопьев В.И., Могилук Ж.Г. | | |
| 1225 | Хлыстунов М.С. | Концептуальный анализ проблем проектного моделирования аэродинамических рисков | Евразийский союз ученых | №4, Часть 6, с.141-143 | Дорошенко Е.С., Кузьмицкая О.О. | | |
| 1226 | Хлыстунов М.С. | Концептуальные проблемы метрологической «универсальности» цифровых технологий | Евразийский союз ученых | №4, Часть 6, с.147-149 | Дорошенко Е.С., Кузьмицкая О.О. | | |
| 1227 | Адамцевич А.О. | Evaluation the Strength of Cement Systems, Modified by Accelerators | Applied Mechanics and Materials | Vol. 670-671 (2014), pp.339-343 | Пустовгар А.П., Пашкевич С.А., Еремин А.В., Журавлев А.В. | | |
| 1228 | Адамцевич А.О. | Research on the Effect of Prehydration of Portland Cement Stored in Normal Conditions | Applied Mechanics and Materials | Vol. 670-671 (2014), pp.376-381 | Пустовгар А.П., Пашкевич С.А., Еремин А.В., Нефедов С.В. | | |
| 1229 | Мотгаева Ас.Б. | Влияние кластерного подхода на модернизацию туристических структур региона | Науковедение (электронный журнал) | 2014. - №4. | Мотгаева Анд.Б. | | |
| 1230 | Мотгаева Ас.Б. | Анализ типологии регионов для целей построения политики устойчивого развития России | Науковедение (электронный журнал) | 2014. - №4. | Мотгаева Анд.Б. | | |
| 1231 | Мотгаева Ас.Б. | Особенности реализации программно-целевых методов планирования государственных и муниципальных бюджетов | Науковедение (электронный журнал) | 2014. - №4. | Мотгаева Анд.Б. | | |
| 1232 | Овчинцев М.П. | Об одной экстремальной задаче в двусвязной области | Естественные и технические науки | №9-10, с.20-22 | Овчинцев Е.М. | | |
| 1233 | Модестов К.А. | Ускоренное расширение Вселенной в массивной гравитации | Естественные и технические науки | №9-10, с.27-30 | Ковачевич Д.А. | | |
| 1234 | Парфентьева Н.А. | Об особой точке частотных характеристик колебательных систем | Естественные и технические науки | №9-10, с.30-33 | Труханов С.А. | | |
| 1235 | Штейн Л.М. | Теория интенсифицированного теплообмена и эффективности его применения для перспективных компактных теплообменных аппаратов, применяемых в современном металлургическом производстве | Естественные и технические науки | №9-10, с.34-36 | | Лобанов И.Е. | |
| 1236 | Кофанов А.В. | Эпистемология художественно-формографического изображения | Естественные и технические науки | №9-10, с.149-151 | Филин Ю.Н. | | |
| 1237 | Гордеев-Бургвиц М.А. | Оптимальные значения передаточных отношений редукторов шагающих драглайнов МК "Уралмаш" | Естественные и технические науки | №9-10, с.152-154 | | | |
| 1238 | Хрипушин А.В. | Управление риском ресурсного конфликта при строительстве крупного промышленного предприятия | Естественные и технические науки | №9-10, с.158-160 | | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------------|--|----------------------------------|------------------|---|------------------------------|----------------------------|
| 1239 | Волков А.А. | Особенности структурного синтеза модульной структуры автоматизированной системы управления дробильно-сортировочным производством | Естественные и технические науки | №9-10, с.215-217 | Чеботаева Е.М., Фокина Е.М. | | |
| 1240 | Гордеев-Бургвиц М.А. | Позиционная система автоматического управления электроприводом экскаватора для защиты головных блоков от удара упряжью ковша | Естественные и технические науки | №9-10, с.215-218 | | | |
| 1241 | Волков А.А. | Анализ объектов строительства как объектов энергопотребления | Естественные и технические науки | №9-10, с.218-219 | Чельшков П.Д., Седов А.В., Лысенко Д.А. | Красновский Б.М., Пазюк Ю.В. | |
| 1242 | Волков А.А. | Моделирование воздействий численности и рода занятий людей на объекты строительства | Естественные и технические науки | №9-10, с.248-250 | Чельшков П.Д., Седов А.В., Лысенко Д.А. | Красновский Б.М., Пазюк Ю.В. | |
| 1243 | Волков А.А. | Перспектива разработки и внедрения моделей и методик перспективного ресурсного моделирования отраслевых объектов | Естественные и технические науки | №9-10, с.254-255 | Чельшков П.Д., Седов А.В., Лысенко Д.А. | Красновский Б.М., Пазюк Ю.В. | |
| 1244 | Волков А.А. | Перспектива внедрения моделей оценки потенциала модернизации инженерных систем отраслевых объектов | Естественные и технические науки | №9-10, с.256-257 | Чельшков П.Д., Седов А.В., Лысенко Д.А. | | |
| 1245 | Волков А.А. | Представление системы воздушного отопления в моделях объектов строительства | Естественные и технические науки | №9-10, с.258-261 | Чельшков П.Д., Седов А.В., Лысенко Д.А. | | |
| 1246 | Волков А.А. | Представление системы приточной вентиляции в моделях объектов строительства | Естественные и технические науки | №9-10, с.262-264 | Чельшков П.Д., Седов А.В., Лысенко Д.А. | | |
| 1247 | Игнатова Е.В. | Составление 4D графика строительства на основе BIM | Естественные и технические науки | №9-10, с.265-267 | | | Эльшейх А.М. |
| 1248 | Седов А.В. | Исследование безопасной и комфортной среды жизнедеятельности человека на примере математического моделирования школы | Естественные и технические науки | №9-10, с.271-273 | | | Уызбаева А.М., Ибраев Н.Б. |
| 1249 | Седов А.В. | Энергетическое моделирование в системах автоматизированного проектирования на примере моделирования школы | Естественные и технические науки | №9-10, с.274-276 | | | Уызбаева А.М., Ибраев Н.Б. |
| 1250 | Чельшков П.Д. | Представление системы вытяжной вентиляции в моделях объектов строительства | Естественные и технические науки | №9-10, с.277-279 | Седов А.В., Лысенко Д.А. | | |
| 1251 | Чельшков П.Д. | Представление системы кондиционирования в моделях объектов строительства | Естественные и технические науки | №9-10, с.280-282 | Седов А.В., Лысенко Д.А. | | |
| 1252 | Чельшков П.Д. | Представление системы приточно-вытяжной вентиляции в моделях объектов строительства | Естественные и технические науки | №9-10, с.283-285 | Седов А.В., Лысенко Д.А. | | |
| 1253 | Чельшков П.Д. | Представление системы радиаторного отопления в моделях объектов строительства | Естественные и технические науки | №9-10, с.286-288 | Седов А.В., Лысенко Д.А. | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|---|--|----------------------|---|----------------------------|-------------|
| 1254 | Чельшков П.Д. | Представление системы вытяжной рекуперации в моделях объектов строительства | Естественные и технические науки | №9-10, с.289-290 | Седов А.В., Лысенко Д.А. | | |
| 1255 | Чельшков П.Д. | Представление системы рециркуляции воздуха в моделях объектов строительства | Естественные и технические науки | №9-10, с.291-293 | Седов А.В., Лысенко Д.А. | | |
| 1256 | Вильданов К.Я. | Ветроэнергетическая установка на базе асинхронного генератора с гарантированным самовозбуждением для сельских районов | Естественные и технические науки | №9-10, с.322-324 | Забора И.Г., Чернов Р.О. | | |
| 1257 | Магомедов М.М. | Снижение геотехнического риска и реализация мер по повышению безопасности проектирования и строительства подземных сооружений | Естественные и технические науки | №9-10, с.381-383 | Чунюк Д.Ю. | | |
| 1258 | Чунюк Д.Ю. | Возможные риски при устройстве глубоких котлованов и методы их оценки | Естественные и технические науки | №9-10, с.384-386 | Краснова А.В. | | |
| 1259 | Лушин К.И. | Анализ тенденций изменения эффективности использования источников тепловой энергии для теплоснабжения объектов ЖКХ в регионах Центрального федерального округа Российской Федерации | Естественные и технические науки | №9-10, с.394-396 | | | |
| 1260 | Гогина Е.С. | Исследование возможности цеолитсодержащего трепела для очистки сточных вод | Естественные и технические науки | №9-10, с.401-403 | Макиша Н.А., Янцен О.В. | Ходырев В.М., Смирнов Д.Г. | |
| 1261 | Гогина Е.С. | Исследование принципиальной возможности очистки сточных вод полигона ТБО с применением цеолита | Естественные и технические науки | №9-10, с.404-406 | Макиша Н.А., Янцен О.В., Гульшин И.А., Терпанова Ю.И. | Ходырев В.М. | |
| 1262 | Степанова В.Ф. | Гибридная композитная арматура с повышенным модулем упругости | Естественные и технические науки | №9-10, с.435-437 | Ильин Д.А. | Бучкин А.В. | |
| 1263 | Мондрус В.Л. | Особенности применения несъемной опалубки из стеклофибробетона | Естественные и технические науки | №9-10, с.432-434 | | Сизов Д.К. | |
| 1264 | Анискин Н.А. | Математическая прогнозная модель температурного режима послойно возводимого бетонного массива | Естественные и технические науки | №9-10, с.438-440 | | | Нгуен Хоанг |
| 1265 | Курочкина В.А. | Влияние перемещения и осаждения взвешенных частиц на процессы самоочищения воды | Естественные и технические науки | №9-10, с.452-455 | | | |
| 1266 | Курочкина В.А. | Влияние техногенной нагрузки на процессы седиментации в водных объектах | Естественные и технические науки | №9-10, с.456-458 | | | |
