

№	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	Зверьев Е.М.	Потерянные быстрые решения в задаче изгиба длинной полосы	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений	№1, с.12-20			
2	Турусов Р.А.	Дискретная модель в анализе остаточных напряжений однонаправленных намоточных цилиндров из армированного пластика в процессе охлаждения	Вестник МГСУ	№1, с.27-35			Мемарианфард Х. (Иран)
3	Осипов Ю.В.	Асимптотика задачи фильтрации суспензии в пористой среде	Вестник МГСУ	№1, с.54-62		Кузьмина Л.И.	
4	Милорадова Н.Г.	The impact of training on the program "MBA in construction" on the style activity managers	Advanced Materials Research	V.1065-1069, pp. 2538-2541	Ишков А.Д.		
5	Ишков А.Д.	Energy-efficient technology supply bulk materials	Applied Mechanics and Materials	Vol. 741, pp. 500-503	Семернин Д.А., Милорадова Н.Г., Воронина И.В.		
6	Данель В.В.	Платформенные стыки с трубобетонными элементами сборных и монолитных зданий	Жилищное строительство	№1, с.24-27			
7	Климов А.Н.	Проектирование свайного фундамента высотного жилого комплекса «Загорье»	Жилищное строительство	№1, с.7-11		Болдырев С.С.	
8	Головин Н.Г.	Стесненная усадка бетона как фактор развития дефектов в монолитных перекрытиях многоэтажных зданий	Промышленное и гражданское строительство	№1, с.46-50	Бедов А.И., Силантьев А.С.	Воронов А.А.	
9	Демидов Н.Н.	Особенности проверочного расчета структурных конструкций, опирающихся на четыре точки, при неравномерном перекосе	Промышленное и гражданское строительство	№1, с.50-53			
10	Лapidус А.А.	Инструмент оперативного управления производством — интегральный потенциал эффективности организационно-технологических и управленческих решений строительного объекта	Вестник МГСУ	№1, с.97-102			

11	Орешкин Д.В.	Повышение эффективности перекачки высоковязких нефтей совместно с газом	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море	№1, с.22-24		Булычев Г.А., Перфилов В.А., Булычев Г.Р., Булычев Ф.Г.	
12	Орешкин Д.В.	Дальний транспорт нефтегазовой смеси с ее подогревом	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море	№1, с.17-22		Булычев Г.А., Перфилов В.А., Булычев Г.Р., Булычев Ф.Г.	
13	Орешкин Д.В.	Development of the Technology of a Simultaneous Utilization of Heterogenous Industrial Wastes for a Construction Materials Production	Modern Applied Science	Vol.9, №1, pp.51-57	Пугин К.Г., Вайсман Я.И., Потапов А.Д.		
14	Семенов В.С.	The use of the chrysotile cement waste as the secondary aggregate for the concrete	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	Vol. 71, №1	Розовская Т.А., Плигина А.		
15	Семенов В.С.	Properties of modified dry masonry mixtures for effective masonry units	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	Vol.71, №1	Розовская Т.А.		
16	Жуков А.Д.	Evaluation of Durability of Mineral Wool Products	Advanced Materials Research	Vol. 1077, pp.109-112	Боброва Е.Ю., Смирнова Т.В.		
17	Жуков А.Д.	Технологические аспекты эксплуатационной стойкости минеральных волокон	Промышленное и гражданское строительство	№1, с.32-36	Румянцев Б.М., Боброва Е.Ю., Смирнова Т.В.		
18	Усмонов Ш.З.	О необходимости определения оптимальных параметров температуры помещений в СНиП РТ 23-02-2009 «Тепловая защита зданий» по индексам теплового комфорта PMV И PPD	Промышленное и гражданское строительство	№1, с.54-57			
19	Тельной В.И.	Организация самостоятельной работы студентов при изучении курса инженерной графики	Вестник МГСУ	№1, с.120-128		Рычкова А.В.	
20	Адамцевич А.О.	Исследование влияния внешних факторов на свойства поргланццемента в условиях длительного хранения	Строительные материалы	№1, с.53-57	Еремин А.В., Пустовгар А.П., Пашкевич С.А.		
21	Чурин П.С.	Experimental study of aerodynamic loads on high-rise buildings	Advanced Materials Research	Vol.1082 (2015), pp. 250-253	Егорычев О.О., Поддаева О.И.		
22	Дуничкин И.В.	Accounting for climate and typology of reuse of offshore structures with a change of function	Applied Mechanics and Materials	Vols. 713-715 (2015), pp. 205-208		Калашников П.К.	
23	Поддаева О.И.	Physical model testing of wind effect on the high-rise	Advanced Materials Research	Vol.1082 (2015), pp. 246-249	Буслаева Ю.С., Грибач Д.С.		

24	Дубинский С.И.	High-rise residential complex wind aerodynamics simulation	Applied Mechanics and Materials	Vols. 713-715 (2015), pp. 1729-1732	Егорычев О.О., Федосова А.Н.		
25	Корольченко Д.А.	Heat balance of extinguishing process of flammable	Advanced Materials Research	Volume 1070-1072, pp. 1794-1798	Шароварников А.Ф.		
26	Корольченко Д.А.	The analysis of oil suppression by aqueous film forming foam through a gas-salt layer of water	Advanced Materials Research	Volume 1073-1076, pp. 2353-2357	Шароварников А.Ф.	Бяков А.В.	
27	Парфененко А.П.	Modeling and rationing evacuation in Russia	Advanced Materials Research	Volume 1073-1076, pp. 1551-1556			
28	Иванова З.И.	Biosphere Compatible Cities and Villages: How Can We Turn Them into Reality?	Asian Social Science	Vol. 11, №1, p. 297-303.	Юденкова О.В.		
29	Иванова З.И.	Sociological methods for sustainable urban design	Applied Mechanics and Materials	Vol. 737 (2015) pp. 909-912	Юденкова О.В.		
30	Рассказов Л.Н.	Strength of Clay-Cement Concrete	Power Technology and Engineering	Volume 48, Issue 5, pp. 358-360	Саинов М.П.	Радзинский А.В.	
31	Рассказов Л.Н.	Strength and Deformability of Clay-Cement Concrete in a Complex Stress State	Power Technology and Engineering	Volume 48, Issue 5, pp. 361-365	Саинов М.П.	Радзинский А.В.	
32	Бестужева А.С.	Characteristics of the Spatial Behavior of a Dam with a Bituminous-Concrete Diaphragm During Earthquakes	Power Technology and Engineering	Volume 48, Issue 5, pp. 331-342			
33	Андреев В.И.	The Method of Separation of Variables in the Problem of Theory of Elasticity for Radially Inhomogeneous Cylinder	Applied Mechanics and Materials	Vols. 752-753, pp. 593-598			
34	Андреев В.И.	Settlement Researches of Seismically Isolated Buildings	Applied Mechanics and Materials	Vols. 752-753, pp. 599-604	Мкртычев О.В., Джинчвелашвили Г.А., Бунов А.А.		
35	Андреев В.И.	Numerical-analytical solution of two-dimensional problem for elastic radially inhomogeneous thick-walled cylinder	Applied Mechanics and Materials	Vols. 752-753, pp. 642-647			
36	Хотеев Е.А.	О перспективах применения в России стеклопластиковых армирующих элементов на основе европейского опыта	Транспортное строительство	№1, с.10-14			

37	Харченко И.Я.	Применение технологии компенсационного нагнетания для защиты зданий и сооружений при строительстве тоннелей	Транспортное строительство	№1, с.6-10	Меркин В.Е., Симутин А.Н., Зерцалов М.Г.		
38	Крашенинников В.С.	Формирование ослабленных зон над карстовой полостью (экспериментальное подтверждение)	Промышленное и гражданское строительство	№1, с.41-45			
39	Анискин Н.А.	Development geo-seepage models for solving seepage problems of large dam's foundations, on an example of ANSYS Mechanical APDL	Advanced Materials Research	Vols. 1079-1080 (2015), pp 198-201	Антонов А.С.		
40	Анискин Н.А.	Studding of geo-seepage mode of large dams foundations with allowance failure antifiltering elements	Advanced Materials Research	Vols. 1079-1080 (2015), pp 272-275	Антонов А.С.		
41	Берлин В.В.	О статье Г.В.Глазырина "Минимизация амплитуды колебаний мощности, обусловленных гидравлическим ударом, при управлении агрегатом гидроэлектростанции"	Гидротехническое строительство	№ 2, с.50-51			
42	Саинов М.П.	Анализ напряженно-деформированного состояния комбинированной плотины Нью-Эксчекваер при статических нагрузках	Вестник МГСУ	№2, с.141-152	Федотов А.А.		
43	Мишланова М.Ю.	Методологические вопросы оценки состояния инвестиционно-строительной сферы	Экономика и предпринимательство	№1(54), с.745-749			
44	Папельнюк О.В.	Эмпирическое обоснование специфических особенностей инновационной деятельности строительных предприятий в зависимости от масштаба деятельности	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова	№1, с.124-127		Сизова Е.И.	
45	Сарченко В.И.	Пространственно-территориальное развитие недвижимости	Вестник МГСУ	№1, с.103-111			
46	Сызранцев Г.А.	К вопросу оценки инвестиционной привлекательности строительной организации	Экономика и предпринимательство	№1(54), с.767-771			
47	Яськова Н.Ю.	Циклическое «Дежавю» парадигм развития сферы недвижимости	Вестник МГСУ	№1, с.112-119			
48	Полякова И.С.	Проблемы управления токсоматорными перевозками на современном этапе	Автотранспортное предприятие	№1, с.14-18			

49	Верстина Н.Г.	Методология разработки модели материального баланса строительной отрасли мегаполиса	Экономика и предпринимательство	№1, с.297-302	Таскаева Н.Н. , Федосьина А.В.		
50	Мещерякова Т.С.	Разработка организационно-экономического механизма повышения энергоэффективности на предприятии	Экономика и предпринимательство	№1, с.617-620			
51	Саенко Л.К.	Анализ property management - компаний в г.Москве	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова	№1, с. 130-133	Новикова А.А., Гаврикова А.Ю.		
52	Величкин В. А.	Синтез и исследование дискретных систем, предназначенных для передачи непрерывных сообщений в управлении строительными машинами	Механизация строительства	№2 , с. 24-28	Завьялов В.А., Манохина В.И.		
53	Волков А.А.	Новый год - новые возможности!	Вестник МГСУ	№1, с.5-6			
54	Самарин О.Д.	Влияние конструктивных характеристик помещения на параметры регуляторов автоматизированных климатических систем	Вестник МГСУ	№2, с.101—109	Горюнов И.И., Тищенко И.И.		
55	Василькин А.А.	Построение системы автоматизированного проектирования при оптимизации стальных стропильных ферм	Вестник МГСУ	№2, с.21—37	Щербина С.В.		
56	Милорадова Н.Г.	Деловые игры и кейсы в подготовке российских руководителей: психологические аспекты низкой эффективности	Экономика и предпринимательство	№ 1 (54), С. 754-758	Ишков А.Д.		
57	Савина Е.А.	Рейтинговый контроль качества сформированности компетентностей преподавателя инвестиционно-строительной сферы	Экономика и предпринимательство	№ 1 (54), С. 750-754			
58	Ишков А.Д.	The features of students' self-organization structure, who study	Procedia - Social and Behavioral Sciences	№171, pp. 765 – 770	Милорадова Н.Г., Чернышев А.Ю.		
59	Могтаева Ас.Б.	Особенности стратегической направленности современной государственной земельно-имущественной политики в городах	Экономика и предпринимательство	№1, с. 303-308	Могтаева Ан.Б.		
60	Могтаева Ас.Б.	Возможности адаптации зарубежного опыта государственного управления землями крупных городов в РФ	Экономика и предпринимательство	№1, с. 121-124	Могтаева Ан.Б.		

61	Кабанцев О.В.	Modeling Nonlinear Deformation and Destruction Masonry Under Biaxial Stresses. Part 1. Masonry as Simulation Object	Applied Mechanics and Materials	Vol 725-726, pp.681-696			
62	Кабанцев О.В.	Modeling Nonlinear Deformation and Destruction Masonry under Biaxial Stresses. Part 2. Strength Criteria and Numerical Experiment	Applied Mechanics and Materials	Vol. 725-726, pp.808-819			
63	Сенин Н.И.	Магистратура и специалитет как база для подготовки научных кадров	Вестник МГСУ	№2, с.5-6			
64	Клюкин А.А.	Покрытие-оболочка с ребрами цельнодеревянных элементов составного сечения	Вестник Иркутского государственного технического университета	№1, с.103-106	Пятикрестовский К.П.		
65	Корольченко Д.А.	Физические параметры пены высокой кратности, используемой при тушении пожаров в закрытых помещениях	Вестник МГСУ	№2, с.85-92	Шароварников А.Ф.		
66	Мухамеджанова О. Г.	Состояние и перспективы развития производства и потребления в России нетканых теплоизоляционных строительных материалов	Интернет-вестник ВолгГАСУ	№1, с.8	Ермаков А.С.		
67	Олейник П.П.	Методы исследования параметров возведения жилых зданий	Вестник МГСУ	№2, с.168-177	Григорьев В.А.		
68	Орешкин Д.В.	Транспортирование многофазных смесей	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море	№2, с.18-20		Булычев Г.А., Перфилов В.А., Булычев Г.Р., Булычев Ф.Г.	
69	Соков В.Н.	Бесшамотный теплоизоляционный материал на основе активной выгорающей добавки растительного происхождения	Промышленное и гражданское строительство	№2, с.33-36	Солнцев А.А., Бегляров А.Э.		
70	Баженов Ю.М.	Оптимизация составов композитов на гашеной извести по показателю биологической стойкости	Промышленное и гражданское строительство	№2, с.28-32		Ерофеев В.Г., Хуторской С.В., Петряков Д.Н., Смирнов В.Ф.	
71	Бурьянов А.Ф.	Мелкозернистые бетоны, модифицированные нановолокнами AlOON и Al2O3	Строительные материалы	№2, с.64-68	Соловьев В.Г., Нуртдинов М.Р.		
72	Бурьянов А.Ф.	О механизме влияния активных добавок на основе магнезита и углеродных нанотрубок на структуру и свойства ангидритового вяжущего	Строительные материалы	№2, с.50-56		Токарев Ю.В., Головин Д.В.	Хуйганг Тшяо, Тао Ду

73	Гришина А.Н.	Эффективность модифицирования цементных композитов наноразмерными гидросиликатами бария	Строительные материалы	№2, с.72-76	Королев Е.В.		
74	Банцорова О.Л.	Formation of the Architecture of Developing Business Centers in Special Economic Zones with the Use of the Bio-Similar Modeling Principle	Applied Mechanics and Materials	Vol. 725-726, pp.1107-1113	Коста А.		
75	Войтович Е.В.	Features of quality control of free of cement binder of non-hydration type	Applied Mechanics and Materials	Vol.724, pp.39-43		Кожухова Н.И., Череватова А.В., Жерновский И.В., Осадчая М.С.	
76	Густов Ю.И.	Исследование отношения показателей сосредоточенной пластической деформации сталей стандартных категорий прочности	Механизация строительства	№1, с.4-7			Аллагтуф Хассан
77	Кудрявцев Е.М.	5D моделирование механизмов башенного крана	Механизация строительства	№1, с.8-11	Ручкин А.		
78	Густов Д.Ю.	Машиностроительная климатология. Основы учета инсоляции для анализа работы гидропривода СДМ	Механизация строительства	№1, с.17-19			
79	Кузнецов В.Г.	Повышение качества рабочих поверхностей технологического оборудования на стадиях проектирования и изготовления за счет применения эффективного средства борьбы с налипанием сырьевых материалов ППФП-АСТИКИ	Механизация строительства	№1, с.29-31	Кочетов Е.В., Кузнецов И.П.		
80	Тихонов А.Ф.	Диспетчеризация инженерных систем ЖКХ	Механизация строительства	№1, с.40-43	Побат С.В., Смеляков А.Л.		
81	Степанов В.В.	Оптимизация параметров гидроимпульсного гайковерта	Механизация строительства	№2, с.4-7	Дроздов А.Н.		
82	Кудрявцев Е.М.	Оптимизация комплектов СДМ в условиях неопределенности	Механизация строительства	№2, с.25-29			
83	Ракунов Ю.П.	Методика проектирования групповых инструментальных наладок	Механизация строительства	№2, с.34-41	Абрамов В.В., Богацкая И.Г.		
84	Ступаков А.А.	Обследование и восстановление высотных объектов методом промышленного альпинизма	Механизация строительства	№2, с.48-52	Леликов Г.Д., Семёнов П.А., Василенко В.В.		
85	Галицков С.Я.	Радушие Самары – участникам конференции «Интерстроймех-2014»	Механизация строительства	№2, с.62-64	Густов Ю.И.		

86	Самарин О.Д.	Влияние утилизации теплоты вытяжного воздуха на повышение энергоэффективности жилых зданий	Монтажные и специальные работы в строительстве	№2, с.23-25			
87	Самарин О.Д.	Расчет остывания воды в теплопроводах с учетом особенностей их поверхностной теплоотдачи	Энергосбережение и водоподготовка	№1, с.42-44			
88	Самарин О.Д.	Выбор оптимального сочетания энергосберегающих мероприятий при реконструкции зданий образовательных учреждений	Жилищное строительство	№2, с.25-27			
89	Самарин О.Д.	Выбор относительной влажности внутреннего воздуха при использовании роторных регенераторов в системах теплоутилизации	Жилищное строительство	№1, с.30-32			
90	Самарин О.Д.	Решение задачи о промерзании трубопроводов с учетом наружного теплообмена	Вестник МГСУ	№1, с.90-96			
91	Луняков М.А.	Моделирование рискованных ситуаций при реализации проектов промышленной недвижимости	Экономика и предпринимательство	№ 1 (54), с.759-763			
92	Прыкина Л.В.	Классификация и учет рисков при инвестировании объектов жилой недвижимости в системе "Директ-костинг"	Экономика и предпринимательство	№1 (54), с.763-767	Прыкин Б.В.		
93	Топоров В.Ю.	Проблемы организации логистических процессов в строительстве	Научное обозрение	№1, с.237-240			
94	Гордеев-Бургвиц М.А.	Опыт строительства Россией гидроэлектростанций во Вьетнаме	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова	№1, с.48-49	Беккер Ю.Л., Минаева М.В.	Гордеева Ю.М.	
95	Сборщиков С.Б.	Формализованное описание критериев устойчивого развития инвестиционно-строительной деятельности	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова	№1, с.128-129			
96	Жмаков Г.Н.	Совершенствование оборудования для бестраншейной реконструкции трубопроводов	Вестник МГСУ	№1, с.63-73		Шайхатдинов А.А.	
97	Орлов В.А.	Защитные покрытия как фактор обеспечения прочностных и гидравлических показателей восстанавливаемых трубопроводов	Вестник МГСУ	№1, с.74-82	Зоткин С.П., Хренов К.Е., Дежина И.С. (асп.), Богомолова И.О.		



