

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 фенолборатов	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 яхтсмена	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 <u>использования отходов строительства</u>	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 теплогаснабжения 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., Н.Х.	Ань	
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., В.П.	Блажко	
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, 2011, 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 легкого бетонных 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 «стен 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 - зеоная 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	Конииков А.И.	Multivariate analysis of construction projects	Applied Mechanics and Materials	2014, Vols. 584-586 (2014) pp 2171-2174	Конииков 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 -CASO4.0,5H2O - 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.	Vibrocreeper 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	Мацеевич 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	Мацеевич 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 дмафрагмы 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	Конииков А.И.	Расширение функциональных возможностей анализа abc- хуз	Логистика и управление цепями поставок	№3 (63) июнь 2014 г.			
770	Конииков А.И.	Исследование возможности расширения функционала бизнес-анализа на основе таблиц ранжирования	Вестник Самарского государственного экономического университета	2014.№7.с.48-53			
771	Конииков 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 бимомента	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	Баринев 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 строительномонтажных 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 ВолгАСУ	№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 ВолгАСУ	№2(33), с.9	Зубрев Н. И., Фомина М.В.		
850	Устинова Ю.В.	Солевая коррозия строительных конструкций	Интернет-вестник ВолгАСУ	№2(33),с.14	Никифорова Т.П.		
851	Гелюх П.А.	Колебания предварительно напряженных стержней. Постановка общей задачи	Интернет-вестник ВолгАСУ	№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 ВолгАСУ	№2(33), с.28			
853	Андреев В.И.	Плоская неоднородная двумерная задача влагуупругости	Вестник ВолгАСУ. 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	Медзвеля 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	Игнатъев 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 дискретного базиса Хаара	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. Part 1: Problem Setting	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. Part 2: Computational-Experimental Methodology	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. Part 3: Approbation of Experimental Methodology	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	Гиодман 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 выполнение 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.		