| 1267 | Мондрус В.Л. | Особенности численной реализации решения уравнения Пуассона с использованием языка матрично-функционального программирования | Естественные и технические науки | №9-10, с.459-461 | | Сизов Д.К. | |
| 1268 | Алексанин А.В. | Автоматизация управления отходами строительного производства | Промышленное и гражданское строительство | № 10, с. 79-81 | | | |
| 1269 | Мондрус В.Л. | Система «ВВСП» – виброизолированное верхнее строение пути | Научное обозрение | № 10, ч.2 с. 423-429 | Моторин В.В. | Дашевский М.А. | |

| | | | | | | | |
|------|----------------------|--|---|---------------------------------|--|------------------------------|------------|
| 1270 | Дерюшев Л.Г. | Нормирование расходов воды на наружное пожаротушение строений в населенных пунктах с зонным водоснабжением | Вестник МГСУ | № 11, с. 7-13 | Дерюшева Н.Л. | | Фам Ха Хай |
| 1271 | Закалюкина И.М. | Численная реализация моделей Фойгта и Максвелла для моделирования волн в грунте | Вестник МГСУ | № 11, с. 82-89 | | Шешенин С.В., Коваль С.В. | |
| 1272 | Волгина Л.В. | Влияние мелкодисперсных включений на расчет критической скорости двухфазного потока | Вестник МГСУ | № 11, с. 145-153 | Медзвеля М.Л., Чемерис О.Г. | | |
| 1273 | Шилов Л.А. | Исследования напряженно-деформированного состояния бетонной плотины с учетом изменчивости коэффициента линейного расширения бетона | Вестник МГСУ | № 11, с. 154-160 | | Крутов Д.А. | |
| 1274 | Ходзинская А.Г. | Высота поднятия частиц донных и взвешенных наносов | Вестник МГСУ | № 11, с. 161-170 | Зоммер Т.В. | | |
| 1275 | Дубовкина А.В. | Концепция построения модели взаимодействия предприятий крупной строительной организации | Вестник МГСУ | № 11, с. 180-187 | | | |
| 1276 | Ширяева О.С. | Образные уподобления души органу человека в русской литературе советского периода 60-х – 80-х годов XX века | Казанская наука | №11, с.158-161 | | | |
| 1277 | Туснин А.Р. | Bearing capacity of steel I-sections under combined bending and torsion actions taking into account plastic deformations | Journal of Applied Engineering Science | 2014, V. 11. №3, pp. 179-186 | Прокич М. | | |
| 1278 | Пятикрестовский К.П. | Развитие методов расчета деревянных конструкций при сложном напряжённом состоянии (часть 1) | Строительная механика и расчет сооружений | 2014.- №6. - С.6-12 | | | |
| 1279 | Беккер Д.А. | Электрическое суммирование сигналов тензорезисторных датчиков | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №12. - С.77-79 | | | |
| 1280 | Смирнов В.А. | Вычисление характеристик гистерезисного трения в закритически сжатом элементе переменного поперечного сечения | Вестник МГСУ | 2014.- №12. - С. 98-105 | | | |
| 1281 | Брюхань Ф.Ф. | Псевдокарстовые явления в четвертичных и коренных отложениях юго-востока Крымского полуострова | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №11. - С.15-18 | Лаврусевич А.А., Лаврусевич И.А., Хоменко В.П. | | |
| 1282 | Холщевников В.В. | Проблемы обеспечения пожарной безопасности людей с ограниченными возможностями в зданиях с их массовым пребыванием | Пожаровзрывобезопасность | 2014, №8, с.37- 52 | | Самошин Д.А. | |
| 1283 | Корольченко Д.А. | Особенности тушения пламени высокодисперсными газоаэрозольными системами | Пожаровзрывобезопасность | №10, С. 67-72 | Шароварников А.Ф. | | |
| 1284 | Борковская В.Г. | Стандарты и требования пожарной безопасности | Пожаровзрывобезопасность | №11, С. 7-14 | Агапов С.В. | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|--|---------------------------------|---|--|--|
| 1285 | Феоктистова О.Г. | Исследование воздействия авиационного шума в окрестностях аэропорта «Елизово» | Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации | №204, С.26-31 | Наумова Т.В., Феоктистова Т.Г. | | |
| 1286 | Феоктистова О.Г. | Роль инженерно-технического персонала в обеспечении безопасности полетов | Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации | №204, С.39-43 | Артюхович М.В | | |
| 1287 | Феоктистова О.Г. | Критериальный выбор на этапе принятия решений при проектировании ремонтных технологий | Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации | №204, С.69-73 | Саввина А.М. | | |
| 1288 | Холщевников В.В. | Об определении времени эвакуации детей при пожарах в зданиях дошкольных образовательных учреждений | Технологии техносферной безопасности | № 5(57), С. 6 | Парфёненко А.П. | | |
| 1289 | Орешкин Д.В. | Development of the Technology of a Simultaneous Utilization of Heterogenous Industrial Wastes for a Construction Materials Production | Modern Applied Science | 2014, V. 9, №1 pp.51-57 | Пугин К.Г., Вайсман Я.И., Потапов А.Д. | | |
| 1290 | Орешкин Д.В. | Свойства изделий из облегченных экструдированных мелкозернистых бетонных смесей при деформировании и разрушении | Строительные материалы | 2014.- №12. - С.54-58 | Семенов В.С., Капцов П.В. | | |
| 1291 | Соков В.Н. | Heat-Resistant Corundum Concrete Reinforced with Aluminum Oxide Fibers Synthesized Within a Matrix During Firing. Part 1. Heat Resistance of High-Temperature Materials and Means of Improvement | Refractories and Industrial Ceramics | 2014, V. 55, pp.223-226 | Сокова С.Д. | | |
| 1292 | Соков В.Н. | Heat-Resistant Corundum Concrete Reinforced with Aluminum Oxide Fibers Synthesized Within a Matrix During Firing. Part 2. Theoretical Prerequisites for Improving Refractory Concrete Heat Resistance Reinforced with Fine Fibers | Refractories and Industrial Ceramics | 2014, V. 55, pp.227-230 | Сокова В.В. | | |
| 1293 | Ушков В.А. | Термостойкость и пожарная опасность строительных пенопластов на основе реакционноспособных олигомеров | Строительные материалы | 2014.- №11. - С.28-32 | Сокорева Е.В., Славин А.М., Орлова А.М. | | |
| 1294 | Соков В.Н. | Heat-Resistant Corundum Concrete Reinforced with Aluminum Oxide Fibers Synthesized Within a Matrix During Firing. Part 3. Choice of Rational Components for Preparing Corundum Concrete1 | Refractories and Industrial Ceramics | 2014, V. 55, Issue 4 pp.325-327 | Сокова С.Д. | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------|---|--|--|
| 1295 | Соков В.Н. | Heat-Resistant Corundum Concrete Reinforced with Aluminum Oxide Fibers Synthesized Within a Matrix During Firing. Part 4. Choice of Rational Corundum Concrete Composition I | Refractories and Industrial Ceramics | 2014, V. 55, Issue 4 pp.328-329 | Сокова С.Д. | | |
| 1296 | Бруяко М.Г. | Влияние обработки сырьевых материалов низкотемпературной неравновесной плазмой на свойства строительных растворов | Строительные материалы | 2014.- №12. - С68-71 | Кравцова Д.В., Юрченко В.В., Соловьев В.Г., Ушков В.А. | | |
| 1297 | Жуков А.Д. | Усадочные деформации при формировании структуры бетона | Интернет-вестник ВолгГАСУ | 2014, №4, С. | Наумова Н.В., Чкунин А.С. | | |
| 1298 | Румянцев Б.М. | Энергетическая эффективность и методология создания теплоизоляционных материалов | Интернет-вестник ВолгГАСУ | 2014, №4, С. | Жуков А.Д., Смирнова Т.В. | | |
| 1299 | Жуков А.Д. | Изоляция фальцевой кровли | Интернет-вестник ВолгГАСУ | 2014, №4, С. | Зеленщиков Д.Б., Боброва Е.Ю., Смирнова Т.В. | | |
| 1300 | Жуков А.Д. | Методология оценки долговечности минераловатных изделий | Интернет-вестник ВолгГАСУ | 2014, №4, С. | Боброва Е.Ю., Смирнова Т.В. | | |
| 1301 | Жуков А.Д. | Технологические аспекты обеспечения эксплуатационной стойкости эффективной теплоизоляции | Интернет-вестник ВолгГАСУ | 2014, №4, С. | Смирнова Т.В., Еременко А.А., Копылов Н.А. | | |
| 1302 | Жуков А.Д. | Оптимизация технологии теплоизоляционного газобетона | Интернет-вестник ВолгГАСУ | 2014, №4, С. | Наумова Н.В., Химич А.О., Мустафаев Р.М. | | |
| 1303 | Самченко С.В. | Resistance of the calcium sulphoaluminate phases to carbonation | Cement, Wapno, Beton | 2014, 5, с.317-322 | | | |
| 1304 | Балатханова Э.М. | Оптимизация состава цементных композитов с применением наполнителей месторождений Чеченской Республики | Вестник МГСУ | 2014.- №12. - С. 121-130 | Баженов Ю.М., Еремин А.В., Адамцевич А.О. | Ерофеев В.Т., Митина Е.А., Родин А.И. | |
| 1305 | Ерофеев В.Т. | Получение и физико-механические свойства цементных композитов с применением наполнителей и воды затворения месторождений Чеченской Республики | Вестник МГСУ | 2014.- №12. - С. 141-151 | Баженов Ю.М. | Балатханова Э.М., Родин А.И., Карпушин С.Н., Емельянов Д.В., Митина Е.А. | |
| 1306 | Бурьянов А.Ф. | Комплексная оценка эффективности применения гипсового вяжущего повышенной водостойкости | Строительные материалы | 2014, №12, стр. 72-75 | Соловьев В.Г., Панченко А.И., Козлов Н.В., Пашкевич С.А. | Митина Е.А. | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|--|---|--------------------------|---------------------------------|--|--|