98	Орлов Е.В.	Планировочные решения санитарно-технических помещений в современных жилых зданиях	Вестник МГСУ	№1, с.83-89			
99	Чернышев С.Н.	Фактор отсутствия древесины в формировании стиля мусульманской архитектуры	Вестник МГСУ	№2, с.7-20		Елманова Е.Л.	
100	Беспалов А.Е.	Расчетное определение эксплуатационной влажности автоклавного газобетона в различных климатических зонах строительства	Вестник МГСУ	№2, с.60-69		Пастушков П.П., Гринфельд Г.И., Павленко Н.В., Коркина Е.В.	
101	Орлов Е.В.	Строительство водозаборных сооружений из частично пересыхающих водотоков	Вестник МГСУ	№2, с.93-100	Мельников Ф.А.- студ., Серов А.Е. - студ.	Комаров А.С.	
102	Алексеева Т.Р.	Методика оценки эффективности финансового лизинга как фактора инновационного развития строительного комплекса для предприятия-лизингополучателя по сравнению с кредитом	Вестник МГСУ	№2, с.153-167			
103	Киселева Е.А.	Анализ существующей типологии энергосберегающих мероприятий в процессе реализации строительного проекта и эксплуатации объекта недвижимости	Вестник МГСУ	№2, с.187-195			
104	Лукманова И.Г.	Государственно-частное партнёрство как механизм минимизации инфраструктурных разрывов	Научное обозрение	№2, с.270-275	Мишланова М.Ю.		
105	Павленко В.А.	Энергетическая эффективность работы вентиляционных агрегатов и центральных кондиционеров	Промышленное и гражданское строительство	№1, с.37-41	Маркевич А.С.		
106	Малявина Е.Г.	Расчет темпа остывания помещения после отключения теплоснабжения	Промышленное и гражданское строительство	№2, с.55-58			
107	Брюхань Ф.Ф.	Дистанционное зондирование пограничного слоя атмосферы на площадках строительства атомных электростанций	Промышленное и гражданское строительство	№2, с.51-54	Лаврусевич А.А.	Виноградов А.Ю.	
108	Анохин Н.Н.	Применение метода продолжения по параметру для определения прогибов центрально нагруженной арки	Научное обозрение	№3, с.95-101	Мондрус В.Л., Смирнов В.А.		

109	Безбородов Л.В.	Сравнительный анализ обеспеченности населения спортивными сооружениями в России и ряде зарубежных развитых стран	Научное обозрение	№3, с.172-176	Козлов М.В.		
110	Мондрус В.Л.	Закритическое деформирование сжатой стойки со случайными несовершенствами	Научное обозрение	№4, с.113-119	Смирнов В.А.		
111	Бадалова А.Г.	Организационно-методические аспекты создания и внедрения системы управления рисками на промышленном предприятии	Научное обозрение	№5, с.332-335	Гриник О.Д.		
112	Теличенко В.И.	Градостроительные проблемы и перспективы точечной (уплотнительной) застройки	Промышленное и гражданское строительство	№2, с.12-16	Сумеркин Ю.А.		
113	Пустовгар А.П.	Technology for Hydrothermal Destruction of Organic Fuel Materials	Applied Mechanics and Materials	Vols. 752-753, pp.873-877	Веденин А.Д., Адамцевич А.О.	Мазалов Ю.А., Григорьев В.С.	
114	Иванова И.С.	Special Aspects of Hydration Process of Microfine Cemen	Applied Mechanics and Materials	Vols. 725-726, pp. 578-583	Пустовгар А.П., Еремин А.В., Адамцевич А.О.		
115	Адамцевич А.О.	Effect of Modifying Admixtures on the Cement System Hydration Kinetics	Applied Mechanics and Materials	Vols. 725-726, pp. 487-492	Пустовгар А.П.		
116	Пустовгар А.П.	Performance Analysis of Fine Mineral Fillers in Gypsum Plasters	Advanced Materials Research	Vol. 1101, pp 373-378	Иванова И.С., Нефедов С.В., Адамцевич А.О., Пашкевич С.А.		
117	Бойтемиров Ф.А.	Экспериментальное исследование несущей способности и деформативности конструкций повышенной коррозионной стойкости и предела огнестойкости	Естественные и технические науки	№2, с.133-136			
118	Дейнеко О.С.	К вопросу о технологиях многомерного проектирования и расчетов зданий и сооружений в процессе подготовке инженерных кадров	Естественные и технические науки	№2, с.136-137		Дейнеко А.В.	
119	Касьянов В.Ф.	Определение влияния случайных факторов на надежность конструкций методами математической статистики и теории вероятностей	Естественные и технические науки	№2, с.138-140	Сокова С.Д., Калинин В.М.		

120	Орлов Е.В.	Водосбережение в торговых центрах	Естественные и технические науки	№2, с.150-151	Мельников Ф.А., Серов А.Е., Юнчина М.Н.	Квитка Л.А., Иванов Е.С.	
121	Орлов Е.В.	К вопросу о необходимости усовершенствования водозаборных сооружений	Естественные и технические науки	№ 2, с.152-153	Мельников Ф.А., Серов А.Е., Юнчина М.Н.	Квитка Л.А., Иванов Е.С.	
122	Орлов Е.В.	К выбору трубопроводов для систем водопровода специального назначения	Естественные и технические науки	№2, с.154-155	Михайлин А.В., Кудряшова Г.Н., Юнчина М.Н.	Квитка Л.А., Комаров А.С.	
123	Орлов Е.В.	О перспективе использования внутренней системы канализации для сплава органических отходов	Естественные и технические науки	№2, с.156-157	Михайлин А.В., Кудряшова Г.Н., Юнчина М.Н.	Квитка Л.А., Комаров А.С.	
124	Хренов К.Е.	Прочностные исследования органических защитных покрытий, используемых при бестраншейной реновации трубопроводов	Естественные и технические науки	№2, с.158-159	Аверкеев И.А., Орлов В.А., Нечитаева В.А.		
125	Орлов Е.В.	Улучшение забора воды на водозаборных сооружениях	Естественные и технические науки	№2, с.148-149	Юнчина М.Н., Мельников Ф.А., Серов А.Е.	Иванов Е.С., Квитка Л.А.	
126	Рымаров А.Г.	Исследование возможности применения текстильных воздухопроводов в системах вентиляции	Естественные и технические науки	№2, с.141-143	Агафонова В.В.		
127	Рымаров А.Г.	Аэродинамика коллектора для подземных коммуникаций	Естественные и технические науки	№2, с.144-147	Титков Д.Г.		
128	Орлов В.А.	Снижение энергопотребления при реновации кольцевых водопроводных сетей бестраншейными методами	Научное обозрение	№4, с. 155-158	Михайлин А.В., Хренов К.Е.		
129	Курочкина В.А.	Применение методов фильтрационного расчета при проектировании горизонтального дренажа	Естественные и технические науки	№2, с.164-165			
130	Жарницкий В.И.	Колебания криволинейных железобетонных конструкций при действии интенсивных динамических нагрузок	Научное обозрение	№4, с.147-154	Барбашев Н.П.		
131	Гиясов Б.И.	Влияние энергоэффективности зданий на экологический баланс окружающей среды	Научное обозрение	№4, с.174-177	Цева А.В.		

132	Климов А.Н.	Оценка сильных сейсмических воздействий на здания по наблюдениям слабых вибраций	Жилищное строительство	№3, с.37-42		Капустян Н.К. Антоновская Г.Н. Басакина И.М.	
133	Аскадский А.А.	Влияние пластификации на процесс растворения полиарилата Ф-1 и полисульфона в ряде растворителей: роль лиофильных добавок.	Высокомолекулярные соединения. Серия А	№1, с.3-5		Матвеев Ю.И.	
134	Аскадский А.А.	Прогнозирование совместности полимеров, анализ состава микрофаз и ряда свойств смесей	Высокомолекулярные соединения. Серия А	№2, с.162-175	Мацевич Т.А., Попова М.Н.	Кондращенко В.И.	
135	Фаликман В.Р.	Новые высокоэффективные нанодобавки для фотокаталитических бетонов: синтез и исследование	Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет журнал	№1, с.18-28		Вайнер А.Я.	
136	Соловьев А.К.	Energy-effective technologies for housing and utilities using a case study of energy saving illumination in entrance halls of apartment buildings	Light and Engineering	Vol.23, №1, pp.71-78	Прохоренко А.В.		
137	Иноземцев А.С.	High-strength lightweight concrete mixtures based on hollow microspheres: technological features and industrial experience of preparation	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	Vol. 71, Iss. 1, 012028			
138	Гладких В.А.	Sulfur-Extended High-Performance Green Paving Materials	Advanced Materials Research	Vol.1079- 1080, pp.58-61	Королев Е.В., Поддаева О.И., Смирнов В.А.		
139	Завалишин С.И.	Натурные исследования и расчет динамических характеристик плотины Саяно-Шушенской ГЭС	Гидротехническое строительство	№2, с.52-59	Шаблинский Г.Э.		
140	Чурин П.С.	Experimental modeling studies counter vortex flows	Applied Mechanics and Materials	Vol.756, pp 331-335	Поддаева О.И., Орехов Г.В., Капустин С.		
141	Чернышева А.М.	Проблемы развития социально-ориентированного брендинга в России	Глобальный научный потенциал	№ 1(46), с. 114-117	Якубова Т.Н		
142	Кисель Т.Н.	Методика интеграционной реструктуризации государственных предприятий	Научное обозрение	№2, с.366-374			
143	Грабовый К.П.	Энергоэффективность жилищного фонда как экономический стимул повышения потребительских качеств объектов недвижимости	Вестник МГСУ	№3, с.79-92	Киселева Е.А.		

144	Волков А.А.	Qualities of documentation management chain (part 1)	Advanced Materials Research	T.1065-1069, с.2401-2404.	Чулков В.О., Казарян Р.Р., Кузина О.Н.	Чулков Г.О.	
145	Волков А.А.	Qualities of documentation management chain (part 2)	Advanced Materials Research	T. 1065-1069, с.2405-2408	Чулков В.О., Казарян Р.Р., Кузина О.Н.	Чулков Г.О.	
146	Волков А.А.	Qualities of documentation management chain (part 3)	Advanced Materials Research	T.1065-1069, с.2409-2412	Чулков В.О., Казарян Р.Р., Кузина О.Н.	Чулков Г.О.	
147	Волков А.А.	The development of moscow office real estate market and key features for system approach application	Advanced Materials Research	T.1065-1069, с.2534-2537	Кузина О.Н.	Киевский Л.В.	
148	Волков А.А.	Model of the information-energy process of activity	Advanced Materials Research	T.1065-1069, с. 2581-2584.	Чулков В.О.	Чулков Г.О.	Гринберг И.
149	Король Е.А.	Automation of the Formation of Organizational Technological Documentation	Applied Mechanics and Materials	Vols. 738-739, pp. 444-447	Каган П.Б., Барабанова Т.А.		
150	Лебедев И.М.	Процедура третейского судопроизводства при разрешении споров хозяйствующих субъектов как альтернатива федеральным (арбитражным) судам	Арбитражный и гражданский процесс	№3, с. 41-45			
151	Ильичев В.А.	Научно-техническое сопровождение реконструкции объекта "мавзолей В.И. Ленина на красной площади" в части усиления грунтов основания	Основания, фундаменты и механика грунтов	№1, с.2 - 7	Никифорова Н.С., Харченко И.Я.	Дмитриев В.В.	
152	Бенуж А.А.	Процесс ввода в эксплуатацию здания согласно стандарту BREEAM	Жилищное строительство	№2, с. 14-17	Оренбурова Е.Н.		
153	Локтев А.А.	Методика определения внешних дефектов сооружения путем анализа серии его изображений в системе мониторинга	Вестник МГСУ	№3, с.7-16		Бахтин В.Ф., Черников И.Ю., Локтев Д.А.	
154	Мясоедов Е.М.	Некоторые новые подходы к составлению уравнений окислительно-восстановительных реакций	Вестник МГСУ	№3, с.108-118	Степина И.В.	Елфимов В.И.	
155	Лейбов Р.Л.	Обнаружение и конкретизация отказов исполнительного устройства с помощью кусочно-линейной модели замкнутой системы управления	Авиакосмическое приборостроение	№2, с. 45-63			
156	Широков Л.А.	Автоматическая параметрическая оптимизация систем регулирования с ограничениями на управляющие координаты	Машиностроение и инженерное образование	№1, с.52-60	Широкова О.Л.		

157	Прожега М.В.	Исследование влияния материала подложки на износостойкость МДО-покрытий	Трение и смазка в машинах и механизмах	№2, с.44-48		Смирнов Н.Н., Сомов О.В., Савва В.В., Васин В.А.	
158	Павлючко А.И.	A hybrid variational-perturbation calculation of the ro-vibrational spectrum of nitric acid	Journal of Chemical Physics	Volume 142, Issue 9			Юрченко С.Н., Теннисон Дж. (Великобритания)
159	Павлючко А.И.	Hybrid variational-perturbation method for calculating ro-vibrational energy levels of polyatomic molecules	Molecular Physics	1 January 2015, p.17			Юрченко С.Н., Теннисон Дж. (Великобритания)
160	Орлов Е.В.	Утечки в трубопроводах систем внутреннего водоснабжения	Вестник МГСУ	№3, с.40-47	Мельников Ф.А., Серов А.Е. (студенты)		
161	Ракунов Ю.П.	Установление наследственной взаимосвязи между процессом резания и эффективностью алмазного выглаживания конструкционных материалов	Справочник.Инженерный журнал	№S2, с. 1-24	Абрамов В. В.		
162	Рымаров А.Г.	Особенности истечения воздуха микроструями	Приволжский научный журнал	№1, с.60-63	Агафонова В.В.		
163	Гиясов Б.И.	Расчет температуры асфальтобетона при устройстве многополосности дорожных покрытий нежесткого типа	Вестник МГСУ	№3, с.17-26		Куприянов Р.В., Андриянов К.А., Зубков А.Ф.	
164	Алексанин А.В.	Распределение трудовых ресурсов по объектам строительства	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова	№2, с.185-187	Сборщиков С.Б., Лазарева Н.В.		
165	Безгодов И.М.	Сравнение физико-механических и реологических свойств мелкозернистого бетона и сталефибро бетона	Бетон и железобетон	№1, с.2-9			
166	Иноземцев С.С.	Эксплуатационные свойства наномодифицированных щебеночно-мастичных асфальтобетонов	Вестник МГСУ	№3, с.29-39	Королев Е.В.		
167	Лушин К.И.	Единая технологическая система здания и актуальные задачи подготовки строительных кадров	Вестник МГСУ	№3, с.5-6			
168	Бобылева Т.Н.	Определение резонансных частот осесимметричных колебаний упругого изотропного полого шара на основе уравнений движения Ламе	Естественные и технические науки	№3, с.46-49			

169	Бунькина И.А.	Пути организации финансирования для оздоровления среды обитания на рекреационных территориях	Естественные и технические науки	№3, с.244-246			
170	Орлов В.А.	Определение минимальной толщины стенки трубы при помощи мобильных приложений	Естественные и технические науки	№3, с.227-229	Зоткин С.П., Иванов Н.А., Зоткина И.А.		
171	Овчинцев М.П.	Особенности геометрии линий и экстремальные движения тел на двугранном угле	Естественные и технические науки	№3, с.16-18	Ленев В.С.		
172	Овчинцев М.П.	Об оптимальном восстановлении первых производных аналитических ограниченных функций в круге	Естественные и технические науки	№3, с.19-21	Овчинцев Е.М.		
173	Орлов В.А.	Использование микротоннелирования для присоединения новых труб к действующим	Естественные и технические науки	№3, с.230-231	Нечитаева В.А.		
174	Орлов Е.В.	Новый взгляд на проектирование водоразборной арматуры и приемников сточных вод	Естественные и технические науки	№3, с.232-233	Мельников Ф.А., Серов А.Е. - студенты	Комаров А.С.	
175	Пугачев Е.А.	Оптимизация разделительных водных процессов при очистке воды на очистных сооружениях	Естественные и технические науки	№3, с.236-237	Исаев В.Н.		
176	Орлов Е.В.	К вопросу об использовании медных трубопроводов во внутреннем водопроводе зданий	Естественные и технические науки	№3, с.234-235	Михайлие А.В., Мельников Ф.А., Серов А.Е. - студенты	Комаров А.С.	
177	Парфентьева Н.А.	Об отличии задач конвективной теплопередачи и конвективной диффузии	Естественные и технические науки	№3, с.67-69	Труханов С.В., Леонова Д.А.		
178	Чунюк Д.Ю.	Учет геологической составляющей геотехнического риска при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий имеющих развитую подземную часть	Естественные и технические науки	№3, с.207-209	Краснова А.В.		
179	Чунюк Д.Ю.	Учет технологических деформаций при усилении грунтов основания аварийных и реконструируемых зданий	Естественные и технические науки	№3, с.210-212	Морозов Е.Б.		
180	Магомедов М.М.	Возможные пути снижения рисков на различных стадиях существования объекта геотехнического строительства	Естественные и технические науки	№3, с.204-206	Чунюк Д.Ю.		
181	Колесникова Т.В.	Современные методы обеззараживания сточных вод	Естественные и технические науки	№3, с.218-220		Савинков А.С.	

182	Колесникова Т.В.	Уменьшение ущерба окружающей среде путем использования биогазовых установок	Естественные и технические науки	№3, с.241-243		Гудзюк Е.В.	
183	Хайруллин Р.З.	К построению зоны безопасности в центральном гравитационном поле	Естественные и технические науки	№3, с.25-27		Хайруллина Л.Р.	
184	Хайруллин Р.З.	К построению синтеза квазиоптимального управления движением ковша экскаватора – драглайна	Естественные и технические науки	№3, с.22-24			
185	Мясников А.Г.	О порядках, определяемых компонентой аменальности в L (G)	Естественные и технические науки	№3, с.13-15			
186	Дорошенко А.В.	Тенденции развития ветроэнергетики в мире и России	Естественные и технические науки	№3, с.197-199			
187	Ковальчук О.А.	О расчете зданий с ядрами жесткости	Естественные и технические науки	№3, с.238-240			
188	Шенгелия А.К.	Особенности работы нагельных соединений со стальными накладками и прокладками. Методика расчета	Строительная механика и расчет сооружений	№2, с.19-25		Смирнов П.Н.	
189	Орехов В.В.	Гидрогеологическая модель территории гидроузла Коусар	Вестник МГСУ	№3, с.59-68		Хохотва С.Н.	
190	Саинов М.П.	Влияние деформируемости каменной насыпи на напряженно-деформированное состояние железобетонного экрана плотины	Вестник МГСУ	№3, с.69-78			
191	Решетова А.Ю.	Опыт законодательной и научной составляющих выбора критериев оценки открытых конкурсов на проектирование	Вестник МГСУ	№3, с.92-98			
192	Теличенко В.И.	Особенности проведения торгов на проектирование для особо опасных объектов	Вестник МГСУ	№3, с.99-107	Дорогань И.А., Решетова А.Ю.		
193	Магера Т.Н.	Развитие кадрового резерва университета как ресурс подготовки компетентного экономиста	Экономика и предпринимательство	№ 3 (ч.2), с. 441-445		Калинина И.А.	
194	Шныренков Е.А.	Экономика пешеходных зон	Экономика и предпринимательство	№ 3 (ч.2), с. 272-275	Голомазова Т.Н., Лебедев И.М.		
195	Прядко И.П.	Устойчивое развитие в свете экономических проблем современной урбанистики	Экономика и предпринимательство	№ 3 (ч.2), с.276-281	Лебедев И.М.		
196	Колобова С.В.	Методические рекомендации по повышению эффективности разрешения экспертных задач в судебной строительно-технической экспертизе	Экономика и предпринимательство	№ 3 (ч.2), с.709-712			



197	Румянцев С.Н.	Особенности формирования правовых компетенций у студентов вузов неюридического профиля	Экономика и предпринимательство	№ 3 (ч.2), сс.730-733	Прядко И.П.		
198	Власенко Л.В.	Социальный аудит в строительных организациях	Экономика и предпринимательство	№ 3 (ч.2), с.781-784	Прохорова Ю.С.		
199	Ишков А.Д.	Принятие принципов экологической этики студентами строительного университета: менеджерами, строителями и градостроителями	Экономика и предпринимательство	№ 3 (ч.2), с.788-792	Милорадова Н.Г.		
200	Магера Т.Н.	Образовательный менеджмент научной деятельности в сфере экономики	Экономика и предпринимательство	№ 3 (ч.2), с.793-797		Калинина И.А.	
201	Леонтьев М.Г.	Факторы взаимосвязи осведомлённости работников о целях организации, обязательств работников и успешной деятельности организации	Экономика и предпринимательство	№ 3 (ч.2), с.803-808	Баев А.А.		
202	Текутьева И.И.	Циклические изменения основных тенденций рыночной активности в пространстве партнерской предпринимательской деятельности	Экономика и предпринимательство	№ 3 (ч.2), с. 866-871		Текутьев И.В.	
203	Лебедев И.М.	Анализ проблемы передачи в собственность инвестору объекта недвижимости по договору инвестирования в строительство	Экономика и предпринимательство	№ 3 (ч.2), с.974-977			
204	Прядко И.П.	Использование некоторых средств языковой выразительности в рекламе и в сфере маркетинговых коммуникаций	Экономика и предпринимательство	№ 3 (ч.2), с.982-988	Румянцев С.Н.		
205	Савина Е.А.	Проблема повышения качества образования будущих менеджеров и экономистов	Экономика и предпринимательство	№ 3 (ч.2), с.660-662			
206	Карасева М.Ю.	Прибыль как показатель эффективности работы предприятия	Экономика и предпринимательство	№ 3 (ч.2), с.667-670			
207	Орлова Н.И.	Некоторые проблемы правового обеспечения финансово-хозяйственной деятельности муниципальных органов власти в 1990-е годы Н.И. Орлова	Экономика и предпринимательство	№ 3 (ч.2), с.262-267			
208	Орлов В.А.	Бестраншейный метод разрушения подземных трубопроводов с последующим их извлечением	Механизация строительства	№ 4, с. 7-9	Дежина И.С. – магистрант, Пелипенко А.А. - студент		

209	Самарин О.Д.	Использование методики СП 50.13330.2012 для оценки зависимости теплотехнической однородности наружной стены от этажности здания	Монтажные и специальные работы в строительстве	№3, с.24-26			
210	Самарин О.Д.	Выбор конструкции светопрозрачных ограждений здания с применением его удельной теплозащитной характеристики	Светопрозрачные конструкции	№1, с.43-45	Гришенков М.В.- студент		
211	Самарин О.Д.	Оценка окупаемости повышения теплозащиты несветопрозрачных ограждений здания в условиях изменения климата	Жилищное строительство	№4, с.35-37			
212	Ларионов А.Н.	Приоритетное развитие деревянного домостроения –детерминанта повышения качества объектов малоэтажного жилищного строительства	Вестник Иркутского государственного технического университета	№3, 262-268с.	Нежникова Е.В.		
213	Пятницкий А.А.	Новый способ усиления металлических конструкций памятников архитектуры	Промышленное и гражданское строительство	№3, с.73-76	Крутик С.А., Махов И.О.		
214	Кузнецов В.С.	К определению напряжений в арматуре без сцепления бетоном в безбалочных перекрытиях	Промышленное и гражданское строительство	№3, с.50-53	Шапошникова Ю.А.		
215	Ганджунцев М.И.	Методика и некоторые результаты расчета лесов опалубки монолитного перекрытия	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова	№2, с. 33-37		Кондратенко В.Е.	
216	Бондарева Н.А.	Реализация адаптивных стратегий строительного предприятия в изменяющихся условиях функционирования	Экономика и предпринимательство	№3(ч.2), с. 674-678			
217	Гумба Х.М.	Методика разработки антикризисной стратегии крупного строительного предприятия	Экономика и предпринимательство	№3(ч.2), с. 671-673	Власенко В.А.		
218	Дикарёва В.А.	Маркетинг - контролинг в системе управления организацией	Экономика и предпринимательство	№3(ч.2), с. 785-788	Ладыгина Е.Е		
219	Уварова С.С.	Особенности методики оценки девелоперских проектов	Экономика и предпринимательство	№ 3(ч. 2), с. 687-692	Канхва В.С.	Полканов О.А.	
220	Уварова С.С.	Концептуальные и методологические аспекты управления инновационным развитием строительного предприятия в проекции теории организационно-экономических изменений	Экономика и предпринимательство	№3(ч.2), с. 809-812	Папельнюк О.В.	Паненков А.А.	

221	Ларионов А.Н.	Time is the most Important Resource for Increasing Construction Efficiency	Applied Mechanics and Materials	Volumes 725 – 726, Pp. 1007-1012		Панибратов Ю.	
222	Ларионов А.Н.	Особенности адаптации зарубежного опыта управления качеством объектов жилищного строительства к российским условиям	Экономика и предпринимательство	№3(ч.2), с. 798-802	Нежникова Е.В.		
223	Яськова Н.Ю.	Administrative Resources as a Factor in Improving the Efficiency of the State Administration System	Studies on Russian Economic Development	2015. - Vol. 26, № 2, pp. 124-131		Каменецкий М.И.	
224	Луговая В.П.	Проблемы повышения качества продукции предприятий стройиндустрии	Научное обозрение	№6, с. 183-188		Абдукадырова Х. А., Суюнов А.С., Суюнов Б. А	
225	Мисаилов А.Ю.	Предпринимательство в строительстве как фактор стабилизации экономики в условиях кризиса	Научное обозрение	№6, с. 198-202			
226	Нежникова Е.В.	Конкретно-исторический аспект исследования проблемы обеспечения качества объектов жилищного строительства	Экономика и предпринимательство	№3(ч.2), с. 713-717			
227	Пантелеева М.С.	Формирование постоянной части стоимости строительной продукции с использованием системы грейдов и метода анализа иерархий	Экономика и предпринимательство	№3(ч.2), с. 718-722			
228	Родионова С.В.	Управление организационными инновациями на предприятии с точки зрения системного подхода	Экономика и предпринимательство	№3(ч.2), с. 727-730			
229	Сызранцев Г. А.	Формирование рыночной эффективности строительного предприятия	Научное обозрение	№6, с. 312-317			
230	Яськова Н. Ю.	К вопросу о стимулировании экономического роста (по итогам VI Гайдаровского форума)	Экономика и предпринимательство	№3(ч. 2), с.705-706			
231	Силин В.П.	Методология муниципального менеджмента	Экономика и предпринимательство	№3 (ч.2), с. 231-236			
232	Прохорова Ю.С.	Технологический и ценовой аудит как инструмент оптимизации проектных решений и контроля за достоверностью затрат в строительстве	Экономика и предпринимательство	№3 (ч.2), с.682-887	Каракозова И.В.		
233	Князев Д.В.	Анализ факторов социально-экономической эффективности инвестиционно-строительных проектов	Экономика и предпринимательство	№3 (ч.2), с. 741-746			

234	Земскова Д.А.	Оценка эффективности использования трудового потенциала предприятий	Экономика и предпринимательство	№3 (ч.2), с. 733-737			
235	Музипова Ф.Р.	Проблемы качества проектной документации как проблемы менеджмента качества проектных организаций	Экономика и предпринимательство	№3 (ч.2), с. 746-750	Гоголадзе В.Р.		
236	Кисель Т.Н.	Методы снижения уровня сопротивления изменениям в процессе реструктуризации	Экономика и предпринимательство	№3 (ч.2), с. 737-741			
237	Саенко Л.К.	Анализ рынка российских компаний, осуществляющих техническую эксплуатацию недвижимости (facility management-компаний)	Экономика и предпринимательство	№3 (ч.2), с.750-754	Мещерякова А.В., Шомахова Ф.А. - бакалавр МиИ, Котикова Я.С. - бакалавр МиИ		
238	Великая Ю.В.	Формирование стратегии управления интеллектуальными ресурсами предприятия	Экономика и предпринимательство	№3 (ч.2), с. 651-655			
239	Великая Ю.В.	Разработка методики интегральной оценки конкурентоспособности предприятия	Экономика и предпринимательство	№3 (ч.2), с.678-682			
240	Мещерякова Т.С.	Оценка энергосберегающих мероприятий в составе энергосервисного контракта на основе теории реальных опционов	Экономика и предпринимательство	№3 (ч.2), с. 697-701	Верстина Н.Г.		
241	Мещерякова Т.С.	Методический инструментарий управления энергозатратами промышленного предприятия	Экономика и предпринимательство	№3 (ч.2), с. 663-667			
242	Силин В.П.	Организация стратегического отраслевого планирования как фактор инноваций государственного управления в Российской Федерации	Экономика и предпринимательство	№3 (ч.2), с.115-119	Верстина Н.Г.		
243	Штейн Е.М.	Применение системного анализа в управлении инвестиционными процессами	Экономика и предпринимательство	№3 (ч.2), с. 692-697		Алексеева Ю.В.	
244	Штейн Е.М.	Менеджмент комфортности городской среды на основе совершенствования социальной инфраструктуры	Экономика и предпринимательство	№3 (ч.2), с. 252-257			
245	Бутырин А.Ю.	Специфические черты и перспективы развития методического аппарата судебной строительно-технической экспертизы в арбитражном процессе	Теория и практика судебной экспертизы	№1(37), с.82-90	Статива Е.Б.		

246	Грабовый П.Г.	Формирование Программы инвестиций по реализации инновационных проектов на территориях опережающего развития	Недвижимость: экономика, управление	№1, с. 16-19	Луняков М.А. - докторант каф. ОСУН		
247	Луняков М.А.	Организационно-экономический механизм выбора системообразующих монопрофильных комплексов	Недвижимость: экономика, управление	№1, с. 24-27	докторант каф. ОСУН		
248	Тускаева З.Р.	Лизинг в строительной отрасли России: современное состояние и перспективы развития	Недвижимость: экономика, управление	№1, с. 32-35	докторант каф. ОСУН		
249	Кириллова А.Н.	К вопросу о синхронизации текущей эксплуатации многоквартирных домов с долгосрочной региональной программой капитального ремонта	Недвижимость: экономика, управление	№1, с. 36-39			
250	Шукуров И.С.	Методические аспекты определения показателей обеспеченности объектов недвижимости машино-местами	Недвижимость: экономика, управление	№1, с. 40-42	Маракулина С.П.		
251	Казарновский В.А.	Некоторые градостроительные проблемы высотного строительства в крупных городах	Недвижимость: экономика, управление	№1, с. 44-47	Манухина Л.А., Катина Л.В. - аспирант каф. ОСУН		
252	Самосудова Н.В.	Особенности современного этапа развития системы управления многоквартирными домами и жилищно-коммунального комплекса	Недвижимость: экономика, управление	№1, с. 48-52			
253	Гусакова Е.А.	Организационно-технологический генезис масштабных девелоперских проектов московского региона	Недвижимость: экономика, управление	№1, с. 54-57	Ушакова Ю.В.		
254	Кострикин П.Н.	Зарубежные инвестиционные фонды как инструмент финансирования российских инвестиционно-строительных (девелоперских) проектов	Недвижимость: экономика, управление	№1, с. 60-65			
255	Оренбурова Е.Н.	Социальный вектор инновационного развития жилищного строительства в РФ	Недвижимость: экономика, управление	№1, с. 66-68			
256	Грабовый П.Г.	Об итогах Ежегодного градостроительного конкурса Минстроя РФ 2015 года в номинации "Лучший реализованный проект застройки территории объектами малоэтажного строительства"	Недвижимость: экономика, управление	№1, с. 70-77	Беляков С.И.		

257	Трухина Н.И.	Анализ отечественного и зарубежного опыта учета и оценки гудвилла	Недвижимость: экономика, управление	№1, с. 78-81	Куракова О.А., Орлов А.К.		
258	Кулаков К.Ю.	Анализ отечественного и зарубежного опыта теплоэнергетической санации жилищного фонда	Недвижимость: экономика, управление	№1, с. 82-84	Плотникова Е.М.-аспирант каф. ОСУН		
259	Ткаченко В.Б.	Медиация как современный способ решения конфликта	Недвижимость: экономика, управление	№1, с. 86-89	Манухина О.А.		
260	Куракова О.А.	Формирование кадровой политики организаций на принципах эмоционально-волевой классификации типов личности	Недвижимость: экономика, управление	№1, с. 90-92	Кретов Н.В.-аспирант каф. ОСУН		
261	Чернышев А.В.	Современные подходы к формированию рациональной стратегии управления инвестициями предприятий жилищно-коммунального комплекса	Экономика и предпринимательство	№3 (ч.2), с. 268-272	аспирант каф. ОСУН		
262	Гусакова Е.А.	Перспективные организационно-экономические подходы к проектам девелопмента промышленных зон Москвы	Экономика и предпринимательство	№3 (ч.2), с. 258-262			
263	Эльшейх А.М.	Оптимизация графика строительства на основе генетических алгоритмов	Современные проблемы науки и образования	№1, с.295	аспирант каф. ИСТАС		
264	Моттаева Ан.Б.	Формирование и развитие инновационной среды в России	Экономика и предпринимательство	№3 (2ч.), с. 98-103	Моттаева Ас.Б.		
265	Моттаева Ан.Б.	Тенденции развития регионального рынка недвижимости	Экономика и предпринимательство	№3 (2ч.), с. 227-231	Моттаева Ас.Б.		
266	Чунок Д.Ю.	Оценка эффективности применения геотехнического барьера с целью уменьшения деформаций зданий вблизи глубоких котлованов	Научное обозрение	№6, с.39-44	Курилин Н.О.		
267	Семенова С.А.	Предложения и рекомендации по обеспечению доступности подземных переходов, связанных с ними подземных пространств в Москве для инвалидов и маломобильных групп населения	Научное обозрение	№6, с.44-49	Семенов Е.И.		
268	Король Е.А.	Защита стальных каркасных несущих систем многоэтажных зданий от прогрессирующего обрушения	Научное обозрение	№6, с.54-61	Прилагов Д.В.		

269	Бобкова И.Г.	Определение температурного поля в среде в случае широкого диапазона изменений температуры на границе	Научное обозрение	№6, с.140-144	Парфентьева Н.А., Труханов С.В.		
270	Афоница М.И.	Квалиметрический анализ – объективный способ оценки объектов рекреации	Научное обозрение	№6, с.163-167			
271	Усмонов Ш.З.	Объемно-планировочные решения жилых зданий массовой серии после реконструкции для сложных семей и семейных групп народов центральной Азии (на примере Таджикистана)	Вестник МГСУ	№4, с.26-38			
272	Тамразян А.Г.	Расчет внецентренно сжатых железобетонных элементов при динамическом нагружении в условиях огневых воздействий	Промышленное и гражданское строительство	№3, с.29-35			
273	Лебедь Е.В.	Начальные усилия в двухпоясных металлических куполах из-за погрешностей изготовления и монтажа их конструкций	Вестник МГСУ	№4, с.69-79	Григорян А.А.		
274	Беляев А.В.	К расчету трехслойных железобетонных плит перекрытий	Инженерный вестник Дона	№1, Ч.2			
275	Габбасов Р.Ф.	Расчет круглых плит постоянной жесткости на локальные нагрузки	Промышленное и гражданское строительство	№3, с. 25-28	Уварова Н.В.	Липатова О.Н.	Хоанг Т.А.
276	Липидус А.А.	Организационно-технологический потенциал ограждающих конструкций многоэтажных жилых зданий	Вестник МГСУ	№4, с.143-147	Говоруха П.А.		
277	Симонян В.В.	Определение деформаций подкрановых путей, вызванных действием статических нагрузок	Вестник МГСУ	№4, с.90-95		Кузнецов О.Ф.	
278	Жуков А.Д.	Гидравлическое сопротивление минераловатного ковра цилиндрической формы	Вестник МГСУ	№4, с.96-103	Иванов К.К., Аристов Д.И., Скиба А.А., Сазонова Ю.В. - <b>все студенты ИСА</b>		
279	Фаликман В.Р.	The fib in Russia: new standards	Structural Concrete	Volume 16, Issue 1, pp. 149-157			
280	Степанов В. К.	Анализ функций помещений первого в России детского сада «Звездочка» для детей-инвалидов	Приволжский научный журнал	№1, с.124-130	Попкова Л. А.- аспирант		

281	Стецкий С.В.	Светотехнические свойства противостоящей застройки при расчетах естественной освещенности в заглубленных помещениях с системой верхнего естественного освещения	Промышленное и гражданское строительство	№3, с.69-73	Ларионова К.О.		
282	Туснина В.М.	Экспериментальное исследование узлов крепления отделочных кассет для систем навесных вентилируемых фасадов	Промышленное и гражданское строительство	№3, с.46-49	Емельянов Д.А.		
283	Орехов В.В.	Оценка эффективности работы цементационной завесы на основе анализа колебаний температуры грунтовых вод за плотиной	Вестник МГСУ	№4, с.126-133		Хохотва С.Н.	
284	Орехов В.В.	Расчет взаимодействия сооружений и водонасыщенных грунтовых оснований при статических и сейсмических воздействиях	Основания, фундаменты и механика грунтов	№2, с.8-12			
285	Кузьмина Л.И.	Inverse Problem of Filtering the Suspension in Porous Media	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 1, pp. 34-41	Осипов Ю.В.		
286	Моджтаба Аслами	Многоуровневые дискретные и дискретно-континуальные подходы к локальному расчету строительных конструкций	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 1, pp. 64-79			
287	Мозгалева М.Л.	К вопросу об оценке влияния спрямления аппроксимирующей сетки на численное решение краевой задачи	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 1, pp. 115-120	Акимов П.А.		
288	Мозгалева М.Л.	Об исследовании дискретных методов получения локальных решений одномерных задач расчета конструкций	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 1, pp. 121-134	Акимов П.А.		
289	Авершьева А.В.	Солитоноподобные волны Лэмба в упругом слое с отрицательным коэффициентом Пуассона	Вестник МГСУ	№4, с.39-49			
290	Белостоцкий А.М.	Расчетные исследования напряженно-деформированного состояния, прочности и устойчивости несущих конструкций высотного здания с учетом фактического положения железобетонных конструкций	Вестник МГСУ	№4, с.50-68	Акимов П.А., Петряшев Н.О., Петряшев С.О., Негрозов О.А.		