| 1307 | Власов Д.Н. | Современное состояние и перспективы развития системы перехватывающих стоянок в Московской агломерации | Градостроительство | 2014.- №4. - С.36-39 | Данилина Н.В. | | |
| 1308 | Власов Д.Н. | Общественные аспекты городских проектов развития транспортной инфраструктуры | Academia. Архитектура и строительство | 2014.- №3. - С.97-100 | Горелова В.А., Широкая Н.В. | | |
| 1309 | Клочко А.Р. | Влияние структурных особенностей уличной сети Москвы на дорожно-транспортную ситуацию | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №11. - С. 66-69 | Клочко А.К., Солодилова Л.К. | | |
| 1310 | Щербина Е.В. | Градостроительные аспекты проектирования устойчивой городской среды | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2014.- №11. - С. 183-186 | Данилина Н.В. | | |
| 1311 | Забалуева Т.Р. | Формирование островной архитектуры средиземноморья в исторической ретроспективе. Часть 1. Период ранней неолитической эпохи. | Архитектон: известия вузов | 2014.- №47. - С. 16 | | | |
| 1312 | Алешин А.В. | Объективные предпосылки создания рекреационно-спортивной зоны на базе отработанных песчаных карьеров в г. Дзержинский Московской области | Интернет-вестник ВолгГАСУ | 2014.- №4. - С. | Афолина М.И. | | |
| 1313 | Теслер Н.Д. | Формирование перспективы развития типологии лечебно-профилактических учреждений | Интернет-вестник ВолгГАСУ | 2014.- №4. - С. | | | |
| 1314 | Теслер К.И. | Развитие адаптированных для МГН маршрутов общественного транспорта в исторической части города Москвы | Интернет-вестник ВолгГАСУ | 2014.- №4. - С. | | | |
| 1315 | Газизов Т.Х. | Станция по опреснению морской воды с использованием возобновляемых источников энергии | Экология урбанизированных территорий | 2014.- №3. - С. | Мельникова И.Б. | | |
| 1316 | Туснина В.М. | Пути повышения сейсмостойкости вентилируемых фасадных систем | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №11. - С. 63-66 | Емельянов А.А., Грановский А.В. | | |
| 1317 | Герасимов А.И. | Оценка изоляции воздушного шума междуэтажными перекрытиями с регулируемыми полами в гражданских зданиях | Промышленное и гражданское строительство | 2014.- №11. - С.70-72 | Коваленко К.Н. | | |
| 1318 | Стецкий С.В. | Расчет естественной освещенности помещений с системой верхнего естественного освещения с учетом светотехнического влияния окружающей застройки | Вестник МГСУ | 2014.- №12. - С.20-30 | Ларионова К.О. | | |
| 1319 | Стратий П.В. | Численно-аналитическая методика расчета прогибов стекол герметичного стеклопакета от климатической (внутренней) нагрузки | Вестник МГСУ | 2014.- №12. - С.70-76 | Плотников А.А. | | |

| | | | | | | |
|------|------------------|--|---|------------------------------------|---|--------------|
| 1320 | Беляев В.С. | Инженерный метод расчета стыков наружных ограждений панельных зданий с учетом фильтрации воздуха | Жилищное строительство | 2014, №12, стр. 41-45 | | |
| 1321 | Аксенова А.А. | Исследование вопроса повышения эффективности функционирования систем менеджмента в проектно-исследовательских организациях | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2014, №11, стр.260-265 | | |
| 1322 | Герасимов А.И. | Физические и математические аналогии-распространения звука, тепла и света | Российский научный журнал | 2014.- №3. - С.272-277 | Салтыков И.П. | |
| 1323 | Шутов А.И. | Формирование графической компетентности у студентов технических вузов в процессе изучения инженерной графики | Научное обозрение | 2014.- №4-5. - С.125-131 | | |
| 1324 | Белостоцкий А.М. | Адаптивные конечноэлементные модели в основе систем мониторинга несущих конструкций уникальных зданий | Строительная механика и расчет сооружений | №6, с.17-23 | Каличава Д.К., Новиков П.И., Островский К.И. | |
| 1325 | Белостоцкий А.М. | Разработка и верификация методики численного моделирования НДС, прочности и устойчивости многоэтажных панельных зданий | Строительная механика и расчет сооружений | №6, с.24-30 | Пеньковой С.Б., Щербина С.В., Кайтуков Т.Б., Акимов П.А. | |
| 1326 | Мкртычев О.В. | Сравнительный анализ методов сейсмоизоляции зданий и сооружений в виде резинометаллических и маятниковых скользящих опор | Строительная механика и расчет сооружений | №6, с.45-47 | Арутюнян Л.М. | |
| 1327 | Акимов П.А. | Application of discrete-continual finite element method for global and local analysis of multilevel systems | AIP Conference Proceedings | Volume number 1623 (3) 2014 | Белостоцкий А.М., Сидоров В.Н., Мозгалева М.Л., Негрозов О.А. | |
| 1328 | Мкртычев О.В. | Задача вероятностного расчета конструкции на линейно и нелинейно деформируемом основании со случайными параметрами | Вестник МГСУ | №12, с.106-112 | Джинчвелашвили Г.А., Бусалова М.С. | |
| 1329 | Андреев В.И. | Расчет плит переменной жесткости на упругом основании методом конечных разностей | Вестник МГСУ | №12, с.31-39 | Барменкова Е.В., Матвеева А.В. | |
| 1330 | Хайруллин Р.З. | Система учета и контроля логистических затрат | Вестник МГСУ | №12, с.193-201 | | |
| 1331 | Устинова Ю.В. | Пути экономии топлива при производстве клинкера портландцемента | Интернет-вестник ВолгГАСУ | вып. 4(35), серия | Никифорова Т.П. | |
| 1332 | Паушкин А.Г. | О системных критериях определения категорий технического состояния объектов культурного наследия по степени износа и повреждения | Интернет-вестник ВолгГАСУ | вып. 4(35), серия политематическая | Черкасова Л. И., Иванов М.Н. | |
| 1333 | Широкова О.Л. | Автоматическая оптимизация линейных систем регулирования по реперным точкам переходных процессов | Машиностроение и инженерное образование | №4, 2014, с.13-19 | | Широков Л.А. |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|--|----------------------|--|------------------|-----------------|
| 1334 | Ушаков И.В. | Компьютерное моделирование специфики залечивания трещин в нанокристаллическом металлическом сплаве под действием наносекундных лазерных импульсов | Вестник Тамбовского государственного технического университета | T.20, №2, с. 356-364 | | Батомункуев А.Ю. | |
| 1335 | Зверяев Е.М. | Геликоиды в строительстве и машиностроении: Аналитический расчет прямого геликоида | Строительная механика инженерных конструкций и сооружений | №5, с.80 | | | |
| 1336 | Жаворонок С.И. | A Vekua-type linear theory of thick elastic shells | Zeitschrift fur Angewandte Mathematik und Mechanik | 94 (1-2), p.164-184 | | | |
| 1337 | Осипов Ю.В. | О тестировании студентов по "школьной" математике | Качество. Инновации. Образование | №12, с.3-7 | | Кузьмина Л.И. | |
| 1338 | Осипов Ю.В. | Коррекция тестовых баллов с учетом отказов от угадывания | Alma mater | №12, с.85-91 | | Кузьмина Л.И. | |
| 1339 | Акимов П.А. | About Verification of Discrete-continual Finite Element Method of Structural Analysis. Part 1: Two-dimensional Problems | Procedia Engineering | V.91, pp.2-7 | Мозгалева М.Л., Негрозов О.А. | | Моджтаба Аслами |
| 1340 | Акимов П.А. | Wavelet-based Discrete-continual Finite Element Method of Local Structural Analysis for Two-dimensional Problems | Procedia Engineering | V.91, pp.8-13 | Мозгалева М.Л., Негрозов О.А. | | Моджтаба Аслами |
| 1341 | Акимов П.А. | About Verification of Discrete-continual Finite Element Method of Structural Analysis. Part 2: Three-dimensional Problems | Procedia Engineering | V.91, pp.14-19 | Мозгалева М.Л., Сидоров В.Н. | | |
| 1342 | Андреев В.И. | Iterative Method of Optimization of Stress State of Column under Eccentric Compression | Procedia Engineering | V.91, pp.20-25 | Барменкова Е.В. | | |
| 1343 | Андреев В.И. | The Inhomogeneous Plate with a Hole: Kirsch's Problem | Procedia Engineering | V.91, pp.26-31 | Цыбин Н.Ю. | | |
| 1344 | Андреев В.И. | Stress State of a Radial Inhomogeneous Semi Sphere under the Vertical Uniform Load | Procedia Engineering | V.91, pp.32-36 | Каплий Д.А. | | |
| 1345 | Белостоцкий А.М. | About Finite Element Analysis of Fluid – Structure Interaction Problems | Procedia Engineering | V.91, pp.37-42 | Акимов П.А., Кайтуков Т.Б., Афанасьева И.Н., Усманов А.Р., Щербина С.В., Вершинин В.В. | | |
| 1346 | Коренева Е.Б. | Special Functions Application for Solving of the Certain Problems of Structural Mechanics | Procedia Engineering | V.91, pp.43-47 | Гроссман В.Р. | | |
| 1347 | Мкртычев О.В. | Study of Lead Rubber Bearings Operation with Varying Height Buildings at Earthquake | Procedia Engineering | V.91, pp.48-53 | Джинчвелашвили Г.А., Бунув А.А. | | |
| 1348 | Мкртычев О.В. | Calculation Accelerogram Parameters for a "Construction-basis" Model, Nonlinear Properties of the Soil Taken Into Account | Procedia Engineering | V.91, pp.54-57 | Джинчвелашвили Г.А., Бусалова М.С. | | |