291	Осиленкер Б.П.	О линейных методах суммирования рядов Фурье по многочленам, ортогональным в дискретных пространствах Соболева	Сибирский математический журнал	Т.56, №2, с.420-435			
292	Акимов П.А.	О развитии дискретно-континуального подхода к численному моделированию состояния несущих систем высотных зданий	Промышленное и гражданское строительство	№3, с.16-20			
293	Кузнецов С.В.	Волны Лэмба в защемленном и частично защемленном упругом слое	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела	№1, с.96-113			
294	Кузнецов С.В.	Континуальные модели в динамике гранулированных сред. Обзор	Вычислительная механика сплошных сред	Т.8, №1, с.35-50		Гольдштейн Р.В.	
295	Королев Е.В.	Model Research of Bitumen Composition with Nanoscale Structural Units	Contemporary Engineering Sciences	Vol. 8, №9, pp.393 - 399	Смирнов В.А.	Макарова Л.В., Тарасов Р.В.	
296	Гладких В.А.	Асфальтобетоны, модифицированные комплексной добавкой на основе технической серы и нейтрализаторов эмиссии токсичных газов	Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века	№3 (194), с. 30-33.	Королев Е.В.	Хусид Д.Л.	
297	Мороз Л.Р.	Старые причалы - новые решения. Ремонтные технологии и материалы	Транспортное строительство	№2, с. 11-14	Филиппов В. В. - аспирант каф. ГС	Соколов А.В.	
298	Пупырев Е.И.	Энергоэффективность очистных сооружений	Сантехника	т.1, с.24-31			
299	Михайлов И.Е.	Новый подход к исследованию потенциальных течений, которые не имеют аналитического выражения функции потенциала скорости	Гидротехническое строительство	№2, с. 32-44			
300	Белостоцкий А.М.	Численное моделирование процессов деформирования конструкций, подверженных аварийным воздействиям	Строительство и реконструкция	№2 (58), стр.51-56	Павлов А.С. - докторант		
301	Агапов В.П.	О расчёте железобетонных плит переменной толщины в вычислительном комплексе "Принс"	Вестник дагестанского государственного технического университета	№1, том 36, 2015 г., с. 96-100		Айдемиров К.Р.	
302	Осмоловский Н.П.	On second-order necessary conditions for broken extremals	Journal of Optimization theory and Applications	Volume 164, №2, p.379-406			

303	Зверяев Е.М.	Итерационная трактовка полуобратного метода Сен-Венана при построении уравнений тонкостенных элементов конструкций из композиционного материала	Электронный журнал «Труды МАИ»	№79, с.27		Олехова Л.В.	
304	Корольченко Д.А.	Тушение пламени гидрофобных материалов водными растворами смачивателей	Пожаровзрывобезопасность	Т.24, №3, с.61-68			
305	Римшин В.И.	Исследования состояния качества освещения городской среды	Градостроительство	№1, с.27-30		Сапрыка А.В., Семенов А.А.	
306	Римшин В.И.	The Problem Optimization Triangular Geometric Line Field	Modern Applied Science	Vol. №3, p.46-51		Антошкин В.Д., Травуш В.И., Ерофеев В.Т., Курбатов В.Л.	
307	Яжлев И.К.	О гармонизации методических подходов к производству судебно-экологической экспертизы в связи с принятием новой редакции модельного закона " Об экологическом страховании" государств- участников СНГ	Теория и практика судебной экспертизы	№1(37), с.76-78		Кутузова Н.Д., Михалева Н.В., Омелянюк Г.Г.	
308	Анискин Н.А.	Образование и наука МГСУ - энергетическому строительству	Вестник МГСУ	№4, с.5-6			
309	Королев Е.В.	Исследование биостойких сухих строительных смесей, модифицированных нанотрубками углерода	Вестник МГСУ	№4, с.104-114		Сураева Е.Н., Ерофеев В.Т.	
310	Сарченко В.И.	Формирование теоретических основ научного исследования сферы недвижимости	Вестник МГСУ	№4, с.150-157			
311	Дементьева М.Е.	Методология принятия решений при эксплуатации объектов недвижимости	Вестник МГСУ	№4, с.158-165			
312	Васильева О.А.	Local Equilibrium of the Carleman Equation	Journal of Mathematical Sciences	article in press, 21 April 2015, p.28	Духновский С.А.	Радкевич Е.В.	
313	Никифорова Н.С.	Scientific-Technical Supervision During Reconstruction of the V. I. Lenin Mausoleum on Red Square in an Area of Soil-Bed Stabilization	Soil Mechanics and Foundation Engineering	article in press, 10 April 2015, p.8	Харченко И.Я.	Ильичев В.А., Дмитриев В.В.	
314	Рассказов Л.Н.	Dams with a Clay-Cement Concrete Diaphragm: Stress-Strain State and Strength	Power Technology and Engineering	article in press, 5 March 2015, p.7	Саинов М.П.	Радзинский А.В.	

315	Осиленкер Б.П.	On linear summability methods of fourier series in polynomials orthogonal in a discrete Sobolev space	Siberian Mathematical Journal	Volume 56, Issue 2, pp. 339-351			
316	Тер-Мартirosян З.Г.	Stress-Strain State of Saturated Beds of Foundations of Finite Width	Soil Mechanics and Foundation Engineering	article in press, 27 February 2015, p.9	Тер-Мартirosян А.З.		
317	Орехов В.В.	Consideration of Contraction of Loose Soil During Analysis of Cast-in-Place Piles	Soil Mechanics and Foundation Engineering	24 February 2015, p.3	Орехов М.В.		
318	Осмоловский Н.П.	Necessary conditions for a weak minimum in optimal control problems with integral equations on a variable time interval	Discrete and Continuous Dynamical Systems- Series A	V.35, №9, pp.4323-4343		Дмитрук А.В.	
319	Аскадский А.А.	Effect of the rigid core of the filler on the properties of melt-mixed polystyrene/core-shell particle nanocomposites	Materials Chemistry and Physics	Volume 156, pp.16-28		Серенко О.А., Миронова М.В., Новожилова Н.А., Страшнов П.В., Гетманова Е.В., Шевченко В.Г., Куличихин В.Г., Музафаров А.М.	
320	Аскадский А.А.	The influence of plasticization on the process of dissolution of polyarylate F-1 and polysulfone in some solvents: The role of lyophilic additives	Polymer Science - Series A	Volume 57, Issue 1, pp.1-5		Матвеев Ю.И.	
321	Касьянов В.Ф.	Ранжирование дефектов гидроизоляции крыш	Научное обозрение	№7, с.119-123	Сокова С.Д., Калинин В.М.		
322	Ковальчук О.А.	Колебания стержня с поперечными трещинами	Научное обозрение	№7, с.165-171			
323	Чунюк Д.Ю.	Анализ расчетов по определению оптимальной длины и расположения геотехнического барьера, с целью минимизации дополнительных деформаций зданий, вблизи нового строительства	Научное обозрение	№7, с.104-109	Курилин Н.О.- студент		
324	Король Е.А.	Анализ дефектов светопрозрачных ограждающих конструкций	Научное обозрение	№7, с.114-119	Пугач Е.М., Харькин Ю.А., Христолюбов Е.П.		
325	Жуков А.Д.	Экологические аспекты формирования изоляционной оболочки зданий	Научное обозрение	№7, с.209-213	Орлова А.М., Наумова Т.А., Майорова А.А.	Никишкина Т.П.	

326	Жуков А.Д.	Системы изоляции строительных конструкций	Научное обозрение	№7, с.218-222	Орлова А.М., Наумова Т.А., Майорова А.А.	Талалина И.Ю.	
327	Жуков А.Д.	Напряженное состояние в технологии материалов ячеистой структуры	Научное обозрение	№7, с.213-218	Чкунин А.С., Химич А.О., Аристов Д.И., Новикова М.С.		
328	Корольченко Д.А.	Огнетушащая эффективность пены низкой кратности	Научное обозрение	№8, с.114-121	Шароварников А.Ф., Дегаев Е.В.		
329	Толмачев Е.А.	О развитии финансирования жилищного строительства в современных условиях	Научное обозрение	№8, с.318-322			
330	Тертичник Е.И.	К вопросу решения задач фильтрации воздуха через неплотности в ограждениях и неорганизованного воздухообмена в помещениях здания под действием естественных сил	Научное обозрение	№8, с.62-67	Агаханова К.М.		
331	Король Е.А.	Технологии экостроительства эксплуатируемых кровельных покрытий	Научное обозрение	№8, с.42-46	Шушунова Н.С.		
332	Тамразян А.Г.	К расчету плоских железобетонных перекрытий с учетом фактической жесткости сечения	Научное обозрение	№8, с.87-93	Манаенков И.К.		
333	Малявина Е.Г.	Разработка методики расчета локальной асимметрии радиационной температуры	Научное обозрение	№8, с.38-42	Барсукова М.А.		
334	Кубенин А.С.	Прогнозирование ветровой нагрузки на уникальное высотное здание на основе численного моделирования	Научное обозрение	№8, с.130-136	Федосова А.Н.		
335	Чурин П.С.	Аэродинамические испытания мостовых конструкций на стадии строительства	Научное обозрение	№8, с.126-130			
336	Кубенин А.С.	Численное моделирование аэродинамики жилого комплекса с прилегающей застройкой	Научное обозрение	№8, с.136-142	Федосова А.Н.		
337	Неверова М.А.	Моделирование биореакторов с вращающимися дисками	Научное обозрение	№8, с. 75-79		Павлинова И.И.	
338	Агапов В.П.	Сопоставительный анализ двух подходов к моделированию стержней при расчете строительных конструкций методом конечных элементов	Научное обозрение	№8, с.79-87			

339	Белкин А.Н.	История и современность в архитектуре православного храма	Научное обозрение	№8, с.164-168			
340	Локтев А.А.	The Method of Determining the Locations of Reinforcing Elements in a Composite Orthotropic Plate Undergoing Dynamic Impact. Part 1. Wave Problem	Applied Mathematical Sciences	Vol. 9, №71, pp.3533 - 3540		Гридасова Е.А., Крамчанинов В.В.	
341	Локтев А.А.	The Method of Determining the Locations of Reinforcing Elements in a Composite Orthotropic Plate Undergoing Dynamic Impact. Part 2. Calculation Algorithm	Applied Mathematical Sciences	Vol. 9, №71, pp.3541 - 3547	Степанов Р.Н.	Гридасова Е.А., Крамчанинов В.В.	
342	Римшин В.И.	Bioresistant Building Composites on the Basis of Glass Wastes	Biosciences Biotechnology Research Asia	Vol.12, №1, pp.661-669		Ерофеев В.Т., Богатов А.Д., Смирнов В.Ф., Богатова С.Н., Курбатов В.Л.	
343	Ушаков А.Ю.	Исследование устойчивости прямоугольных пластин с использованием программного комплекса ANSYS MECHANICAL 14.5	Научное обозрение	№8, с. 51-56	Горячевский О.С.-студент ИФО, каф.ИПМ		
344	Нежникова Е.В.	Формирование системы обеспечения экологичности объектов жилищного строительства	Вестник Иркутского государственного технического университета	№4, с.101-105			
345	Соболева Е.А.	Решение текущих проблем деvelopeмента в диверсификации многофункциональных комплексов придорожного строительства	Вестник Иркутского государственного технического университета	№4, с. 331-335			
346	Блохина Н.С.	Автоматизация определения предельной нагрузки для плоских конструкции из анизотропного физически нелинейного материала	Естественные и технические науки	№4, с.189-192	Галкин А. Г.		
347	Габбасов Р.Ф.	Численное решение задачи по определению частот и форм собственных колебаний изотропных плит	Естественные и технические науки	№4, с.14-17	Уварова Н.Б., Александровский М.В.		
348	Бойтемиров Ф.А.	Исследование работы деревянных армированных балок в условиях Чукотки	Естественные и технические науки	№4, с.243-245			
349	Симонян В.В.	К разработке модели оползневого процесса для оценки его последствий на здания и сооружения	Промышленное и гражданское строительство	№4, с.37-40	Тамразян А.Г.	Кочиев А.А.	

350	Чунюк Д.Ю.	Влияние геотехнического барьера на изменение напряжений в ограждающих конструкциях котлована	Естественные и технические науки	№4, с.252-255	Курилин Н.О.		
351	Чунюк Д.Ю.	Сравнительные характеристики винтовой и буронабивной сваи	Естественные и технические науки	№4, с.248-252	Косарева В.А.		
352	Чунюк Д.Ю.	Влияние геотехнического барьера, устроенного методом компенсационного нагнетания на деформацию существующего здания при строительстве туннеля	Естественные и технические науки	№4, с.245-248	Иртуганова В.Р., Сафронова К.В.		
353	Оренбурова Е.Н.	Сложности развития экологического строительства в России	Естественные и технические науки	№4, с.260-263			
354	Кузьмина Т.К.	Моделирование деятельности технического заказчика на этапе технического надзора	Промышленное и гражданское строительство	№4, с.62-66	Славин А.М.		
355	Алимов Л.А.	Дилатометрический метод анализа структуры наномодифицированных бетонов	Промышленное и гражданское строительство	№4, с.58-61	Стенечкина К.С., Воронин В.В., Александрова О.В.		
356	Дарбинян М.С.	Влияние условий обработки низкотемпературной неравновесной плазмой воды затворения и кварцевого песка на прочность ремонтных строительных растворов	Промышленное и гражданское строительство	№4, с.54-57	Глухоедов В.А., Соловьев В.Г., Ушков В.А.		
357	Безгодов И.М.	Влияние кратковременной перегрузки на физико-механические характеристики бетона при повторном нагружении	Бетон и железобетон	№2, с.2-4	Дмитренко Е.Н.	Митрохина А.О., Баженова А.В.- асп. каф. Сопрот.мат.	
358	Алексеева Т. Р.	Инновационный потенциал строительного комплекса и его структура	Научное обозрение	№8, с.270-274	Пастухова Я.З.		
359	Кузнецов С.В.	Lamb waves in a clamped and a partially clamped elastic layer	Mechanics of Solids	№50 (1), pp. 81-95			
360	Прокофьева Н.И.	Вариационное решение задачи об ангармонических колебаниях молекул в центрально – силовом поле	Журнал структурной химии	Т.56, №4, с.803-805		Грибов Л.А.	
361	Ларионов Е.А.	К теории нелинейной ползучести	Строительная механика и расчет сооружений	№2 (259), с.58-65		Ларионов А.Е.	
362	Прокофьева Н.И.	Степенные полиномы и задача количественного анализа смесей	Журнал аналитической химии	Т.70, №9, с.1- 15		Грибов Л.А., Михайлов И.В.	
363	Попов А.Л.	Some new applications of ESPI at the mechanical tests	Meccanica	Vol.50. Iss.2, pp.389-399		Гольдштейн Р.В., Козинцев В.М., Челубеев Д.А.	

364	Кузнецов С.В.	Плоская внутренняя задача Лэмба: волны в эпицентральной зоне от вертикального силового источника	Акустический журнал	Т.61, №3, с. 387-396		Терентьева Е.О. - аспирант каф. сопр.мат. ИФО	
365	Хайруллин Р.З.	Система статистической обработки логистической информации	Вестник МГСУ	№5, с.133-140			
366	Ларионов Е.А.	Устойчивость сжатого стержня с учётом диссипации энергии	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений	№4, с.48-58			
367	Хасамбиев М.В.	Краевая задача для многомерного дробного дифференциального уравнения адвекции-диффузии	Вестник МГСУ	№5, с.35-42			
368	Локтев А.А.	Оценка влияния дефектов колес подвижного состава на состояние железнодорожного пути	Вестник МГСУ	№5, с.61-72		Мазов Ю.Н., Сычев В.П.	
369	Фокина З.Т.	Синергетические сценарии социально-экономического развития России и управление строительством	Вестник МГСУ	№5, с.122-132			
370	Алероев Т. С.	Об одной краевой задаче для дробного дифференциального уравнения адвекции-диффузии	Электронный журнал «Труды МАИ»	№81, 14с.	Хасамбиев М.В., Исаева Л.М.- аспиранты. Каф. Высш.мат.		
371	Кашинцева В.Л.	Аномальная температурная зависимость проводимости восстановленной двуокиси титана	Естественные и технические науки	№5, с.26-29			
372	Парфентьев Н.А.	Исследования зависимостей модуля импеданса двух видов колебательных контуров	Научное обозрение	№9, с.50-55	Труханов С.В.	Криволицкая Н.В.	
373	Кофанов А.В.	Рекомбинация формографически сдвоенных октаэдрических компонентов	Естественные и технические науки	№5, с.81-84		Картавцев И.С., Филин Ю.Н.	
374	Алексеева Т.Р.	Инновационный лизинговый инжиниринг в строительном комплексе	Экономика и предпринимательство	№ 4(ч. 2) (57-2) с. 583-590			
375	Бороздина С.М.	Обоснование закономерности распределения различных уровней статистического анализа результатов маркетинговых исследований	Экономика и предпринимательство	№ 4(ч. 2) (57-2) с. 512-518			
376	Гумба Х.М.	Методика оценки инновационного потенциала жилищно-строительного кластера региона	Экономика и предпринимательство	№ 4(ч. 2) (57-2) с. 227-233	Кузовлёва И.А. Прокопенкова В.В.		
377	Дикарева В.А.	Кадровое обеспечение жилищно-коммунального ком-плекса как фактор ускорения реформирования отрасли	Экономика и предпринимательство	№ 4(ч. 2) (57-2) с. 547-551	Шалунов К.Е.- асп.		

378	Канхва В.С.	Особенности методики оценки эффективности девелоперских проектов	Экономика и предпринимательство	№4(ч. 2) (57-2) с. 539-542	Полканов О.А.-асп.		
379	Кармокова К.И.	Модель агентского оппортунизма в инвестировании региональных строительных проектов	Экономика и предпринимательство	№4(ч. 2) (57-2) с. 209-213	Гуртуев А.О.		
380	Ларионов А.Н.	Оценка привлекательности объектов жилищного строительства для конечного потребителя методом анализа иерархий	Недвижимость: экономика, управление	№1, с. 20-23	Нежникова Е.В.		
381	Ларионов А.Н.	Приоритетное развитие деревянного домостроения-детерминанта повышения качества объектов малоэтажного жилищного строительства	Экономика и предпринимательство	№3, с. 262-268	Нежникова Е.В.		
382	Лукманова И. Г.	Эволюция образовательных программ	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова	№3, с. 222-226	Яськова Н.Ю.		
383	Яськова Н.Ю.	Современные методы развития недвижимости	Вестник Иркутского государственного технического университета	№4, с. 358-364			
384	Родионова С.В.	Концептуальные основы реализации организационных инноваций на предприятиях на основе коммуникационного подхода	Экономика и предпринимательство	№4(ч. 2) (57-2) с. 612-615			
385	Пантелеева М.С.	Стратегическая канва как современный антикризисный инструмент управления строительным предприятием	Экономика и предпринимательство	№4(ч. 2) (57-2) с. 508-512			
386	Пантелеева М.С.	Структурный анализ зарубежных систем оплаты труда в строительной отрасли в условиях изменяющейся институциональной среды	Экономика и предпринимательство	№4(ч. 2) (57-2) с. 204-209			
387	Маслова Т.В.	Практический опыт формирования и распределения собственных средств предприятий в холдинговых структурах	Экономика и предпринимательство	№4 (ч.2), с. 530-534		Царев П.П.	
388	Новоселова Г.В.	Влияние роста численности населения Москвы на качество жизни	Экономика и предпринимательство	№4 (ч.2), с.214-219		Земскова О.В.	
389	Сергиевская Н.В.	Процесс принятия решения о покупке	Экономика и предпринимательство	№4 (ч.2), с.504-508	Сергиевская Е.В.		
390	Штейн Е.М.	Теоретические подходы к оценке инвестиций	Экономика и предпринимательство	№4 (ч.2), с.216-223		Алексеева Ю.В.	



391	Музипова Ф.Р.	Организационные и социально-психологические проблемы внедрения системы менеджмента качества как инновационного процесса	Экономика и предпринимательство	№4 (ч.2), с.234-239		Индеркина Г.В.-магистрант МиИ	
392	Штейн Е.М.	Проблемы управления устойчивым развитием сельской экономики	Экономика и предпринимательство	№4 (ч.2), с.65-70		Конобеева А.Б.	
393	Полякова И.С.	Мультипликативный эффект утилизации автотранспорта очевиден	Автотранспортное предприятие	март 2015, с.31-35			
394	Акимова Е.М.	Organizational and Economic Mechanism of Integration Restructurization of State-Owned Enterprises in Russia	Asian Social Science	V.11, №14	Верстина Н.Г., Кисель Т.Н., Таскаева Н.Н.		
395	Ким И.В.	Социально-психологические факторы в градостроительной политике	Экономика и предпринимательство	№5 (ч.1), с.409-413			
396	Гусакова Е.А.	Organizational and Economic Models of Low-Rise Building in the Region Sustainable Development Strategy	International Business Management	№9 (4), pp.613-619		Рыкова М.А., Дорошенко Ю.А., Соловьева И.А.	
397	Капусткина А.В.	Анализ опыта функционирования свободных экономических зон в Китае применительно к созданию в России территорий опережающего социально-экономического развития	Экономика и предпринимательство	№4 (ч.2), с.58-62	Беляков С.И.		
398	Кралова А.М.	Анализ функций государственного управления в сфере электроэнергетики Российской Федерации	Экономика и предпринимательство	№4 (ч.2), с.70-75			
399	Крылова А.М.	Комплексный анализ инвестиций в предприятия электроэнергетики РФ	Экономика и предпринимательство	№4 (ч.2), с.623-627			
400	Орлов А.К.	Особенности инвестиционной оценки девелоперских мегапроектов с участием государства	Экономика и предпринимательство	№5 (ч.1), с.892-896			
401	Прыкина Л.В.	Инновационная составляющая производства строительных систем	Экономика и предпринимательство	№5 (ч.1), с.467-473	Прыкин Б.В.		
402	Блохина Н.С.	Анализ напряженно деформированного состояния плоских элементов конструкций из ортотропного нелинейно упругого материала с применением вычислительного комплекса ANSYS	Строительная механика и расчет сооружений	№2, с.48-50	Галкин А.Г., Щербина С.В.		
403	Жадановский Б.В.	Организационно-технологические решения приготовления и транспортирования бетонных смесей	Технология и организация строительного производства	№ 4-1 (9), с.25-27	Синенко С.А., Кужин М.Ф.		

404	Петрова С.Н.	Система менеджмента качества как средство повышения конкурентоспособности предприятий	Недвижимость: экономика, управление	№1, с. 28-31			
405	Иванова З.И.	Implementation of the Biosphere Compatibility Principle in Urban Planning: How to Train Next-Generation Specialists International Education Studies	International Education Studies	Vol. 8, No. 5, pp. 232-239	Ишков А.Д., Шныренков Е.А.	Юденкова О.В.	
406	Ревунов А. А.	Диверсификация финансирования вузов: образовательный фандрайзинг	Экономика и предпринимательство	№4-2, с. 682-685	Родионова С. В.		
407	Воробьева В.Л.	Формирование кадрового резерва в условиях экономической конкуренции предприятий и организаций строительной отрасли г. Москвы	Экономика и предпринимательство	№4-2, с. 674-678			
408	Герасименко А.С.	Враждебные поглощения корпораций	Экономика и предпринимательство	№4-2, с. 678-681			
409	Ганьшина Г.В.	Формирование бюджета социально-культурного проекта: сущность и особенности	Экономика и предпринимательство	№4-2, с. 686-691		Грибкова Г.И.	
410	Орлова Н.И.	Об отношениях собственности в отрасли культуры	Экономика и предпринимательство	№4-2, с. 692-697		Леденев В.В.	
411	Текутьева И.И.	Производительность труда как инструмент сбалансированного развития альянсов промышленных предприятий	Экономика и предпринимательство	№4-2, с. 698-701		Текутьев И.В.	
412	Власенко Л.В.	Возможности использования метода парных сравнений для управления социальной деятельностью строительных компаний	Экономика и предпринимательство	№5-1, с. 419-423	Турчинович Г.Е.		
413	Власова Э.И.	Психологические аспекты нарушения договорных обязательств, в процессе передачи застройщиком жилья в собственность	Экономика и предпринимательство	№5-1, с. 437-441	Лебедев И.М. Магера Т.Н.		
414	Ганьшина Г.В.	Самоуправленческие структуры студентов Москвы в системе организованного отдыха молодежи: опыт 1970-1980 гг.	Экономика и предпринимательство	№5-1, с. 293-301		Бабаева Е.В.	
415	Карасева М.Ю.	Анализ прибыли предприятия ООО «Мосфриз» и способы ее повышения	Экономика и предпринимательство	№5-1, с. 462-467			
416	Леонтьев М.Г.	Влияние особенностей личности на удовлетворённость работой и карьерой экономистов	Экономика и предпринимательство	№5-1, с. 879-886			

417	Прядко И. П.	Язык демаскирует дух: тексты городской наружной рекламы в свете маркетинга и поведения потребителей	Экономика и предпринимательство	№5-1, с. 981-987			
418	Прядко И. П.	Последствия вступления Российской Федерации в ВТО для городской промышленности	Экономика и предпринимательство	№5-1, с. 153-158			
419	Романова Е.В.	Профессионально-личностные качества субъектов предпринимательской деятельности	Экономика и предпринимательство	№5-1, с. 977-981			
420	Текутьева И.И.	Экономическая оценка результатов деятельности и меры по повышению управляемости стратегических альянсов промышленных предприятий	Экономика и предпринимательство	№5-1, с. 874-879		Текутьев И.В.	
421	Чумакова О.В.	Договор долевого участия как средство инвестирования в жилищное строительство	Экономика и предпринимательство	№5-1, с. 423-427	Цой О.Е.		
422	Айхнер М.	Человеческий капитал в экономическом аспекте: две модели архитектурного образования	Экономика и предпринимательство	№5-1, с. 413-419	Иванова З.И.		
423	Ишков А.Д.	Опросник «Мотивационные факторы» как инструмент диагностики мотивации персонала	Экономика и предпринимательство	№5-1, с. 400-405	Милорадова Н.Г.		
424	Милорадова Н.Г.	Выявление стилевых особенностей восприятия, мышления и деятельности с помощью опросника «СД»	Экономика и предпринимательство	№5-1, с. 431-437	Ишков А.Д.		
425	Моттаева А.Б.	Развитие кластерных комплексов как основа модернизации экономики региона	Экономика и предпринимательство	№4 (2ч.), с. 269-274	Моттаева А.Б., Борискина Ю.И.		
426	Моттаева А.Б.	Современные направления развития региональной политики по поддержке малого предпринимательства	Экономика и предпринимательство	№4 (2ч.), с. 925-929	Моттаева А.Б., Борискина Ю.И.		
427	Грановский А.В.	К вопросу о применении фасадных теплоизоляционных композиционных систем для стен зданий, возводимых в обычных и сейсмоопасных регионах России	Промышленное и гражданское строительство	№4, с.41-45		Хактаев С.С.	
428	Грановский А.В.	Перспективы применения арматурных сеток на основе базальтового волокна в строительстве	Промышленное и гражданское строительство	№3, с.59-63		Галишникова В.В., Берестенко Е.И.	

429	Пятикрестовский К.П.	Перспективы совершенствования норм проектирования деревянных конструкций	Промышленное и гражданское строительство	№4, с.28-32	Ведяков И.И., Погорельцев А.А.		
430	Иващенко А.В.	Проективные конфигурации на проективнографических чертежах	Вестник МГСУ	№5, с.141-147	Кондратьева Т.М.		
431	Жилкина Т.А.	Проблемы восприятия пространства при подготовке специалистов строительного профиля	Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки	№3-2, с.33-36			
432	Шувалов А.Н.	Коэффициент интенсивности напряжений элементов таврового сечения из парных равнополочных уголков с трещинами в зоне обрыва фасонки со стороны обушка	Строительная механика и расчет сооружений	№2, с.55-58		Емельянов О.В., Бултыков А.В.	
433	Грановский А.В.	Динамические испытания образцов каменной кладки, усиленных холстами из углеволокнистой ткани	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений	№2, с.29-35		Гасиев А.А.	
434	Бурьянов А.Ф.	Моделирование структуры гипсовых композитов	Строительные материалы	№5, с.66-69		Петропавловская В.В., Новиченкова Т.Б., Образцов И.В., Петропавловский К.С.	
435	Саркисова И.С.	Творческий поиск-главный элемент процесса архитектурного проектирования	Архитектура и строительство России	№3, с.34-39			
436	Ткачев В.Н.	Вода и цивилизация. Часть II. Будущее. Водный мир?	Архитектон: известия вузов	№49, с.8-9			
437	Забалуева Т.Р.	Формирование островной архитектуры средиземноморья в исторической ретроспективе. Часть III. Период развитого и подземного неолита на мальте	Архитектон: известия вузов	№49, с.15-16			
438	Ершов М.Н.	Анализ технологических особенностей применения фасадных систем теплоизоляции	Технология и организация строительного производства	№4-1, с.43-47		Бабий И.Н., Менейлюк И.А.	
439	Топчий Д.В.	Оценка организационно-технологических и экономических параметров при выводе предприятий за пределы городской среды	Технология и организация строительного производства	№4-1, с.34-41			
440	Олейник П.П.	Технология силового инерционного бетонирования строительных конструкций	Технология и организация строительного производства	№4-1, с.48-51		Аракелян Г.Г.	

441	Фельдман А.О.	Оптимизация организационно-технологического потенциала строительного проекта формируемого на основе информационных потоков	Технология и организация строительного производства	№4-1, с.52-53			
442	Лapidус А.А.	Унификация организационно-технологических мероприятий при реализации типовых проектов	Технология и организация строительного производства	№4-1, с.1			
443	Ершов М.Н.	Организационно-технологические мероприятия при реализации типовых проектов	Технология и организация строительного производства	№4-1, с.6-11	Олейник П.П., Лapidус А.А., Теличенко В.И.	Ишин А.В., Лянг О.П., Туманов Д.К., Фельдман О.А.	
444	Ершов М.Н.	К вопросу об актуальности реконструкции и капитального ремонта жилых зданий массовой застройки 1953-1975 годов	Технология и организация строительного производства	№4-1, с.21-24	Гамрекелидзе Г.М.	Мамин А.Н.	
445	Комаров А.А.	Экспериментальное исследование и численное моделирование процесса образования взрывоопасной метановоздушной смеси в помещениях	Пожаровзрывобезопасность	№4, с. 30-36	Васюков Г.В., Бузаев Е.В.	Загуменников Р.А.	
446	Корольченко Д.А.	Горение гептана в модельном резервуаре	Пожаровзрывобезопасность	№2, стр.67-70	Шароварников А.Ф., Дегаев Е.Н.		
447	Корольченко Д.А.	Определение величины и характера взрывных нагрузок при применении инерционных предохранительных конструкций	Пожаровзрывобезопасность	№4, стр.52-60	Корольченко А.Я., Орлов Г.Г.		
448	Корольченко А.Я.	Противопожарные шторы (обзор)	Пожаровзрывобезопасность	№4, с. 56-65		Гетало Д.П.	
449	Шароварников А.Ф.	Сравнительная огнетушащая эффективность углеводородных и фторсодержащих пенообразователей	Пожаровзрывобезопасность	№2, с. 71-75		Саутиев М.И., Хиль Е.И., Бастриков Д.Л.	
450	Трушин С.И.	Прямой метод минимизации в задачах стационарной теплопроводности. Одномерная задача	Строительная механика и расчет сооружений	№2, с. 25-28			
451	Кабанцев О.В.	Учет модификации жесткостей элементов при изменении режима работы конструкции	Инженерно-строительный журнал	№1, с.24-31		Перельмутер А.В.	
452	Кабанцев О.В.	Оценка влияния локальных дефектов перекрытия на основе учета поэтапного изменения расчетной схемы под нагрузкой	Вестник ТГАСУ	№2, с.59-108	Горбатов С.В. , Песин К.О.		
453	Туснин А.Р.	Экспериментальные исследования работы балок двутаврового сечения при действии изгиба и кручения	Инженерно-строительный журнал	№1, с.24-31	Прокич М.		

454	Грудев И.Д.	Местная устойчивость трубы прямоугольного сечения при изгибе	Academia. Архитектура и строительство	№103-107			
455	Пятикрестовский К.П	Развитие методов расчета деревянных конструкций при сложном напряженном состоянии (часть II)	Строительная механика и расчет сооружений	№2, с. 12-18			
456	Брюхань Ф.Ф.	Мониторинг пограничного слоя атмосферы на площадке Белорусской АЭС	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Естественные науки	№2, с. 27-33	Виноградов А.Ю., Лаврусевич А.А.		
457	Левачев С.Н.	Исследования и проектирование портовых сооружений порта Певек	Наука и безопасность	№ 2, с.17-32	Кантаржи И.Г.		
458	Кантаржи И.Г.	Численное и физическое моделирование морских портовых гидротехнических сооружений	Наука и безопасность	№ 2, с.2-15	Мордвинцев К.П.		
459	Левачев С.Н.	Строительство низконапорного гидроузла "Кузьминск" на реке Оке	Гидротехническое строительство	№4, с. 49-55	Шурухин Л.А., Андреев Е.В.	Галимов И.М.-асп. Гс	
460	Берлин В.В.	Регулирование агрегата малой ГЭС с длинным напорным водоводом	Гидротехническое строительство	№5, с. 50-54	Муравьев О.А.		
461	Левачев С.Н.	Развитие системы мониторинга безопасности на гидротехнических сооружениях канала имени Москвы	Вестник МГСУ	№ 5, с. 73-85		Федорова Т.С. - аспирант каф.ГС	
462	Железняк М.И.	Резонансные свойства акваторий морских портов	Инженерно-строительный журнал	№5	Кантаржи И.Г.	Поляков А.И. - аспирант каф.ГС	Железняк М.И., Сорокин М. - Украина
463	Ганджунцев М.И.	Расчет крайних стоек и оптимизация шага их расстановки для опалубки монолитных перекрытий	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова	№3, с.10-14		Кондратенко В.Е.	
464	Сборщиков С.Б.	Стоимостной инжиниринг. Взаимодействие моделей инвестиционных потоков и ценообразования в строительной отрасли	Научное обозрение	№9, с.196-200	Лазарева Н.В.		
465	Марков С.В.	Белковый пенообразователь для производства ячеистых бетонов зданий и сооружений	Естественные и технические науки	№5, с.190-193		Черкасов В.Д., Ушкина В.В.	
466	Медяник М.В.	Проблемы обеспечения пожарной безопасности в транспортно-коммуникационных узлах (ТКУ)	Естественные и технические науки	№5, с.216-218			
467	Марков С.В.	Повышение твердости металлобетонов за счет улучшения контактного взаимодействия между металлической матрицей и заполнителями зданий и сооружений	Естественные и технические науки	№5, с.187-190		Лаптев А.Г.	