| 1349 | Сидоров В.Н. | Adjustment Algorithm for Computational Model of Building by Results of its Monitoring | Procedia Engineering | V.91, pp.58-62 | | | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|---|--|-------------------------------|---|---|--|
| 1350 | Сидоров В.Н. | Solving an Unsteady-state and Non-uniform Heat Conduction Transfer Problem Using Discrete-analytical Method | Procedia Engineering | V.91, pp.63-68 | Мацкевич С.М. | | |
| 1351 | Дорошенко С.А. | Physical Modeling of Flow around the Underwater Tidal Power | Procedia Engineering | V.91, pp.194-199 | Дорошенко А.В. | | |
| 1352 | Варапаев В.Н. | Methodology for the Prediction and the Assessment of Pedestrian Wind Environment around Buildings | Procedia Engineering | V.91, pp.200-203 | Дорошенко А.В. | | |
| 1353 | Тер-Мартirosян З.Г. | Stress-strain State of Thick-walled Soil Cylinder with Sand Core and Grillage View of Elastoplastic Properties of the Soil | Procedia Engineering | V.91, pp.286-291 | Тер-Мартirosян А.З., Струнин П.В., Рубцов О.И. | | |
| 1354 | Степина И.В. | Biostability of Wood in the Presence of Boron-Nitrogen Compounds | Procedia Engineering | V.91, pp.358-361 | Кляченкова О.А. | | |
| 1355 | Волков А.А. | Modelling the Thermal Comfort of Internal Building Spaces in Social Buildings | Procedia Engineering | V.91, pp.362-367 | Чельшков П.Д., Седов А.В. | | |
| 1356 | Волков А.А. | Functions and Organizational Forms of Graphic-image Modelling of Knowledge | Procedia Engineering | V.91, pp.368-372 | Чулков В., Казарян Р. | | |
| 1357 | Волков А.А. | Innovative Representation of Normative Support in High-rise Construction | Procedia Engineering | V.91, pp.373-376 | Чулков В., Казарян Р. | | |
| 1358 | Волков А.А. | BIM-Technology in Tasks of the Designing Complex Systems of Alternative Energy Supply | Procedia Engineering | V.91, pp.377-380 | Сукнева Л.В. | | |
| 1359 | Густов Ю.И. | Probe of Interrelation of Indicators of Static Plasticity and Strength of Heat-treated Alloyed by Steels | Procedia Engineering | V.91, pp.386-389 | Густов Д.Ю., Воронина И.В. | | |
| 1360 | Седов А.В. | Scientific Fundamentals and Investment Mechanisms for the Implementation of Socially and Energy-efficient Technologies of Creation and Intelligent Control of Low-rise Building Lifecycle | Procedia Engineering | V.91, pp.390-393 | | Николаева Е.Л., Казейкин В.С., Елисеев В.И. | |
| 1361 | Брендэ В.В. | Собственные колебания однородной ортотропной предварительно напряженной пластины-полосы со свободным и жестко закрепленным краями | Промышленное и гражданское строительство | №12, с.28-29 | | | |
| 1362 | Белостоцкий А.М. | О моделировании систем «сооружение – жидкость». Библиографический обзор. Часть 1: Постановки и методы математического моделирования поведения сооружения и жидкости | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 4, pp. 29-53 | Акимов П.А., Кайтуков Т.Б., Афанасьева И.Н., Мсхалая Ж.И. | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|--|-----------------------------------|--|--|--|
| 1363 | Белостоцкий А.М. | О методах численного моделирования связанных систем «сооружение жидкость» | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 4, pp. 54-74 | Акимов П.А., Кайтуков Т.Б., Афанасьева И.Н., Вершинин В.В., Усманов А.Р., Щербина С.В., Мсхалая Ж.И. | | |
| 1364 | Мозгалева М.Л. | О верификации вейвлет-реализации дискретно-континуального метода конечных элементов для задач локального статического расчета трехмерных конструкций с кусочно-постоянными физико-геометрическими параметрами вдоль основного направления. Часть 2: <u>Четырехточечная краевая задача</u> | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 4, pp.102-110 | | | |
| 1365 | Мозгалева М.Л. | Использование редукции неизвестных на примере задачи об изгибе тонкой плиты в рамках дискретно-континуального подхода в базисе Хаара | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 4, pp.111-114 | | | |
| 1366 | Мозгалева М.Л. | Некоторые алгоритмы, используемые при численной реализации методов локального расчета строительных конструкций на основе двумерного <u>дискретного базиса Хаара</u> | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 10, Issue 4, pp.115-120 | | | |
| 1367 | Новиков П.И. | Identifying Real Stiffness Properties of Structural Elements of Adapted Finite-Element Models of Buildings and Structures. <u>Part 1: Problem Setting</u> | Applied Mechanics and Materials | Vols. 670-671 (2014), pp. 732-735 | | | |
| 1368 | Белостоцкий А.М. | Identifying Real Stiffness Properties of Structural Elements of Adapted Finite-Element Models of Buildings and Structures. <u>Part 2: Computational-Experimental Methodology</u> | Applied Mechanics and Materials | Vols. 670-671 (2014), pp. 736-741 | Новиков П.И. | | |
| 1369 | Новиков П.И. | Identifying Real Stiffness Properties of Structural Elements of Adapted Finite-Element Models of Buildings and Structures. <u>Part 3: Approbation of Experimental Methodology</u> | Applied Mechanics and Materials | Vols. 670-671 (2014), pp. 742-746 | Белостоцкий А.М. | | |
| 1370 | Гумба Х.М. | Имущественное обеспечение предприятия как фактор повышения надежности контрактной системы в строительстве | Вестник Иркутского государственного технического университета | № 11, С. 270-276 | Кузовлёва И.А., Филиппова Т.Я. | | |
| 1371 | Дикарёва В.А. | Тенденции развития инвестиционно-строительного комплекса в России | Наука и бизнес: пути развития | № 11 (41), С. 57- 62 | Семенова А.А. | | |
| 1372 | Лукманова И.Г. | Влияние неопределённости рынка недвижимости на отражение качества в аспекте формирования цены | Вестник Иркутского государственного технического университета | № 11, С. 294-299 | Мишланова М.Ю. | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|--|---|-------------------------------|---|--|--|
| 1373 | Яськова Н.Ю. | Трудовая деятельность граждан зрелого возраста как резерв развития предпринимательской деятельности | Российское предпринимательство | № 18 (264) С. 82-92 | Фомина Л.Л. | | |
| 1374 | Яськова Н.Ю. | Исследовательская компонента новых образовательных программ | Вестник Иркутского государственного технического университета | № 11, С. 325-329 | | | |
| 1375 | Яськова Н.Ю. | Современные форматы «перезагрузки» пространства жизнедеятельности | Недвижимость: экономика, управление | № 3-4, С. 45-50 | | | |
| 1376 | Яськова Н.Ю. | Стратегическая фокусировка государственного девелопмента | Научное обозрение | № 8, С. 1050-1054 | | | |
| 1377 | Великая Ю.В. | Кооперационные связи в промышленности строительных материалов государств –членов таможенного союза и единого экономического пространства | Экономика и предпринимательство | № 11-2, Стр. 30-33 | | | |
| 1378 | Великая Ю.В. | Разработка системы управления уровнем конкурентоспособности предприятия | Экономика и предпринимательство | №11-2, Стр. 586-589 | | | |
| 1379 | Бунегин М.И. | Характеристика задач строительной отрасли, решаемых на основе модели сбалансированного развития территорий города | Экономика и предпринимательство | №11-2, С. 167-170 | | | |
| 1380 | Сергиевская Е.В. | Роль комплексного подхода в экономике | Экономика и предпринимательство | 2014. - №11. - Ч.2. - С. 187- | | | |
| 1381 | Сергиевская Е.В. | Влияние рекламы на человека | Экономика и предпринимательство | 2014. - №11. - Ч.2. - С. 841- | | | |
| 1382 | Федосьина А.В. | Методика определения материальных дисбалансов в строительной отрасли мегаполиса | Экономика и предпринимательство | 2014, № 11-2, с.311-314 | | | |
| 1383 | Луныков М.А. | Анализ рисков и диверсификация портфеля инвестиционно-строительного проекта | Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. | №4(36), 2014 стр. 64-74 | | | |
| 1384 | Ильина И.Н. | Оценка эффективности реализации региональных целевых программ (на примере Тюменской области) | Региональная экономика. Теория и практика | №46 (373) - 2014, стр.37-55 | Кириллова А.Н., Плисецкий Е.Е., Копыченко Г.С., Рыбина Е.Г. | | |
| 1385 | Павлова Л.И. | Сервейинг и генетика города | Недвижимость: экономика, управление | №3-4, 2014, стр.15-20 | | | |
| 1386 | Кострикин П.Н. | Совершенствование экономических механизмов реализации договоров долевого участия в строительстве | Недвижимость: экономика, управление | №3-4, 2014, стр.30-33 | Буадзе Е.Р. | | |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|--|
| 1387 | Занина Я.А. | Методические аспекты выбора эффективных форм управления объектами земельно-имущественного комплекса федеральной недвижимости | Недвижимость: экономика, управление | №3-4, 2014, стр.52-55 | | | |
| 1388 | Луняков М.А. | Проблемы функционирования неперспективных объектов монопрофильной недвижимости и пути их решения | Недвижимость: экономика, управление | №3-4, 2014, стр.61-63 | | | |