468	Кудряшова Г.Н.	Улучшение качества подземных вод и предотвращение их антропогенного загрязнения	Естественные и технические науки	№5, с.202-204	Аксенова Н.В.	Балавас М.Я.	
469	Исаев В.Н.	К вопросу о рационализации водопотребления современных многоквартирных домов	Естественные и технические науки	№5, с.200-202	Аксенова Н.В.	Балавас М.Я.	
470	Егорычев О.О.	Проектирование и изготовление аэроупругой модели моста для проведения аэродинамических экспериментов	Научное обозрение	№9, с.111-115	Чурин П.С., Поддаева О.И.		
471	Чурин П.С.	Визуализация движения воздушного потока в аэродинамической трубе при обтекании макета дефлектора	Научное обозрение	№9, с.106-111	Поддаева О.И.		
472	Кустикова Ю.О.	Методы исследования коррозионной стойкости базальтопластикой арматуры	Научное обозрение	№9, с.131-135			
473	Рымаров А.Г.	Оптическая микроскопия формы микроотверстий в текстильном воздуховоде	Естественные и технические науки	№5, с.196-200	Агафонова В.В.		
474	Харькин Ю.А.	Особенности демонтажа зданий с использованием современных средств механизации	Естественные и технические науки	№5, с.213-216	Пономарева Н.М.		
475	Вильман Ю.А.	Технология возведения тонкостенных фундаментов с применением торкрет устройства	Естественные и технические науки	№5, с.210-213	Харитонов В. А.	Ланчкин С.В., Горностаев А.В.	
476	Вильман Ю.А.	Технология возведения сборных тонкостенных фундаментов с повышенной жесткостью	Естественные и технические науки	№5, с.207-210	Харитонов В. А.	Ланчкин С.В., Горностаев А.В.	
477	Вильман Ю.А.	Способ возведения тонкостенного фундамента совмещенного со свайным основанием	Естественные и технические науки	№5, с.204-207	Харитонов В. А.	Ланчкин С.В., Горностаев А.В.	
478	Яжлев И.К.	Реорганизация и обеспечение экологической безопасности производственных и городских территорий	Научное обозрение	№9, с.21-26			
479	Боровских А.В.	Проблемы и перспективы внедрения инновационных методов устройства новых фасадных систем, объектов жилищно-коммунального комплекса	Научное обозрение	№9, с.65-70			
480	Чунюк Д.Ю.	Моделирование обжата разуплотненных зон вокруг фундамента в реконструируемых зданиях при устройстве банкетов	Естественные и технические науки	№5, с.193-196	Сергеев С.А.		

481	Беккер Ю.Л.	Актуальность и перспективы концепции квази-естественного освещения	Естественные и технические науки	№5, с.143-146	Завьялов В.А., Ульянов Р.С., Шиколенко И.А.		
482	Беккер Ю.Л.	Анализ целесообразности применения источника света на основе сид двух оттенков белого света, в системах имитирующих естественное освещение	Естественные и технические науки	№5, с.146-149	Завьялов В.А., Ульянов Р.С., Шиколенко И.А.		
483	Беккер Ю.Л.	Выявление ключевых аспектов системы совмещенного освещения с позиции соответствия концепции квази-естественного освещения	Естественные и технические науки	№5, с.149-152	Завьялов В.А., Ульянов Р.С., Шиколенко И.А.		
484	Белов В.М.	Влияние температуры уходящих газов на коррозию внутренней поверхности дымовой трубы	Научное обозрение	№8, с.34-37	Мирам А.О., Белов Ю.В.		
485	Мирам А.О.	Основные тенденции в промышленном теплоснабжении от атомных энергоисточников	Научное обозрение	№8, с.187-190	Белов В.М.		
486	Пупырев Е.И.	Системное решение проблемы уборки и утилизации снега в Москве	Водоснабжение и санитарная техника	№4, с.37-38	Примин О.Г., Врюшина Г.П.		
487	Примин О.Г.	Нормативное обеспечение применения в России труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом	Водоснабжение и санитарная техника	№5, с.24-31	Алиференков А.Д., Отставнов А.А.		
488	Чухин В.А.	О возможности идентификации биокоррозии в системах водоснабжения	Водоснабжение и санитарная техника	№5, с.32-42	Андрианов А.П.		
489	Гордеев-Бургвиц М.А.	Повышение безопасности строительных машин на примере применения автоматической системы управления подъемом и опусканием ковша мощных шагающих драглайнов МК «Уралмаш» на операционном усилителе	Механизация строительства	№3, с. 23-25			
490	Гордеев-Бургвиц М.А.	Разработка прибора для регистрации реальных координат траекторий движения ковша драглайна	Механизация строительства	№4, с. 34-35			
491	Мурашова О.В.	Метод оценки промежуточной стоимости инвестиционно-строительного проекта на основе денежного потока и скорости капитализации проекта	Экономика и предпринимательство	№5-2, с. 608-611	Родионов П.Н. - асп. Каф. ЭУС		



492	Силин В.П.	От отраслевого стратегического управления к парадигме экономической системы России	Экономика и предпринимательство	№5-2, с. 100-104		
493	Штейн Е.М.	Механизм развития государственно-частного партнерства в Российской Федерации	Экономика и предпринимательство	№5-2, с. 105-109		Карпова Е.Г., Логинова О.А.
494	Штейн Е.М.	Актуальные проблемы эффективности управления и использования земельных ресурсов сельскохозяйственного назначения в Московской области	Экономика и предпринимательство	№5-2, с. 261-264		Конобеева А.Б.
495	Таскаева Н.Н.	Состояние и общая тенденция развития строительной отрасли мегаполиса	Экономика и предпринимательство	№5-2, с. 265-270	Федосьина А.В.	
496	Кисель Т.Н.	Основные ориентиры развития ВУЗов в России	Экономика и предпринимательство	№5-2, с. 596-599	Семернин Д.А.	
497	Чибисова Е.Ю.	Экономическая оценка экологических последствий строительного проекта	Экономика и предпринимательство	№5-2, с. 600-603		
498	Князев Д.В.	Алгоритм прогнозирования и оценки социально-экономической эффективности	Экономика и предпринимательство	№5-2, с. 604-607		
499	Корольченко Д.А.	Оценка степени интенсификации взрывного горения газовоздушной смеси	Пожаровзрывобезопасность	№5, с.62-67	Орлов Г.Г.	
500	Канхва В.С.	Модели управления оборотными средствами строительного предприятия	Экономика и предпринимательство	№5-1, с. 649-452		Беляева С.В.
501	Канхва В.С.	Операционный механизм системы управления рисками на предприятиях строительной отрасли	Экономика и предпринимательство	№5-1, с. 405-409		Ефремян Б.Л.
502	Памятушева В.В.	Научно-практическое обеспечение реализации концепции устойчивого развития России	Теория и практика общественного развития	№9, с.4		
503	Кириллова И.К.	Система активных методов в преподавании иностранного языка в техническом вузе	Казанская наука	№4, С. 205-208	Солуянова О.Н.	
504	Шерстнев А.К.	Использование железобетонных блоков с базальтопластиковой футеровкой для инженерных коллекторов	Научное обозрение	№10, с. 50-55	Ляпидевская О.Б., Каддо М.Б., Безуглова Е.А.	
505	Барбашев Н.П.	К расчету железобетонного кольца в грунте на действие волны сжатия	Научное обозрение	№10, с. 79-84		
506	Закалюкина И.М.	Вычисление материальных параметров упругого потенциала резинокордного слоя	Научное обозрение	№10, с. 196-200		

507	Анискин Н.А.	Прогноз температурного режима массивных бетонных плотин при их возведении	Научное обозрение	№10, с. 74-79			
508	Иванов Н.А.	Оценка результативности систем менеджмента качества малых предприятий строительной отрасли	Научное обозрение	№10, с. 386-391			
509	Алимов Л.А.	Влияние температурно-влажностных условий на формирование структуры бетонов с наномодификаторами	Научное обозрение	№10, с. 122-126	Ларсен О.А., Воронин В.В., Стенечкина К.С.		
510	Алексанин А.В.	Перспективные направления развития организации строительства	Научное обозрение	№10, с. 378-382			
511	Яжлев И.К.	Гармонизация российского и зарубежного опыта репрофилирования и экологического оздоровления территорий промзон	Научное обозрение	№10, с. 177-181			
512	Беккер Ю.Л.	Анализ и выбор оптимального физического уровня реализации распределенных сетей для системы "Умный дом"	Научное обозрение	№10, с. 111-115	Завьялов В.А., Ульянов Р.С., Шиколенко И.А.		
513	Беккер Ю.Л.	Перспективы повышения качества строительно-монтажных и отделочных работ в условиях совмещенного освещения за счет применения систем квази-естественного освещения с автоматическим управлением	Научное обозрение	№10, с. 106-111	Ульянов Р.С., Шиколенко И.А.		
514	Беккер Ю.Л.	Управление спектральной характеристикой излучения в системах искусственного освещения помещений с постоянным пребыванием людей в условиях отсутствия естественного освещения	Научное обозрение	№10, с. 101-106	Ульянов Р.С., Шиколенко И.А.		
515	Григорьева Л.С.	Оценка состояния по управлению отходами строительства и сноса в московском регионе	Научное обозрение	№10, с. 151-155			
516	Соков В.Н.	Особенности формирования структуры бетона в гидротеплосиловом поле	Научное обозрение	№10, с. 139-143	Бегляров А.Э.		
517	Хаванов П.А.	Результаты испытаний конденсационного котла при различных режимах эксплуатации	Научное обозрение	№10, с. 45-50	Чуленив А.С.		

518	Иванова М.А.	Разработка модели оценки эффективности СМК малых предприятий строительной отрасли	Научное обозрение	№10, с. 391-396		
519	Розовская Т.А.	Облегченные сухие строительные смеси для кладочных работ в условиях отрицательных температур	Научное обозрение	№10, с. 126-131		
520	Лабанов С.С.	Идеи зодчества в соборной философии А.С. Хомякова	Философия хозяйства	№3, с.168-172		
521	Турусов Р.А.	Elastic and termal beahavior of a layered structure. I. Experiment and theory	Mechanics of Composite Materials	Vol. 50, №6, pp.801-808		
522	Турусов Р.А.	Elastic and termal beahavior of a layered structure. Part II. Calculation Results and their analysis	Mechanics of Composite Materials	Vol. 51, №1 March, 2015, pp.127-134		
523	Турусов Р.А.	Stress arising during curver of the composite wound on the cylindrical surface of an element of exhaust system	Mechanics of Composite Materials	Vol. 51, №3, July, 2015,pp.321-332		Баурова Н.И., Куперман А.М., Сергеев А.Ю.
524	Коверина М.С.	Языковые показатели речевых стратегий и тактик в конфликтной ситуации общения (на примере ток-шоу «Пусть говорят»)	Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Филология. Теория языка. Языковое образование	№1, с.120-125		
525	Локтев А.А.	Determination of Object Location byAnalyzing the Image Blur	Contemporary Engineering Sciences	Vol. 8, 2015, no. 11, 467 - 475		Локтев Д.А.
526	Орлов Е.В.	Автомат питьевой воды - новый тип экологичных водоразборных приборов	Экология урбанизированных территорий	№1, с. 43-46		
527	Алексеев Е.В.	Изучение удельного газовыделения применительно к электрофлотации	Научное обозрение	№9, с. 139-145		
528	Горобняк А.А.	Формирование стратегии управления инновациями	Науковедение (электронный журнал)	Том 7, №3 (28)		
529	Гумба Х.М.	Экономико-математическое моделирование взаимосвязи факторов развития жилищно-строительного кластера региона	Вестник Иркутского государственного технического университета	№ 5(100), с. 196-204		Кузовлёва И.А., Прокопенкова В. В.
530	Дикарева В.А.	Информационное обеспечение маркетинговых решений	Наука и бизнес: пути развития	№ 3(45), с. 110-112	Ладыгина Е.Е.-асп.	
531	Иванова М.А.	Перспективы развития системы менеджмента качества малых предприятий строительной отрасли	Вестник Иркутского государственного технического университета	№ 5(100), с. 214-218		
532	Мишланова М.Ю.	Расширенная категория "публичный компаратор" в оценке инвестиционно-строительных проектов	Вестник Иркутского государственного технического университета	№ 5(100), с. 248-251		

533	Бутырин А.Ю.	Идентификационные задачи судебной строительно-технической экспертизы	Теория и практика судебной экспертизы	№2, с. 13-18		Статива Е.Б.	
534	Бутырин А.Ю.	Решение экспертных вопросов, связанных с определением назначения нежилых помещений в жилых, административных и иных зданиях при рассмотрении судебных споров об их принадлежности к общему имуществу	Теория и практика судебной экспертизы	№2, с. 106-116		Статива Е.Б., Чудиёвич А.Р.	
535	Прыкина Л.В.	Управление кадровым потенциалом предприятия	Микроэкономика	№2, с. 31-35		Фомина В.П.	
536	Седов А.В.	Международная градостроительная конференция «умные города»	Бюллетень строительной техники	№5 (969), с. 14-33			
537	Туснин А.Р.	Обоснование необходимости учета боковых сил, возникающих при крановых воздействиях на каркас здания	Промышленное и гражданское строительство	№5, с.17-23		Золина Т.В.	
538	Вершинин В.В.	Validation of metal plasticity and fracture models through numerical simulation of high velocity perforation	International Journal of Solids and Structures	Volume 67-68, pp. 127-138			
539	Туснин А.Р.	Увеличение срока эксплуатации промышленного объекта введением конструктивных мер	Вестник МГСУ	№6, с. 41-49		Золина Т.В.	
540	Габбасов Р.Ф.	Численное решение циклически симметричной задачи по расчету сферической оболочки	Промышленное и гражданское строительство	№5, с. 24-27	Журавлева Е.Н.		Ань Н.Х.
541	Журавлева Е.Н.	Численное решение циклически симметричной задачи по расчету круговой цилиндрической оболочки	Промышленное и гражданское строительство	№6, с. 10-14	Габбасов Р.Ф.		Хоанг Туан Ань, Хоанг Ань Туан
542	Парфененко А.П.	Составление различных моделей движения людских потоков и результатов программно-вычислительных комплексов	Пожаровзрывобезопасность	№5, с. 61-68			
543	Орлов Г.Г.	Экономическая оценка эффективности применения предохранительных конструкций для обеспечения взрывоустойчивости зданий и сооружений	Пожаровзрывобезопасность	№6, с. 51-57	Корольченко Д.А., Корольченко А.Я.		
544	Симонян В.В.	О необходимости геодезического контроля для наблюдений за смещениями зданий и сооружений	Инженерные изыскания	№4, с.60-65		Шмелин Н.А.	
545	Симонян В.В.	Практика использования экспертных возможностей при обжаловании результатов инженерно-геодезических работ	Российское правосудие	№4, с.	Варламов С.К.	Зайцев А.К.	

546	Сандуляк А.А.	The Regular Pattern of Demagnetizing Factor Behaviour of Various 'Cores' of Granule-Ball Chains	Advanced Materials Research	V.1083, pp.75-79		Сандуляк Д.А., Аблаева А.Е.,  Сандуляк А.В.	
547	Орешкин Д.В.	Применение новых технологий разработки нефтегазовых месторождений арктического шельфа	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море	№6, с. 6-9		Перфилов В.А., Быков Д.В.	
548	Семенов В.С.	Повышение энергоэффективности ограждающих конструкций с применением облегченных кладочных растворов	Строительные материалы	№6, с. 16-19	Розовская Т.А.		
549	Орешкин Д.В.	Древесно-цементные композиции с улучшенными физико-механическими показателями	Вестник ВолгГАСУ. Серия: Строительство и архитектура	№40, с. 16-19	Горностаева П.В., Хаев Т.Э.	Горностаева Е. Ю.	
550	Попова М.Н.	Температура стеклования и модуль упругости нанокompозитов на основе полиимидов	Вестник МГСУ	№6, с. 50-63	Аскадский А.А., Мацеевич Т.А.		
551	Аскадский А.А.	Расчетная схема для оценки и предсказания проницаемости воды через полимерные мембраны	Доклады Академии Наук	Т. 462. №5, с. 558-560	Мацеевич Т.А., Попова М.Н., Афанасьев Е.С.		
552	Бурьянов А.Ф.	Formation of Efflorescence on the Surface of Construction Products in the Process of their Operation	Advanced Materials Research	V.1122, pp.39-43		Яковлев Г., Политаева А., Шайбадуллина А., Гордина А.	
553	Фаликман В.Р.	Особо высокопрочные быстротвердеющие бетоны	Бетон и железобетон	№1, с.9-12	Калашников О.О.		
554	Коровяков В.Ф.	Повышение энергоэффективности за счет тепловой изоляции трубопроводов	Строительные материалы	№6, с. 42-44	Зайцева А.А., Зайцева Е.И.		
555	Гальцева Н.А.	Использование синтетического ангидрита сульфата кальция для приготовления кладочных смесей	Строительные материалы	№6, с.76-77	Бурьянов А.Ф., Булдыжова Е.Н., Соловьев В.Г.		
556	Бурьянов А.Ф.	Ресурсосберегающие безобжиговые гипсовые композиты	Строительные материалы	№6, с.79-81		Новиченкова Т.Б., Полеонова Ю.Ю., Петропавловский К.С., Петропавловская В.Б., Белов В.В.	
557	Гальцева Н.А.	Сухие строительные смеси на основе многофазового гипсового вяжущего	Строительные материалы	№6, с. 82-83	Бурьянов А.Ф., Булдыжова Е.Н., Соловьев В.Г.		

558	Бурьянов А.Ф.	Эффективность модификации гипсового вяжущего углеродными нанотрубками и добавками различной дисперсности	Строительные материалы	№6, с.84-87		Токарев Ю.В., Гинчицкий Е.О., Яковлев Г.И.	
559	Бурьянов А.Ф.	Исследование причин возникновения трещин в материалах на основе гипсового вяжущего	Строительные материалы	№6, с. 88-92		Василик П.Г., Калашников Р.В.	Фишер Х.Б.
560	Клочко А.Р.	Обоснование необходимости размещения гостиниц экономического класса на транспортных и водных артериях Москвы	Промышленное и гражданское строительство	№5, с.5-9	Солодилова Л.А.,  Клочко А.К.		
561	Щербина Е.В.	Научно-методические основы построения модуля "Проектирование устойчивой городской среды" в процессе обучения бакалавров и магистров по направлению "Градостроительство"	Экология урбанизированных территорий	№1, с.70-74	Данилина Н.В., Маршалкович А.С.		
562	Солодилова Л.А.	Рекомендации по проектированию технологических процессов пассажирского обслуживания в аэровокзальных комплексах	Промышленное и гражданское строительство	№6, с.64-69	Бондарь Л.А.		
563	Привезенцева С.В.	Особенности организации доступности общественного транспорта для крупных городов (на примере «Новой Москвы»)	Вестник МГСУ	№6, с.115-123		Теслер К.И.	
564	Туснина В.М.	Перспективы строительства доступного и комфортного жилья на основе стальных каркасов	Промышленное и гражданское строительство	№6, с.43-46			
565	Емельянов О.В.	Влияние конструктивных параметров свариваемых элементов из парных уголков на уровень концентрации напряжений соединения с торца уголков	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Строительство и архитектура	№1, с.42-47	Бултыков А.В., Шувалов А.Н.		
566	Шувалов А.Н.	Оценка демпфирующей способности и трещиностойкости трубных сталей категории прочности К65 при переменных нагрузках	Деформация и разрушение материалов	№1, с.37-42		Одесский П.Д., Шабалов И.П., Арсенкин А.М., Лихачёв М.В.	
567	Шувалов А.Н.	Оценка сопротивления разрушению металла труб большого диаметра при испытаниях полнотолщинных образцов	Деформация и разрушение материалов	№4, с.29-41		Одесский П.Д., Шабалов И.П., Арсенкин А.М., Лихачёв М.В.	

568	Грановский А.В.	К вопросу об оценке несущей способности кирпичных простенков, усиленных холстами из углеволокнистой ткани, при действии сдвигающих усилий	Промышленное и гражданское строительство	№6, с.36-42		Гасиев А.А.	
569	Боровков В.С.	Характерные особенности распределения скоростей в турбулентном потоке	Вестник МГСУ	№6, с.103-109	Волшаник В.В., Рылова И.А.- аспирант		
570	Медзвеля М.Л.	Коэффициент расхода жидкости в канале с боковым сужением потока	Вестник МГСУ	№6, с.110-114			
571	Медзвеля М.Л.	Коэффициент гидравлического трения ламинарных открытых потоков в гладких руслах	Вестник МГСУ	№5, с.86-92	Боровков В.С.		
572	Чурин П.С.	Experimental studies of counter vortex flows modeling	Applied Mechanics and Materials	Том 756 С. 331-335	Капустин С.А., Орехов Г.В., Поддаева О.И.		
573	Манько А.В.	О модели расчета тренициноватых скальных массивов при тектонических нагрузках методом эквивалентных материалов	Инженерный вестник Дона	№2, Ч.2, с. 9	Влад С.В.		
574	Морозенко А.А.	Управление рисками в процессе поставки технологического оборудования при возведении объектов энергетики	Вестник МГСУ	№6, с. 124-130	Якимчук Р.В.- магистрант		
575	Пергаменщик Б.К.	Учет ущербов от вероятных аварий на ТЭС при их проектировании	Энергетик	№5, с.6-8	Белов В.В.		
576	Васильева О.А.	Численное исследование системы уравнений Карлемана	Вестник МГСУ	№6, с.7-15			
577	Исаева Л.М.	Краевая задача для одномерного дробного дифференциального уравнения адвекции-диффузии	Вестник МГСУ	№6, с.16-22			
578	Локтев А.А.	Метод определения расстояния до объекта путем анализа размытия его изображения	Вестник МГСУ	№6, с.140-151	Локтев Д.А.		
579	Акимов П.А.	Об использовании аппроксимирующих сеток в дискретно-континуальном методе конечных элементов для расчета строительных конструкций	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 2, pp.16-38	Негрозов О.А.		
580	Варапаев В.Н.	Экспериментальное и численное моделирование трехмерных турбулентных течений в вентилируемом помещении	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 2, pp.79-88	Капустин С.А., Троцко А.Ю.	Дорошенко С.А.	

581	Коренева Е.Б.	Аналитическое решение задачи о неосесимметричной деформации круглой ортотропной пластины радиально-переменной толщины на точечных опорах	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 2, pp.94-100	Гросман В.Р.		
582	Лейбов Р.Л.	Использование билинейной модели для улучшения свойств кусочно-линейной модели нелинейного объекта управления	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 2, pp.107-130			
583	Мозгалева М.Л.	Дискретные и дискретно-континуальные методы многоуровневого расчета строительных конструкций на основе кратномасштабного вейвлет-анализа	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 2, pp.143-153			
584	Брюхань Ф.Ф.	Организация гидрометеорологического мониторинга района размещения Белорусской АЭС	Атомная энергия	Т.118, Вып.5, с.292-295	Виноградов А.Ю. - асп., Лаврусевич А.А.		
585	Курочкина А.В.	Научное обоснование технологических решений, обеспечивающих экологическую безопасность городских водных объектов	Экология урбанизированных территорий	№1, 2015, с.19-22	Богомолова Т.Г.		
586	Попова М.Н.	Комплексный подход к демонтажу зданий в стесненных городских условиях на примере пятиэтажного 4-х подъездного кирпичного жилого дома города Москвы	Научное обозрение	№11, с.52-56	Егорова А.А., Лобарь Д.А.	Захаров И.Ю.	
587	Беккер Ю.Л.	Анализ актуальности применения систем автоматического управления светодиодным освещением при производстве строительных работ в условиях отсутствия естественного освещения	Научное обозрение	№11, с.106-111	Завьялов В.А., Ульянов Р.С., Шиколенко И.А.		
588	Беккер Ю.Л.	Анализ и выбор оптимального сетевого и канального уровней реализации распределенных сетей для системы умный дом	Научное обозрение	№11, с. 42-46	Завьялов В.А., Ульянов Р.С., Шиколенко И.А.		
589	Моттаева Ан. Б.	Влияние экономических санкций на экономику региональных отраслей и предприятий РФ	Научное обозрение	№11, с. 224-229	Моттаева Ас. Б.		
590	Мишланова М.Ю.	Влияние формы реализации инвестиционного проекта на оценку его эффективности	Научное обозрение	№11, с. 339-343			



591	Туснин А.Р.	Некоторые вопросы расчёта тонкостенных стальных конструкций	Научное обозрение	№11, с.79-83			
592	Жихарев Ф.К.	Вероятность исчерпания несущей способности сжатого-изогнутых стержней в условиях износа	Научное обозрение	№11, с. 83-88	Малюль Р.М.		
593	Волков А.А.	Критические проблемы организации научных исследований в отраслевых НИУ	Научное обозрение	№11, с. 399-409	Завалишин С.И., Хлыстунов М.С.		
594	Седов А.В.	Проблемы и вызовы урбанизации в мире	Научное обозрение	№11, с. 56-60			
595	Седов А.В.	Философский аспект в моделировании строительных конструкций	Научное обозрение	№11, с.417-420	Гроссман Я.Э.		
596	Зерцалов М.Г.	Технология компенсационного нагнетания для защиты зданий и сооружений	Вестник МГСУ	№6, с.32-40	Симугин А.Н., Александров А.В.		
597	Римшин В.И.	Построение диаграммы деформирования одноосно сжатого бетона	Вестник МГСУ	№6, с.23-31		Кришан А.Л., Мухаметзянов А.И.	
598	Тер-Мартirosян А.З.	Осадка и несущая способность длинной сваи	Вестник МГСУ	№5, с.52-60	Тер-Мартirosян З.Г., Лузин И.Н.-асп.		Чинь Туан Вьет - асп.
599	Чурин П.С.	Экспериментальное исследование ветровых нагрузок на высотные здания	Жилищное строительство	№6, с.20-22	Егорычев О.О.		
600	Силка Д.Н.	Поиск внутренних факторов и резервов роста строительства с учетом вклада государства	Вестник МГСУ	№5, с.111-121	Уразова К.В. - асп.		
601	Родионова С.В.	Разработка методики оценки эффективности организационных инноваций с точки зрения коммуникационного подхода	Вестник МГСУ	№5, с.131-139			
602	Смагина И.В.	Анализ методов оценки производственно-экономического потенциала для повышения эффективности управленческих решений	Научное обозрение	№10, ч.2, с. 137-142			
603	Ткачев В.Н.	Техногенез человечества - паспорт в будущее	Научное обозрение	№10, ч.2, с. 349-354			
604	Комиссаров С.В.	Сравнительный анализ методов определения объемов грунта при планировке площадки	Научное обозрение	№10, ч.2, с.10-14	Харькин Ю.А., Тикунов В.С.		
605	Тихонов Е.Г.	Хозяйственно-экономический механизм городской среды проживания	Научное обозрение	№10, ч.2, с.18-24			

606	Беккер Ю.Л.	Достижение заданных характеристик совмещенного освещения в помещениях с постоянным пребыванием людей, за счет применения управляемых излучателей на базе СИД	Научное обозрение	№10, ч.2, с. 62-66	Ульянов Р.С., Шиколенко И.А.		
607	Яжлев И.К.	Проблемы реприватизации коммунального имущества и услуг в зарубежных странах и Российской Федерации	Научное обозрение	№10, ч.2, с. 193-198			
608	Орлова А.М.	Применение модифицированных отходов синтетических кислот в качестве эмульгатора при эмульсионной полимеризации стирола	Научное обозрение	№10, ч.2, с. 94-98			
609	Жаров Я.В.	Технология многомерного моделирования – потенциал строительной отрасли	Научное обозрение	№10, ч.2, с. 74-78			
610	Гумба Х.М.	Оценка качества системы управления инновационным потенциалом жилищно-строительного кластера	Научное обозрение	№10, ч.2, с. 247-251		Кузовлева И.А., Прокопенкова В.В.	
611	Кармокова К.И.	Использование внешних групп влияния для повышения финансовой эффективности строительных проектов	Научное обозрение	№10, ч.2, с. 227-232			
612	Шерстнев А.К.	Новый тампонажный раствор для защиты подземных коммуникаций	Научное обозрение	№10, ч.2, с.39-44	Ляпидевская О.Б., Безуглова Е.А.		
613	Прохорова Т.В.	Актуальные задачи инвестиционно-строительной деятельности РФ в текущем периоде и их параметрическое обеспечение	Научное обозрение	№10, ч.2, с.255-259			
614	Жуков А.Д.	Штукаурные смеси на основе глиногипса	Научное обозрение	№10, ч.2, с. 98-102	Коровяков В.Ф., Наумова Т.А., Асаматдинов М.О.		
615	Жуков А.Д.	Полимеры и эффективные полимерные материалы	Научное обозрение	№10, ч.2, с. 89-94	Попова М.Н., Соловьева Е.В., Мациевич А.В.		
616	Жуков А.Д.	Теплоизоляция нефтегазодобывающих платформ	Научное обозрение	№10, ч.2, с. 74-78	Наумова Т.А., Аристов Д.И., Тюленев М.Д., Глотова Ю.В.		

617	Тихонов Е.Г.	Ноосфера XXI века – городская среда проживания	Научное обозрение	№10, ч.2, с.32-39		
618	Смирнов В.А.	Компьютерное моделирование структуры строительных растворов с полифракционным наполнителем	Научное обозрение	№10, ч.2, с. 78-84	Розовская Т.А., Семенов В.С.	
619	Харламова Н.А.	Метод «тепловой волны» как метод определения фактических тепловых потерь	Научное обозрение	№10, ч.2, с.66-70	Пирогова Т.С.	
620	Харламова Н.А.	Процесс распространения теплоты в трубопроводах как основа метода «тепловой волны»	Научное обозрение	№10, ч.2, с.53-57	Пирогова Т.С.	
621	Беликов А.А.	Прочность и деформативность нормальных сечений железобетонных элементов с учетом работы бетона на нисходящей ветви диаграммы $\sigma$ – $\epsilon$	Научное обозрение	№10, ч.2, с.57-62		
622	Емельянов М.В.	Разработка стационарной системы мониторинга на основе геодезического оборудования	Научное обозрение	№10, ч.2, с.24-28		
623	Рымаров А.Г.	Анализ теплотерь подземным коллектором по методике Б. А. Казанцева	Научное обозрение	№10, ч.2, с.44-48	Титков Д. Г.	
624	Вильман Ю.А.	Оценка влияния эффективности организации градостроительного процесса на рынок недвижимости	Научное обозрение	№10, ч.2, с. 267-272	Сергеев А.С.	Мареев Ю.А.
625	Борковская В.Г.	Расчет рентабельности проекта аккредитации испытательной лаборатории	Научное обозрение	№10, ч.2, с.132-137	Чепцова О.С.	
626	Борковская В.Г.	Расчет стоимости аккредитации испытательной лаборатории	Научное обозрение	№10, ч.2, с. 151-157	Чепцова О.С.	
627	Алмазова Т.О.	Имитационная модель оценки портфеля заказов предприятия строительной индустрии	Научное обозрение	№10, ч.2, с. 238-242	Иванов Н.А.	
628	Плигина А.И.	Применение хризотилцементных отходов в производстве железобетонных изделий	Научное обозрение	№10, ч.2, с. 84-89	Семенов В.С. , Егорова Л.В., Асхадуллин А.А.	
629	Седов А.В.	Методика расчета вентиляции на подземных парковках (часть 1)	Научное обозрение	№10, ч.2, с.28-32	Радзиевский Е.Е.	
630	Седов А.В.	Методика расчета вентиляции на подземных парковках (часть 2)	Научное обозрение	№10, ч.2, с.48-53	Радзиевский Е.Е.	

631	Седов А.В.	Проблемы внедрения энергоэффективных технологий в России и возможные способы их решения	Научное обозрение	№10, ч.2, с.70-74	Гроссман Я.Э.		
632	Прохорова Т.В.	Теория графов и ее практическое применение в строительной отрасли	Научное обозрение	№10, ч.2, с.14-18			
633	Пятикрестовский К.П.	Сдвиговая форма разрушения метода предельного равновесия в расчете швов соединений между элементами деревянных пространственных конструкций	Строительство и реконструкция	№3, с.40-45			
634	Парфененко А.П.	Влияние уклона лестниц на эргономику движения людей при эвакуации из зданий детских образовательных учреждений	Технологии техносферной безопасности	№3, с.	Холщевников В.В.		
635	Нарзиев М. М.	Современное состояние и тенденции в развитии индустрии туризма и гостеприимства в Узбекистане	Сервис plus	№2, с. 35-44	Бобокулов А.Д., Ермаков А.С.		
636	Ермаков А.С.	Моделирование информационно-методического обеспечения автотуризма в Республике Крым	Сервис plus	№2, с. 11-18			
637	Покровская Е.Н.	Влияние структуры поверхностного слоя, образующегося при термическом разложении древесины, на ее дымообразующую способность	Пожаровзрывобезопасность	№6, с. 16-22	Портнов Ф.А., Кобелев А.А., Бельцова Т.Г.		
638	Айбуев С.А.	Свободное движение людей в потоке и проблемы индивидуально-поточного моделирования	Пожаровзрывобезопасность	№6, с. 66-73	Исаевич И.И., Медяник М.В.		
639	Лapidус А.А.	Комплексный организационно-технологический показатель эффективности устройства ограждающих конструкций	Строительство и реконструкция	№4, с.163-167	Говоруха П.А.		
640	Теличенко В.И.	Материаловедческие аспекты геоэкологической и экологической безопасности в строительстве	Экология урбанизированных территорий	№2, с. 31-33	Орешкин Д.В.		
641	Жуков А. Д.	Штукатурные смеси на основе глиногипса	Научное обозрение	№10 ч.2, с.98-101	Коровяков В. Ф., Наумова Т. А., Асаматдинов М. О.		
642	Ерёмин К.И.	Моделирование прогрессирующего обрушения зданий и сооружений на основе статистического анализа накопленной повреждаемости	Строительство и реконструкция	№2, с.57-62	Алексеева Е.Л.		