| 1389 | Раковская М.В. | Анализ факторов, влияющих на процессы обновления городской жилой застройки | Недвижимость: экономика, управление | №3-4, 2014, стр.64-68 | | | |
| 1390 | Грабовый П.Г. | Кластерный подход к корпоративному управлению проектом монопрофильной недвижимости при создании и развитии территориальных земельно-имущественных комплексов | Недвижимость: экономика, управление | №3-4, 2014, стр.74-78 | Луняков М.А., Гусакова Е.А. | | |
| 1391 | Оренбурова Е.Н. | Методические подходы к планированию и учету срока службы здания на этапе его проектирования | Недвижимость: экономика, управление | №3-4, 2014, стр.86-87 | | | |
| 1392 | Кулаков К.Ю. | Политика и процедуры аккредитации образовательных программ в Британском королевском обществе профессиональных сервейеров (RICS) | Недвижимость: экономика, управление | №3-4, 2014, стр.94-98 | Беляков С.И. | | |
| 1393 | Сорокин М.М. | Технико-экономические аспекты разрешения прецедентов юридической защиты прав в области строительства | Недвижимость: экономика, управление | №3-4, 2014, стр.99-103 | Лебедев И.М. | | |
| 1394 | Бутырин А.Ю. | Организационно-экономические аспекты совершенствования законодательства в строительстве и смежных областях | Недвижимость: экономика, управление | №3-4, 2014, стр.104-108 | Статива Е.Б. | | |
| 1395 | Куракова О.А. | Синергетический солитонный аттрактор как модель экономических процессов в инвестиционной сфере | Недвижимость: экономика, управление | №3-4, 2014, стр.109-112 | Каменецкий М.И. | | |
| 1396 | Столбова В.А. | Анализ применения инновационно-технологических решений в проектах обновления жилищного фонда города | Недвижимость: экономика, управление | №3-4, 2014, стр.113-116 | Чубаркина И.Ю. | | |
| 1397 | Блохина Н.С. | Computer analysis of orthotropic nonlinear-elastic construction in plane stress state | Applied Mechanics and Materials | Vols. 638-640 (2014) pp 1695-1699 | Галкин А.Г. | | |
| 1398 | Волков А.А. | Introduction of complex automation of engineering infrastructure for the solution of operational problems in public sports pools | Applied Mechanics and Materials | Vols. 672-674 (2014) pp 2221-2224 | Романенко Е. | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|---|---|----------------------------|-------------------------------|--|--|
| 1399 | Конилов А.И. | ABC – VEN анализ с привлечением теории множеств | Логистика и управление цепями поставок | 2014. № 5 (64). С. 70-73. | | | |
| 1400 | Лосев К.Ю. | Создание и внедрение технологии управления жизненным циклом объектов строительства | Промышленное и гражданское строительство | 2014, №11 -с.80-83. | Лосев К.Ю. | | |
| 1401 | Жавнеров П.Б. | Проблемы повышения организационно-технологической надежности строительных организаций | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2014, №11 - с.156-160. | Гинзбург А.В. | | |
| 1402 | Каган П.Б. | Совершенствование уровня механизации и автоматизации технологий монтажа конструкций | Естественные и технические науки | № 11-12, с.397-398 | Вильман Ю.А. | | |
| 1403 | Постнов К.В. | Применение современных информационных технологий в проектных организациях и их влияние на повышение качества проектных решений | Известия КазГАСУ | 2014 г. №4(30). С. 375-383 | | | |
| 1404 | Прядко И.П. | В.Г.Шухов: от конструктивизма к биотеку . | Вестник Иркутского государственного технического университета | №.11, С.353-357 | | | |
| 1405 | Шленскова Е.С. | Эффективность использования ресурсов и функционирование системы стратегического управления развитием экономических видов деятельности сферы услуг | Вестник Чувашского университета | №3, с.233-237 | | | |
| 1406 | Васильева И.В. | Управление регионом как социально-экономической системой | Вестник Чувашского университета | №3, с.62-65 | | | |
| 1407 | Морозов А.С. | Опыт коллективного инвестирования в США | Вестник университета ГУУ | №13, с.35-3-40 | Мельников А.А. | | |
| 1408 | Морозов А.С. | Контроль и анализ закупок в бизнесе | Вестник университета ГУУ | №13, с.145-150 | Извеков Е.В. | | |
| 1409 | Морозов А.С. | Риск, доходность и стоимость фирмы | Вестник университета ГУУ | №13, с.150-156 | Янченко А.В. | | |
| 1410 | Морозов В.С. | Применение метода участия в капитале при учете финансовых инвестиций | Вестник университета ГУУ | № 13 с. 156-161 | Шикирина С.В. | | |
| 1411 | Кухтин П.В. | Дифференциация рынка жилья | Науковедение (электронный журнал) | 2014 №5 (24) | Мотгаева А.Б., Соловьева М.В. | | |
| 1412 | Кухтин П.В. | Социально ориентированное развитие рынка жилой недвижимости в России | Науковедение (электронный журнал) | 2015 №5 (24) | Лукинов В. А. Соловьева М.В. | | |
| 1413 | Кухтин П.В. | Землеустройство как механизм управления земельными ресурсами | Науковедение (электронный журнал) | 2016 №5 (24) | Сухарев А.О., Мотгаева Ас.Б. | | |

| | | | | | | |
|------|---------------------|---|--|---------------------|--|--|
| 1414 | Королев Е.В. | Термодинамическое условие сохранности слоя вяжущего вещества | Строительные материалы | №10. С. 40-44 | | |
| 1415 | Иноземцев А.С. | Средняя плотность и пористость высокопрочных легких бетонов | Инженерно-строительный журнал | №7(51). С.31-37 | | |
| 1416 | Смирнов В.А. | Моделирование и инструментальные средства численного анализа в нанотехнологии строительного материаловедения: обзор | Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет журнал | №5. С.34-47 | Королев Е.В., Евстигнеев А.В. | |
| 1417 | Смирнов В.А. | Наноструктура матриц серных строительных композитов: методология, методы, инструментарий | Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет журнал | Т. 6, №6. С.106-148 | Королев Е.В., Евстигнеев А.В. | |
| 1418 | Королев Е.В. | Нанотехнология в строительном материаловедении. Анализ состояния и достижений. Пути развития | Строительные материалы | №11, с.47-79 | | |
| 1419 | Саинов М.П. | Полуэмпирическая формула для оценки осадок однородных грунтовых плотин | Приволжский научный журнал | №4, с.108-115 | | |
| 1420 | Берлин В.В. | Автоматическое обнаружение разрыва трубопровода по параметрам переходного процесса в турбине | Гидротехническое строительство | №12, с.51-52 | Муравьев О.А. | |
| 1421 | Гранит Б.А. | Дискретно-иерархическая блочная модель массива горных пород и проявления карстово-суффозионных процессов | Промышленное и гражданское строительство | №11, с.18-23 | Бенедик А.Л. | |
| 1422 | Гранит Б.А. | Некоторые результаты геофизических исследований в карстоопасных районах | Промышленное и гражданское строительство | №11, с.23-28 | Гинодман А.Г. | |
| 1423 | Платов Н.А. | К 125-летию со дня рождения И.В.Попова | Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология | №5, с.455-477 | Потапов А.Д., Лаврова Н.А. | |
| 1424 | Платов Н.А. | Российский геолог И.В.Попов - основатель кафедры инженерной геологии МИСИ | Вестник МГСУ | №10, с. 219-223 | Потапов А.Д., Лаврусевич А.А. | |
| 1425 | Вдовина О.К. | Химический состав фракций обломочного материала горнопородных отвалов и хвостохранилищ как основа оценки потенциальной геоэкологической опасности районов деятельности горнорудных предприятий | Вестник МГСУ | №12, с.152-161 | Лаврусевич А.А., Евграфова И.М., Шубина Е.В. | Наумов К.А., Ельчин Д.С., Полякова К.С., Мелентьева Г.Б. |
| 1426 | Тер-Мартirosян З.Г. | НДС водонасыщенных оснований фундаментов конечной ширины | Основания, фундаменты и механика грунтов | №6, с.6-10 | Тер-Мартirosян А.З. | |
| 1427 | Тер-Мартirosян З.Г. | Теоретические основы изготовления песчаных свай-дрен в слабых грунтах по технологии вращающегося ротора | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | №3, с.165-167 | Манукян А.В., Тер-Мартirosян А.З., Рубцов О.И. | |
| 1428 | Чунюк Д.Ю. | Изменение напряженно-деформированного состояния массива грунта основания при учете поэтапности возведения зданий и неравномерности загрузки фундаментов, как фактор геотехнического риска в строительстве | Интернет-вестник ВолгГАСУ | №4 (35), стр.1-6 | Ярных В.Ф. | |
| 1429 | Теличенко В.И. | У нас есть достижения, но нужно ли на этом останавливаться? | Вестник МГСУ | 2014, №12, с. 5-8 | Горячева О.Е. | |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|--|-------------------------------|------------------------|--|--|--|
| 1430 | Пустовгар А.П. | Кинетика набора прочности биоцидных цементов | Вестник МГСУ | 2014, №12, с. 88-97 | Еремин А.В., Пашкевич С.А., Адамцевич А.О. | Родин А.И., Ерофеев В.Т., Богатов А.Д., Казначеев С.А. | |
| 1431 | Кузовкина Т.В. | Экологическая оценка города на модели энергоэкологической эффективности | Вестник МГСУ | 2014, №12, с. 172-181 | | | |
| 1432 | Алмазов В.О. | Проблемы прогрессирующего разрушения | Строительство и реконструкция | 2014.- №6. - С.3-10 | | | |
| 1433 | Бедов А.И. | Причины аварийных ситуаций в ограждающих конструкциях из каменной кладки многослойных систем в многоэтажных зданиях. | Строительство и реконструкция | 2014.- №6. - С.11-17 | Балакшин А.С., Воронов А.А. | | |
| 1434 | Данель В.В. | Жесткости стыков железобетонных элементов, пересекаемых арматурными стержнями, при растяжении и сдвиге | Строительство и реконструкция | 2014.- №6. - С.25-29 | | | |
| 1435 | Лапшинов А.Е. | Живучесть металлических конструкций при воздействии на них высоких температур | Строительство и реконструкция | 2014.-№6. - С.30-33 | Михалев Н.Я. | | |
| 1436 | Истомин А.Д. | Прочность бетона при сжатии по отечественным нормам и еврокоду 2 | Строительство и реконструкция | 2014.- №6. - С.34-38 | | | |
| 1437 | Карзов А.В. | Анализ методов расчета нагрузок на опалубку перекрытий | Строительство и реконструкция | 2014.- №6. - С.39-45 | | | |
| 1438 | Климов А.Н. | Мониторинг несущих железобетонных конструкций уникальных зданий в Москве | Строительство и реконструкция | 2014.- №6. - С.46-52 | | | |
| 1439 | Малахова А.Н. | Отдельно стоящий подземный железобетонный погреб в составе построек частных усадеб на рельефе | Строительство и реконструкция | 2014.- №6. - С.53-57 | Мухин М.А. | | |
| 1440 | Силантьев А.С. | Назначение толщины плоских безбалочных плит перекрытия из условий продавливания | Строительство и реконструкция | 2014.- №6. - С.66-69 | | | |
| 1441 | Тамразян А.Г. | Учет особенностей огнеударостойкости железобетонных колонн при расчете каркаса железобетонного здания | Строительство и реконструкция | 2014.- №6. - С.70-74 | Аветисян Л.А. | | |
| 1442 | Домарова Е.В. | Влияние жесткости усиленных этажей на динамические характеристики монолитного железобетонного каркасного здания при аварийных воздействиях | Строительство и реконструкция | 2014.- №6. - С.75-82 | | | |
| 1443 | Расторгуев Б.С. | Оценка безопасности железобетонных конструкций при чрезвычайных ситуациях техногенного характера | Строительство и реконструкция | 2014.- №6. - С.83-89 | Ванус Д.С. | | |
| 1444 | Головин Н.Г. | Прочность сжатых железобетонных элементов, изготовленных на щебне из бетона. | Строительство и реконструкция | 2014.- №6. - С.101-106 | Пахратдинов А.А. | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|---|-------------------------|-------------------------------|--|--|
| 1445 | Александров Е.Н. | Снижение фоновой активности в помещениях при современных методах строительства | Строительство и реконструкция | 2014.- №6. - С.95-100 | | | |
| 1446 | Тонких Г.П. | Экспериментальные исследования сейсмоусиления каменной кладки системой внешнего армирования» | Вестник ТГАСУ | 2014.- №6. - С.57-69 | Кабанцев О.В. | | |
| 1447 | Лебедь Е.В. | Особенности выполнения болтовых соединений конструкций двухъярусных металлических куполов из-за погрешностей их изготовления и монтажа | Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования | 2014.- №4. - С.90-97 | | | |
| 1448 | Журавлева Е.Н. | Решение интегральных уравнений методом ортогонализирующих ядер. Задача о штампе | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014.- №6. - С. 154-158 | | | |
| 1449 | Нестеров И.В. | Особенности формирования пространственной геометрии сборных тоннельных обделок на базе универсальных клиновидных блоков | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014.- №6. - С. 284-288 | Наумов В.С., Наумова Т.А. | | |
| 1450 | Корольченко Д.А. | Анализ процесса тушения пламени нефтепродуктов пеной на основе фторсинтетических пенообразователей через газовой-солевой слой воды | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014.- №6. - С. 371-374 | Шароварников А.Ф., Бяков А.В. | | |
| 1451 | Степанов В.К. | Создание доступной среды для детей-инвалидов младшего возраста с нарушениями опорно-двигательного аппарата | Приволжский научный журнал | 2014.- №4. - С.189-193 | Попкова Л.А. | | |
| 1452 | | IMPROVING THE ACCURACY OF THE CALCULATION OF THERMAL CAPACITY OF HEATING SYSTEMS WHEN DESIGNING THE BUILDINGS WITH HIGH ENERGY EFFICIENCY | 40th IAHS World Congress on Housing Sustainable Housing Construction | | Неклюдов А.Ю. | | |
| 1453 | | ACCOUNTING FOR THE THERMAL BRIDGES IN CALCULATING OF HEAT LOSSES THROUGH THE ENCLOSING STRUCTURES | 40th IAHS World Congress on Housing Sustainable Housing Construction | | Неклюдов А.Ю. | | |
| 1454 | Гагарин В.Г. | Architectural building aerodynamics of tall structures with the bleeding effect and wind energy selection | Proceedings of the International Conference „Innovative Materials, Structures and Technologies” | 2014, с.193-197 | | Ватин Н., Исаев С., Гувернюк С., Басок Б., Жукова Ю. | |
| 1455 | Самарин О.Д. | Экспериментальная оценка теплозащитных свойств оконных блоков | Жилищное строительство | 2014, № 11, с. 41-43 | Винский П.В. | | |
| 1456 | Баженов В.И. | Математическая модель биологической очистки сточных вод с учетом гидродинамических и нестационарных условий | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2014, № 11, с. 128-133 | Устюжанин А.В. | | |
| 1457 | Баженов В.И. | Насосы для защиты населения от «Большой воды» | Гидротехническое строительство | 2014, № 1, с. 12-20 | Петров В.И., Божьева С.М. | | |
| 1458 | Саломеев В.П. | Совершенствование процессов глубокой очистки сточных вод на станциях биофильтрации | Естественные и технические науки | 2014, № 7, с. 125 | Абдуллаев Ф.Ш. | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|--|---------------------------|----------------------|---------------------------------|--|--|
| 1459 | Густов Ю.И. | Моделирование процесса изнашивания приводных роликов транспортной системы конвейерной линии по производству железобетонных изделий | Механизация строительства | 2014, № 11, с. 4-7 | Романова Е.С., Степанов М.А. | | |
| 1460 | Дроздов А.Н. | Анализ механизмов гидроимпульсных гайковёртов | Механизация строительства | 2014, № 11, с. 13-17 | Степанов В.В. | | |
| 1461 | Скель В.И. | Кинематическое и кинетостатическое исследование бетонораспределительной стрелы | Механизация строительства | 2014, № 11, с. 18-19 | Кошкарев Е.В., Христофоров В.А. | | |
| 1462 | Белов В.А. | Влияние геометрических параметров сварных соединений с фланговыми швами на распределение усилий вдоль шва | Механизация строительства | 2014, № 11, с. 20-23 | Гусев А.А., Зайцева Е.С. | | |
| 1463 | Баранова Л.Т. | Применение упрочняющей обработки и методы определения изменения остаточных напряжений в сварных узлах строительных машин | Механизация строительства | 2014, № 11, с. 24-27 | | | |
| 1464 | Ступаков А.А. | Безопасность и определение рисков работы на высоте от использования страховочного оборудования | Механизация строительства | 2014, № 11, с. 40-44 | | | |
| 1465 | Богацкая И.Г. | Установка для измельчения мерзлого известняка | Механизация строительства | 2014, № 11, с. 45-47 | | | |
| 1466 | Дёмин А.А. | Фазы взаимодействия ковша драглайна с забоем при копании и ковш ДИКС – резерв расширения функциональных возможностей экскаватора | Механизация строительства | 2014, № 11, с. 48-51 | | | |
| 1467 | Кошкарёв Е.В. | Некоторые вопросы проектирования шиберов двухпоршневых бетононасосов | Механизация строительства | 2014, № 11, с. 52-55 | Стебунова К.С. | | |
| 1468 | Абрамов В.В. | Разработка комплексных САПР групповых технологических процессов | Механизация строительства | 2014, № 11, с. 56-60 | Боровских А.В., Ракунов Ю.П. | | |
| 1469 | Санько О.Л. | Снос пятиэтажек – завершение проекта | Механизация строительства | 2014, № 11, с. 61-64 | | | |
| 1470 | Кудрявцев Е.М. | Динамический анализ механизма поворота башенного крана | Механизация строительства | 2014, № 11, с. 8-12 | Ручкин А. | | |
| 1471 | Густов Д.Ю. | Влияние температуры рабочей жидкости гидросистем строительных и дорожных машин на электрическое сопротивление граничной плёнки | Механизация строительства | 2014, № 12, с. 10-13 | | | |
| 1472 | Степанов М.А. | Исследование дефектов башенных кранов | Механизация строительства | 2014, № 12, с. 17-19 | Тургунова Е.Н. | | |
| 1473 | Белов В.А. | Теоретическая модель определения эффективно работающей части фланговых швов большой протяженности с учетом пластических деформаций | Механизация строительства | 2014, № 12, с. 20-23 | Щербина С.В., Олусога О.А. | | |
| 1474 | Лукьянов Н.А. | Определение мощности привода валковых устройств | Механизация строительства | 2014, № 12, с. 24-27 | Степанов М.А., Королев А.А. | | |
| 1475 | Дроздов А.Н. | Автоматизация управления рабочим механизмом автогрейдера с применением спутниковой навигационной системы «GPS Глонасс» | Механизация строительства | 2014, № 12, с. 33-35 | Тихонов А.Ф. | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|---|------------------------|---|------------------------------|--|
| 1476 | Черкасов В.А. | Распределение момента в двухбарабанном приводе ленточного конвейера | Механизация строительства | 2014, № 12, с. 4-7 | Скель В.И. | | |
| 1477 | Ступаков А.А. | Расчет рисков от использования средств индивидуальной защиты от падения с высоты | Механизация строительства | 2014, № 12, с. 50-54 | Леликов Г.Д. | | |
| 1478 | Дроздов А.Н. | Стенд для измерения энергии удара методом конечных скоростей для ручных машин ударно-вращательного действия | Механизация строительства | 2014, № 12, с. 8-9 | Немков С.А. | | |
| 1479 | Кузнецов И.П. | Расширение технологических возможностей экскаваторной техники горных предприятий за счет применения новых видов рабочего оборудования | Строительные материалы | 2014, № 12, с. 49-53 | Демин А.А., Кузнецов В.Г., Кочетов Е.В. | | |
| 1480 | Баженов В.И. | Методика оценки перемешивающих устройств аэротенков на основе градиента скорости G | Интернет-вестник ВолгГАСУ | 2014, № 4 (35), с. 1-4 | | | |
| 1481 | Джангидзе З.У. | Об эффективности устройства уплотненной песчаной подушки в основаниях многоэтажных зданий и сооружений, расположенных на слабых грунтах | Промышленное и гражданское строительство | 2014, № 4, с. 81-84 | | Авель М. Ю, Бахронов Р.Р. | |
| 1482 | Хаванов П.А. | Определение потерь теплоты с уходящими газами при составлении теплового баланса конденсационных котлов | Промышленное и гражданское строительство | 2014, № 12, с. 80-83 | Маркевич Ю.Г., Чуленёв А.С. | | |
| 1483 | Мирам А.О. | Целесообразность утилизации теплоты от заготовок металла после разливки в целях теплоснабжения | Интернет-вестник ВолгГАСУ | 2014, № 4 (35), с. | Белов Ю.В., Белов В.М. | | |
| 1484 | Хаванов П.А. | Физико-математическая модель теплообмена в конденсационных поверхностях теплогенераторов | Интернет-вестник ВолгГАСУ | 2014, № 4 (35), с. | Маркевич Ю.Г., Чуленёв А.С. | | |
| 1485 | Жмаков Г.Н. | Разработка и реализация проектов очистных сооружений ливневых стоков аэропортов России | Научно-технический Вестник Поволжья | 2014, № 6, с. 151-153 | | | |
| 1486 | Колесникова Т.В. | Защита береговых водозаборов от попадания в них механических включений | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2014, № 11, с. 168-171 | | | |
| 1487 | Макиша Н.А. | Гидравлическое моделирование и исследование процессов очистки сточных вод на биофильтрах с использованием плоскостной загрузки | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2014, № 11, с. 171-174 | Янцен О.В. | | |
| 1488 | Чижик К.И. | Микробиологическая коррозия канализационных камер и коллекторов | Вестник Иркутского государственного технического университета | 2014, № 11, с. 180-182 | Семенов К.В., Белоокая Н.В. | | |
| 1489 | Баженов В.И. | Инженерное решение комплекса биологической очистки от биогенных элементов на основе имитационного моделирования | Интернет-вестник ВолгГАСУ | 2014, № 12(36), с. - | Носкова И.А. | | |
| 1490 | Мальшева А.А. | Биофильтрация как способ дезодорации газовых выбросов при работе станций аэрации | Интернет-вестник ВолгГАСУ | 2014, № 4 (35), с. - | | | |
| 1491 | Гогина Е.С. | Исследование работы модели циркуляционного окислительного канала | Вестник МГСУ | 2014, № 12, с. 162-171 | Гульшин И.А. | | |

| | | | | | | |
|------|----------------|---|----------------------------------|--------------------------|---|--|
| 1492 | Орлова Н.И. | Основные правила позиционирования бренда строительной организации | Наука и бизнес: пути развития | № 10(40)2014, стр. 90-93 | | |
| 1493 | Солодихин Г.М. | Информационное обеспечение инвестиционно-строительной деятельности | Градостроительство | № 5(33) 2014, стр.77-81 | Андреев М.Ю. | |
| 1494 | Римшин В.И. | Практика нормирования солнцезащитных устройств | Светотехника | №6, 2014 | Сёмин С.А., Спиридонов А.В., Шубин И.Л. | |
| 1495 | Бунькина И.А. | Озеленение как действенное оздоровительное мероприятие, направленное на улучшение уровня благоустройства и комфорта среды обитания | Естественные и технические науки | №11-12, с.445-447 | | |
| 1496 | Семенова С.А. | Анализ современного состояния вопроса в обеспечении посредством создания безбарьерной среды для маломобильных групп населения и инвалидов | Естественные и технические науки | №11-12, с.450-452 | | |
| 1497 | Грабовый К.П. | Анализ потребления энергоресурсов на строительной площадке и резервов их сокращения | Естественные и технические науки | №11-12, с.399-401 | Король О.А. | |
| 1498 | Король Е.А. | Инновационные технологии и конструктивные решения для производства кровельных работ | Естественные и технические науки | №11-12, с.404-406 | Мостовой Д.И. | |
| 1499 | Король Е.А. | Особенности формирования теплоизоляционного слоя при возведении монолитных многослойных наружных стен | Естественные и технические науки | №11-12, с.407-409 | Харькин Ю.А. | |
| 1500 | Степанов А.Ю. | Роль идентификации динамического состояния сооружения в процессе обеспечения долговечности конструкции | Естественные и технические науки | №11-12, с.352-354 | Марков С.В. | |
| 1501 | Степанов А.Ю. | Наукоемкие конструктивные решения из железобетона в строительстве | Естественные и технические науки | №11-12, с.349-351 | Марков С.В. | |
| 1502 | Шушунова Н.С. | Энергосберегающие технологии проектов реконструкции спортивных сооружений | Естественные и технические науки | №11-12, с.419-421 | Король Е.А. | |
| 1503 | Король Е.А. | Оценка влияния санации трубопроводов на их несущую способность методом цементно-полимерного покрытия | Естественные и технические науки | №11-12, с.402-403 | Бычков А.В., Колесов С.А. | |
| 1504 | Семенов Е.И. | Транспортно-пересадочные узлы помогут повысить комфорт общественного транспорта | Естественные и технические науки | №11-12, с.448-449 | | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------|---|-------------|--|
| 1505 | Бенуж А.А. | Selection of the most appropriate and energy-efficient scheme for Russia between BREEAM and LEED | Advanced Materials Research | V.1065 - 1069, pp.2169-2172 | Теличенко В.И. | | |
| 1506 | Бенуж А.А. | Valuation of life-cycle cost - reserve for state funding of "green" economy | Advanced Materials Research | V.1065 - 1069, pp.2550-2553 | Подшиваленко Д. | | |
| 1507 | Дуничкин И.В. | Анализ застройки квартала ла дефанс в Париже | Научно-технический Вестник Поволжья | №6, с.147-151 | Егорычев О.А., Жуков Д.А. | | |
| 1508 | Орехов В.В. | Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния системы здание ГЭС — грунтовое основание с учетом поэтапности строительства здания | Вестник МГСУ | №12, с.113-120 | | | |
| 1509 | Бусахин А.В. | Система стандартизации НОСТРОЙ | Энергосбережение и водоподготовка | 2014, № 5(91), с. 49-51 | | | |
| 1510 | Новосельнов А.А. | Силилирование гидроксида кальция фенилтрихлорсиланом | Естественные и технические науки | №11-12, с.56-57 | Мясоедов Е.М. | | |
| 1511 | Прохорова Т.В. | Особенности участия организаций в закупках товаров, работ и услуг в строительной отрасли | Естественные и технические науки | №11-12, с.218-220 | | | |
| 1512 | Прохорова Т.В. | Особенности организации процедур закупок при реализации генподрядной и инжиниринговой схем управления инвестиционно-строительными проектами | Естественные и технические науки | №11-12, с.221-222 | | | |
| 1513 | Ковальчук О.А. | Расчет пространственных стержневых конструкций | Естественные и технические науки | №11-12, с.344-348 | | | |
| 1514 | Панфилова М.И. | Применение вспененных систем для защиты окружающей среды | Естественные и технические науки | №11-12, с.431-433 | Панфилова И.С., Фомина М.В., Леонова Д.А. Медведев В.В. | Зубрев Н.И. | |
| 1515 | Харитонов В.А. | Проектирование и строительство зданий с учетом сейсмических воздействий | Естественные и технические науки | №11-12, с.416-418 | | | |
| 1516 | Тер-Мартirosян З.Г. | Взаимодействие сваи с двухслойным основанием с учетом нелинейных свойств грунтов | Естественные и технические науки | №11-12, с.355-359 | Тер-Мартirosян А.З., Сидоров В.В. | Буслов А.С. | |
| 1517 | Тер-Мартirosян З.Г. | О двух принципах определения эквивалентных характеристик деформационных свойств анизотропного грунта | Естественные и технические науки | №11-12, с.360-364 | Мешкова Э.К. | | |
| 1518 | Тер-Мартirosян З.Г. | Осадки фундаментов глубокого заложения в переуплотненных грунтах | Естественные и технические науки | №11-12, с.365-368 | Тер-Мартirosян А.З., Лузин И.Н. | | |
| 1519 | Тер-Мартirosян З.Г. | Начальное критическое давление под подошвой круглого фундамента и под пятой буронабивной сваи круглого сечения | Естественные и технические науки | №11-12, с.369-373 | Тер-Мартirosян А.З., Сидоров В.В. | | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|--|--|-------------------|--|--|----------------------|
| 1520 | Тер-Мартirosян З.Г. | Экспериментальные исследования виброползучести песчаных грунтов оснований зданий и сооружений | Естественные и технические науки | №11-12, с.374-376 | Тер-Мартirosян А.З., Мирный А.Ю., Соболев Е.С. | | |
| 1521 | Чунюк Д.Ю. | Выбор оптимальной технологии усиления фундаментов аварийных зданий с целью минимизации риска технологических деформаций | Естественные и технические науки | №11-12, с.377-379 | Морозов Е.Б. | | |
| 1522 | Чунюк Д.Ю. | Определение допустимых деформаций подземных коммуникаций в зоне влияния глубоких котлованов | Естественные и технические науки | №11-12, с.380-382 | Ярных В.Ф. | | |
| 1523 | Залетова Н.А. | Очистные сооружения сточных вод: наши дни и перспектива | Естественные и технические науки | №11-12, с.383-386 | | | |
| 1524 | Денисов А.В. | О возможности применения бетонов на различных заполнителях в «сухой» защите реакторов типа ВВЭР атомных электростанций | Естественные и технические науки | №11-12, с.391-393 | | | |
| 1525 | Енговатов И.А. | Содержание естественных радионуклидов в конструкционных и отделочных строительных материалах жилых и производственных зданий | Естественные и технические науки | №11-12, с.394-396 | Николаева Д.В. | | |
| 1526 | Кузовкина Т.В. | Выявление и учет экологических аспектов городского хозяйства | Естественные и технические науки | №11-12, с.425-427 | | | |
| 1527 | Кузовкина Т.В. | Модель энергоэкологической эффективности города | Естественные и технические науки | №11-12, с.429-430 | | | |
| 1528 | Тете Филлис | Экологическая безопасность строительства объектов нефтегазопромысла территорий Гвинейского залива | Естественные и технические науки | №11-12, с.431-433 | | | |
| 1529 | Дуничкин И.В. | Исследование руинированного храма «Шри Шри Радха Гопинатх Мандир» | Естественные и технические науки | №11-12, с.437-439 | | | Лифшиц В.М. (Италия) |
| 1530 | Дуничкин И.В. | Паломнический центр «Радхакунд» | Естественные и технические науки | №11-12, с.440-442 | | | Лифшиц В.М. (Италия) |
| 1531 | Вайнштейн М.С. | Разработка технологии управления информационными ресурсами крупных проектных организаций | Естественные и технические науки | №11-12, с.323-325 | | | |
| 1532 | Михайлов И.Е. | Пространственный линейный сток конечной длины с равномерным распределением интенсивности по длине | Гидротехническое строительство | №4, с.20-26 | | | |
| 1533 | Теличенко В.И. | Проблемы и решения развития системы подготовки специалистов строителей в России | Градостроительство | №2, с.23-26 | | | |
| 1534 | Орехов В.В. | Учет контракции рыхлых грунтов при расчете буронабивных свай | Основания, фундаменты и механика грунтов | № 6,2014 | Орехов М.В. | | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|--|--|
| 1535 | Ляпин А.В. | Оптимизация требований к конструктивным и объемно-планировочным решениям при проектировании зданий и сооружений для взрывоопасных производств | Пожаровзрывобезопасность | № 11, том 23, стр. 67-69 | Орлов Г.Г., Корольченко Д.А. | | |
| 1536 | Кантаржи И.Г. | Modeling the Movement of Beach Alluvia in the Alongshore Direction | European Researcher | Vol.(76), №6-1, pp. 1105-1108 | | Бондарева Е.В., Дрейзис Ю.И. | |
| 1537 | Тер-Мартirosян З.Г. | Shallow Strip Foundations Joined by Gently Inclining Envelopes on Highly Compressible Soils | Soil Mechanics and Foundation Engineering | article in press | | Прозин Я.А., Киселев Н.Ю. | |
| 1538 | Мондрус В.Л. | Особенности устройства системы виброзащиты в существующем здании бывшей городской усадьбы XVIII-XIX вв., входящих в комплекс зданий ГМИИ им. А.С. Пушкина | Строительство и реконструкция | №5, с.3-7 | | Дашевский М.А., Шутовский С.Н., Калашникова Н.К. | |
| 1539 | Римшин В.И. | Некоторые подходы энергоэффективных решений при реконструкции и реновации жилого фонда застроенных территорий | Градостроительство | №6(34), с.32-37 | Иванов В.В. | | |
| 1540 | Прядко И.П. | Методы математической логики и теории аргументации в преподавании гуманитарных и естественных дисциплин студентам-строителям | Интернет-вестник ВолгГАСУ | вып.3(35) | | | |
| 1541 | Юденкова О.В. | Эколого-эргономические аспекты функционирования высших учебных заведений Москвы | Экология урбанизированных территорий | №3 | | | |
| 1542 | Луняков М.А. | Воздействие проблемных территорий и недвижимости на функционирование региональных систем: российский и зарубежный опыт | Известия Юго-Западного государственного университета | №5(56), с.103-108 | | | |
| 1543 | Степина И.В. | Модификация поверхности целлюлозы моноэтанолламин(N→В) фенилборатом по данным РФЭС | Химия растительного сырья | №3, с.93-97 | Сидоров В.И., Кляченкова О.А. | | |
| 1544 | Лукманова И.Г. | Перспективы проектирования антикризисного генплана развития города | Вестник Иркутского государственного технического университета | №12(95), с.297-301 | Сарченко В.И. | | |
| 1545 | Силка Д.Н. | Российский девелопмент: проблематика современности | Вестник Иркутского государственного технического университета | № 12(95), С.343-347 | Соболева Е.А. | | |
| 1546 | Фоломеев Е.В. | Роль и влияние геополитических рисков на деятельность коммерческих предприятий в России | Вестник Иркутского государственного технического университета | №12(95), С.382-386 | Костенко О.В | | |
| 1547 | Яськова Н.Ю. | Инновационные латентные риски при контроле качества процесса реализации инвестиционно-строительного проекта жилья | Вестник Иркутского государственного технического университета | №12(95), С. 392-396 | Ёлкина Е.Ю. | | |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|---|---|--------------------------------|--|--|--|
| 1548 | Мамаев М.И. | Формирование системной конкурентоспособности строительного предприятия на основе устойчивых конкурентных преимуществ в условиях экономической цикличности | Известия Иркутской государственной экономической академии (Байкальский государственный университет экономики и права) | №1, С.16 | | | |
| 1549 | Пискарёв А.И. | Расчет начальной (максимальной) цены Государственного контракта на исполнение функций технического заказчика на период строительства | ГОСЗАКАЗ: управление, обеспечение, размещение | №36, С.86-97 | | | |
| 1550 | Пискарёв А.И. | Расчет начальной (максимальной) цены Государственного контракта на выполнение подрядных работ | ГОСЗАКАЗ: управление, обеспечение, размещение | №35, С.66-73 | | | |
| 1551 | Ларионов А.Н. | К вопросу о формировании теории "живого дома" креативный подход | Academia. Архитектура и строительство | №2, с.100 - 108 | | | |
| 1552 | Рассказов Л.Н. | Selecting the type of earthen dam | Power Technology and Engineering | Volume 48, Issue 2, pp.85- | Смирнова М.В. | | |
| 1553 | Рассказов Л.Н. | Selection of the Composition of Clay-Cement Concrete for Construction of "Walls-in-the-Ground" | Power Technology and Engineering | Volume 48, Issue 3, pp.167-173 | Радзинский А.В., Саинов М.П. | | |
| 1554 | Михайлов И.Е. | Three-Dimensional Linear Flow of Finite Length with Uniform Intensity Distribution Along Length | Power Technology and Engineering | Volume 48, Issue 3, pp.205-209 | | | |
| 1555 | Берлин В.В. | Load Drops at High-Head Pumped-Storage Power Plants with Branched Conduits | Power Technology and Engineering | Volume 48, Issue 1, pp.23- | Муравьев О.А. | | |
| 1556 | Бумарскова Н.Н. | Yachtsman's sleep deprivation | Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury | №3, pp.54-56 | | | |
| 1557 | Прядко И.П. | Реформа российской высшей школы в оценке студентов и преподавателей строительного вуза | Вестник Иркутского Государственного Технического Университета | № 12, С. 440 - 445 | Иванова М. | | |
| 1558 | Андреев И.В. | Методологические основы концепции политических партий П.Н. Милюкова | European Social Science Journal | № 8, т. 1, Стр. 548-553. | | | |
| 1559 | Эльшейх А.М. | Автоматизация планирования и формирования 4D графика строительства | Научно-технический вестник Поволжья | №6, С. 374-376 | | | |
| 1560 | Волков А.А. | ОПТИМИЗАЦИЯ АРХИТЕКТУРЫ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ИХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ | Научно-технический вестник Поволжья | №6, С. 111-113 | Гиясов Б.И., Чельшков П.Д., Седов А.В., Стригин Б.С. | | |

| | | | | | | | |
|------|---------------|--|---|---------------------------------|-------------|--|--|
| 1561 | Клашанов Ф.К. | Качественный УМКД как база подготовки востребованных специалистов (на примере бакалавриата направления 230100 профиля АСОИУ | Вестник гражданских инженеров | № 6 (47), с. 275-278 | | | |
| 1562 | Банцера О.Л. | Experience of design worksfor the space in residential buildings with consideration of contemporary needs of society | Applied Mechanics and Materials | Volume 638-640, Pages 2209-2212 | | | |
| 1563 | Данилина Н.В. | Actual state and outlook for development of the “Park&Ride” facilities in the Moscow agglomeration | American Journal of Scientific Research | V.2, pp.618 - 628 | Власов Д.Н. | | |