643	Корольченко Д.А.	Влияние карбамида на огнетушащую эффективность пены, полученной из лаурилсульфата натрия	Вестник гражданских инженеров	№3, с. 244-247	Шароварников А.Ф., Дегаев Е.Н.		
644	Мацевич Т.А.	Влияние ориентации наночастиц на проницаемость воды через нанокompозиты	Вестник МГСУ	№7, с.79-86	Попова М.Н., Афанасьев Е.С., Аскадский А.А.		
645	Бурьянов А.Ф.	Anhydrite and gypsum compositions modified with ultrafine manmade admixtures	Procedia Engineering	№108, с. 13-21	Федорова Г, Полянских И., Гордина А., Яковлев Г.И.		
646	Балакина А.Е.	Творческие аспекты архитектурного образования на примере курсового проекта малоэтажного жилого дома. Часть 1. Методы проектирования	Вестник МГСУ	№7, с.147-157	Теслер К.И., Теслер Н.Д., Ковалев Ю.Г.		
647	Соловьев А.К.	Проблемы сохранения и использования исторической застройки в современной архитектуре города	Вестник МГСУ	№7, с.7-16		Панкратова А.А.	
648	Полежаев Ю.О.	Геометрографические вариации задач циркульных сопряжений	Вестник МГСУ	№7, с.137-147	Борисова А.Ю., Борисова В.А.		
649	Алексеева Т.Р.	Инжиниринг и перспективы его развития в строительном комплексе	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с. 817-820			
650	Бурова О.А.	К вопросу об особенностях финансирования девелоперской деятельности в недвижимости	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с. 989-993	Чернышев Г.В. - аспирант ЭУС		
651	Вайншток Н.Р.	Внутренний аудит в системе управления строительными организациями	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с. 866-869			
652	Горшков Р.К.	Факторы неопределённости и их влияние на эффективность инвестиционно - строительного проекта	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с. 445-448	Силантьева Е.Е. - магистрант ЭУС		
653	Дикарева В.А.	Матрица «стратегия – аспекты бизнеса» в стратегическом управлении как инструмент повышения конкурентоспособности предприятия	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с.1014-1019	Ладыгина Е.Е.- асп.		
654	Ефремян Б.Л.	Сущностное содержание понятий риска, неопределенности и структуры риска	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с. 414-418			
655	Канхва В.С.	Основные концепции и теории инвестиционного менеджмента	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с. 821-825			

656	Лукманова И.Г.	Методологические основы формирования и развития инновационного базиса строительной отрасли	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с. 985-989			
657	Лукманова И.Г.	Интеграционный метод к обеспечению инновационного развития строительной отрасли	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с. 457-460	Михайлов В.Ю.		
658	Мишланова М.Ю.	Графическое исследование финансового профиля инвестиционно-строительного проекта	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с. 981-985	Чернышева Е.В.		
659	Мякишев С.А.	Влияние функционирования системы менеджмента качества на формирование организационной структуры управления строительной организации	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с. 973-977			
660	Пискарев А.И.	Организационная модель реализации государственного строительного заказа	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с. 449-453			
661	Пантелеева М.С.	Формирование переменной части заработной платы работников строительного предприятия на основе теории графов	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с. 404-408			
662	Пантелеева М.С.	Оценка эффективности функционирования организационной структуры маркетинга для строительного предприятия	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с. 491-497	Горобняк А.А., Бороздина С.М.		
663	Пантелеева М.С.	Маркетинговая политика предприятия как основа системного подхода к анализу его деятельности	Науковедение (электронный журнал)	Том 7, №2 (28)	Бороздина С.М.		
664	Папельнюк О.В.	Разработка модели системы инновационного менеджмента строительного предприятия	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с. 427-430			
665	Папельнюк О.В.	Систематизация эффектов при внедрении инноваций в строительстве в проекции повышения качества и ресурсосбережения	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с. 965-968			
666	Патрина Т.К.	Сбалансированная Система Показателей - элемент стратегического управления строительным предприятием	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с. 888-891	Чекунова А.С. - студент		
667	Родионов П.Н.	Общие положения теоретических основ понятия капитализации	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с. 409-413			

668	Сарченко В.И.	Свойства программ развития городской недвижимости	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с. 826-829			
669	Смагина И.В.	Анализ основных фондов как источник резервов повышения эффективности производства в строительной отрасли	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с. 811-813			
670	Силка Д.Н.	Современные противоречия развития строительства и поддержки предпринимательства	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с.952-955			
671	Шипова С.Н.	Публичный технологический и ценовой аудит как механизм, обеспечивающий стимулирование спроса на технологические инновации	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с.1027-1033			
672	Шутова Л.А.	Разработка стратегий инвестиционного маркетинга	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с. 977-981			
673	Яськова Н.Ю.	Новая парадигма развития сферы недвижимости	Экономика и предпринимательство	№ 6(ч. 3) (59-3), с. 814-816			
674	Верстина Н.Г.	Об оценке экономического эффекта от преобразования системы управления оборотным капиталом на предприятии в условиях диверсификации производства	Экономика и предпринимательство	№ 6 (ч.3) с. 759-764	Хуснугдинов Р.А., Хохлова Е.В.		
675	Блинова Т.Г.	Методическое обеспечение формирования корпоративной стратегии сервейинговых организаций в условиях ориентации на развитие инфраструктуры застраиваемых территорий	Экономика и предпринимательство	№ 6 (ч.3), с. 516-520			
676	Блинова Т.Г.	Состояние и тенденции развития жилищно – коммунального хозяйства в РФ	Экономика и предпринимательство	№ 6 (ч.3),с. 26-29			
677	Каракозова И.В.	Зарубежный и отечественный опыт оценки стоимости инвестиционно-строительного проекта	Экономика и предпринимательство	№ 6 (ч.3), с. 608-613	Прохорова Ю.С.-асп.		
678	Каракозова И.В.	Получение новых знаний как стимулирующий фактор профессиональной деятельности специалистов строительной отрасли	Экономика и предпринимательство	№ 6 (ч.3), с. 520-525			
679	Мещерякова Т.С.	Снижение уровня энергозатрат промышленных предприятий на основе механизма энергосервисного контракта	Экономика и предпринимательство	№ 6 (ч.3), с. 754-758			
680	Силин В.П.	Новое в государственном управлении жилищным строительством	Экономика и предпринимательство	№ 6 (ч.3), с. 30-34			

681	Музипова Ф.Р.	Особенности мотивирования персонала на разных стадиях жизненного цикла организации и жизненного цикла сотрудника	Экономика и предпринимательство	№ 6 (ч.3), с. 745-749			
682	Таскаева Н.Н.	Управление обеспечением материальными ресурсами строительной отрасли мегаполиса	Экономика и предпринимательство	№ 6 (ч.3), с. 597-601	Прохорова Ю.С.- асп., Федосьина А.В.		
683	Таскаева Н.Н.	Обоснование управленческих решений на основе материального баланса строительной отрасли мегаполиса	Экономика и предпринимательство	№ 6 (ч.3), с. 575-580	Федосьина А.В.		
684	Чуклин Г.В.	Современные бизнес-модели малых строительных предприятий	Экономика и предпринимательство	№ 6 (ч.3), с. 900-904			
685	Шнурков С.А.	Организация оперативного управления при возведении жилых городков в экстремальных ситуациях	Экономика и предпринимательство	№ 6 (ч.3), с. 500-505			
686	Блинова Т.Г.	Использование методов мониторинга в управлении обеспечением энергетической эффективности объектов недвижимости	Экономика и предпринимательство	№ 6 (ч.3), с. 765-769			
687	Кисель Т.Н.	Процесс разработки корпоративной стратегии	Экономика и предпринимательство	№ 6 (ч.3), с. 781-784			
688	Князев Д.В.	Исследование инвестиционно-строительной деятельности в России на современном этапе	Экономика и предпринимательство	№ 6 (ч.3), с. 119-123			
689	Новоселова Г.Ф.	Эколого-экономические проблемы Московского региона и пути их решения	Экономика и предпринимательство	№ 6 (ч.3), с. 249- 252	Земскова О.В.		
690	Таскаева Н.Н.	Определение дисбаланса в обеспечении строительной отрасли мегаполиса материальными ресурсами	Экономика и предпринимательство	№ 6 (ч.3), с. 259-263	Федосьина А.В.		
691	Кисель Т.Н.	Реструктуризация государственных предприятий: слияния и поглощения	Экономика и предпринимательство	№ 6 (ч.3), с. 291-295			
692	Верстина Н.Г.	Современные подходы к стратегическому управлениюсервейинговой организацией	Экономика и предпринимательство	№ 6 (ч.3), с. 948-951			
693	Кисель Т.М.	Подход к планированию застройки территорий в условиях обеспечения сбалансированного развития города	Экономика и предпринимательство	№ 6 (ч.3), с. 291-295	Акимова Е.М.	Бунегин М.И. - асп.	



694	Акимова Е.М.	Инновационная компонента в стратегическом планировании сервейнговой организации	Экономика и предпринимательство	№ 6 (ч.3), с. 750-753	Верстина Н.Г.		
695	Таскаева Н.Н.	Финансовые инструменты в управлении предприятиями инвестиционно-строительной сфе	Экономика и предпринимательство	№ 6 (ч.3), с. 892-896			
696	Орлов А.К.	Организационно-экономические аспекты реализации инвестиционно-строительных мегапроектов	Экономика и предпринимательство	№6 (ч. 3), с. 545-549			
697	Орлов А.К.	Методические основы применения стратегии инновации ценности в инвестиционно-строительной сфере	Экономика и предпринимательство	№6 (ч. 3), с. 558-562			
698	Беляков С.И.	Анализ актуальных тенденций развития рынка образовательных программ, направленных на повышение конкурентного потенциала организаций в сфере недвижимости	Экономика и предпринимательство	№6 (ч. 3), с. 565-569			
699	Белякова А.П.	Вопросы экоустойчивости при реорганизации промышленных зон с применением технологий "зеленого" строительства	Экономика и предпринимательство	№6 (ч. 3), с. 581-584			
700	Нарежная Т.К.	Техническое регулирование, как рычаг управления качеством в строительстве	Экономика и предпринимательство	№6 (ч. 3), с. 617-621		Крылова М.И., Анохина Д.Г. - студенты ОСУН	
701	Дельцова Т.Н.	Эффективность применения BIM-технологий при реконструкции объектов	Экономика и предпринимательство	№6 (ч. 3), с. 741-745		Дельцова Т.Н, Афанасьева Т.Н.- студенты	
702	Мотгаева А.Б.	Перспективные направления развития экспортного потенциала регионов РФ в условиях санкций	Экономика и предпринимательство	№6 (3ч.), с. 41-45			
703	Мотгаева А.Б.	Анализ экономических последствий санкций для регионов России	Экономика и предпринимательство	№6 (3ч.), с. 200-204			
704	Иванова З.И.	Глобализация и интернационализация образования как условие формирования экономики знаний	Экономика и предпринимательство	№6 (3ч.), с. 511-516	Самотесова Н.В.	Пичугин И.Л. - аспирант ЭТ	
705	Лукинов В.А.	Методика учета и контроля за целевым использованием амортизационных отчислений	Экономика и предпринимательство	№6 (3ч.), с. 562-565			

706	Конев А.С.	Использование теоремы Байеса при вибрационном мониторинге зданий и сооружений	Экономика и предпринимательство	№6 (ч.3) (59-3), с. 538-540		Конев А.С. - аспирант	
707	Гаряев П.Н.	Автоматизация градостроительного зонирования и территориального планирования	Экономика и предпринимательство	№6 (ч.3) (59-3), с. 589-592	Гаряева В.В.		
708	Каган П.Б.	Анализ показателей инвестиционно-строительных программ	Экономика и предпринимательство	№6 (ч.3) (59-3), с. 614-616			
709	Латышев К.В.	Анализ возможности применения автоматизированных систем здания, сооружения для поиска усовершенствованных элементов здания, сооружения и их автоматизированных систем во всемирной информационной сети	Экономика и предпринимательство	№6 (ч.3) (59-3), с. 531-537			
710	Жавнеров П.Б.	Оценка экономической эффективности структурных мероприятий	Экономика и предпринимательство	№6 (ч.3) (59-3), с. 584-587			
711	Фахратов В.М.	Экономико-функциональная оптимизация срока службы СМИТ при максимизации прибыли от его эксплуатации в строительном производстве	Экономика и предпринимательство	№6 (ч.3) (59-3), с. 541-544			
712	Каган П.Б.	Решение задачи предварительного определения стоимости строительно-монтажных работ	Экономика и предпринимательство	№6 (ч.3) (59-3), с. 775-780		Фартдинова А.Р. - студент	
713	Батов Е.И.	Экономически эффективное регрессионное тестирование системы искусственного интеллекта здания	Экономика и предпринимательство	№6 (ч.3) (59-3), с. 770-774			
714	Прядко И.П.	К вопросу о роли методов формальной логики в подготовке студентов экономических специальностей	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 602-607.			
715	Прядко И.П.	Городские промышленные и сельскохозяйственные кластеры как фактор устойчивого развития: современный взгляд	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 253-258.			
716	Прядко И.П.	Просветители из города Солуны: к вопросу о содержании наследия Кирилла и Мефодия	Вестник Иркутского государственного технического университета	№ 6 (101). С. 404-408.			
717	Голомазова Т.Н.	Значение опыта жилищного строительства в СССР как средства формирования гуманитарного пространства человека для современной России	Строительство: наука и образование	№ 2, ст. 3			

718	Шныренков Е.А.	Развитие городов на основе реализации интересов социальных групп	Вестник Института социологии РАН	№ 2 (13), с.17-29			
719	Шныренков Е.А.	Реализация проектов реконструкции и застройки городских территорий: проблемы, противоречия и способы исследования	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 287-290			
720	Прядко И.П.	Наружная реклама как фактор создания архитектурно-планировочной среды в мегаполисе: социально-экологический и социально-этический аспект	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 268-273	Шныренков Е.А.		
721	Леонтьев М.Г.	Устойчивые элементы эффективного руководства в организационной производительности	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 874-878			
722	Леонтьев М.Г.	Влияние конфликтов «работа-личная жизнь» на производительность работников	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 789-792	Власова Э.И.		
723	Магера Т.Н.	Практикоориентированный подход в процессе формирования общих и общепрофессиональных компетенций экономистов	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 879-883			
724	Магера Т.Н.	Психолого-педагогическое содержание компонентов образовательных программ нового поколения для будущих специалистов и руководителей инвестиционно-строительной сферы	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 961-964			
725	Ишков А.Д.	Психологические установки и их диагностика с помощью опросника «Смысловые базовые установки» (СБУ)	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 569-574	Милорадова Н.Г.		
726	Милорадова Н.Г.	Проблемы профессиональной идентичности при подготовке менеджеров	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 593-596	Ишков А.Д.		
727	Ишков А.Д.	Объединение эмпирических дихотомических типологий личности на базе типологии информационного метаболизма	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 699-703	Милорадова Н.Г.		
728	Ишков А.Д.	Применение личностных типологий при подготовке и в деятельности менеджера: типология информационного метаболизма	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 715-719	Милорадова Н.Г.		

729	Милорадова Н.Г.	Шаги целеполагания: от возникновения образа цели до перехода к действиям	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 917-920	Ишков А.Д.		
730	Ишков А.Д.	Потенциал менеджера и диагностика успешности его деятельности	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 938-942	Милорадова Н.Г.		
731	Кольчугин Д.Ю.	Практика охраны объектов интеллектуальной собственности преподавателями кафедры, участвующей в подготовке экономистов и менеджеров	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 526-530			
732	Ганьшина Г.В.	Социально-культурная анимация как конструктивный способ преодоления социального отчуждения личности	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 956-960	Шляпина Е.Д.		
733	Ганьшина Г.В.	Развитие социально-культурной анимации в России	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 49-52	Шляпина Е.Д.		
734	Ганьшина Г.В.	Интерактивные технологии в образовательных программах учреждений музейного типа	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 870-873	Грибкова Г.И., Бабаева Е.В.		
735	Ганьшина Г.В.	Анимация в системе организованного досуга туристов	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 554-557	Бабаева Е.В.		
736	Текутьева И.И.	Методологические основы формирования современных партнерских предпринимательских объединений производителей промышленной продукции	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 933-937	Текутьев И.В.		
737	Текутьева И.И.	Организационно-экономические характеристики функционирования альянса промышленных предприятий с участием головного партнера	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 549-553	Текутьев И.В.		
738	Леденев В.В.	Арт-индустрия в условиях рыночных отношений: из опыта анализа проблемы	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 35-40	Орлова Н.И.		
739	Власенко Л.В.	Предпринимательская деятельность и готовность молодежи к ее осуществлению	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 921-924			
740	Колобова С.В.	Методические рекомендации по предупреждению экспертных ошибок в судебной строительно-технической экспертизе	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 785-788			
741	Савина Е.А.	Формирование профессионально-педагогической направленности личности экономистов и менеджеров в условиях магистратуры	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 929-932			

742	Савина Е.А.	Инновационная деятельность преподавателей вуза как условие формирования профессиональной педагогической направленности будущих специалистов инвестиционно-строительной сферы	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 835-838			
743	Савина Е.А.	Проблемы подготовки магистров инвестиционно-строительной сферы к педагогической деятельности	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 506-510			
744	Иванова З.И.	Некоторые аспекты управления процессом интеграции мигрантов в городскую среду	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 264-267			
745	Романова Е.В.	Изменение символики успеха личности при переходе экономической ситуации в стране от стабильной к кризисной	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 45-48			
746	Романова Е.В.	Построение системы нематериального стимулирования	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 793-796			
747	Любушина Е.А.	Инновационный потенциал предпринимателя: сочетание креативности и целеустремленности	Экономика и предпринимательство	№6 ч.3 (59-3), с. 925-928	Романова Е.В.		
748	Ишков А.Д.	Проект организации инновационной деятельности строительного предприятия на основе совершенствования кадрового обеспечения	Научное обозрение	№12, с. 382-385			
749	Гумба Х.М.	Экономико-математическое моделирование взаимосвязи факторов развития жилищно-строительного кластера региона	Вестник Иркутского государственного технического университета	№5, с.196-204		Кузовлева И.А., Прокопенкова В.В.	
750	Иванова М.А.	Перспективы развития СМК малых предприятий строительной отрасли	Вестник Иркутского государственного технического университета	№5, с.214-218			
751	Мишланова М.Ю.	Расширенная категория «публичный компаратор» в оценке инвестиционно-строительных проектов	Вестник Иркутского государственного технического университета	№5, с.248-252			
752	Знаменский В.В.	Численное моделирование строительства зданий, возводимых в глубоких котлованах, с учетом строительного водопонижения в условиях городской застройки	Вестник гражданских инженеров	№ 3 (50), с.120-127	Устинов Д.В.	Власов А.Н., Волков- Богородский Д.Б.	

753	Корольченко Д.А.	Влияние карбамида на огнетушащую эффективность пены, полученной из лаурилсульфата натрия	Вестник гражданских инженеров	№ 3 (50), с.244-248	Шароварников А.Ф., Дегаев Е.В.		
754	Подгорнов Н.И.	Исследование прочности поверхностного слоя бетонной конструкции	Научное обозрение	№12, с.78-83	Коротеев Д.Д.		
755	Король О.А.	Основные подходы и принципы формирования методики оценки эффективности энергосберегающих мероприятий в строительном производстве	Научное обозрение	№12, с. 393-397			
756	Тимошенко Г.И.	Интеграция логистических процессов в строительстве	Научное обозрение	№12, с. 390-393			
757	Емельянов М.В.	Теоретические основы разработки систем мониторинга для объектов строительства повышенной категории ответственности	Научное обозрение	№12, с. 113-119			
758	Белкин А.Н.	Органическая децентрализация Элиэля Сааринена и современный город	Научное обозрение	№12, с. 40-44		Дормидонтова В.В.	
759	Фролова И.И.	Нестационарная задача о термонапряженном состоянии неоднородного массива со сферической полостью	Научное обозрение	№12, с. 94-99			
760	Нежникова Е.В.	Оценка современных методов контроля качества жилищного строительства	Научное обозрение	№12, с. 269-273			
761	Ларионов А.Н.	К вопросу о совершенствовании организационно-экономического механизма лэнд-девелопмента в жилищном строительстве Московской области	Научное обозрение	№12, с. 340-345	Курбатов А.А. - маг.		
762	Агапов В.П.	Расчеты стержневых систем на устойчивость в вычислительном комплексе "ПРИНС"	Научное обозрение	№12, с. 178-183			
763	Евграфова И.М.	Мониторинг загрязненности поверхностных и подземных вод при золотодобыче закрытым способом	Научное обозрение	№12, с. 35-40	Лаврусевич А.А.	Евграфов А.В.	
764	Канхва В.С.	Классификация рисков по уровням операционного управления	Научное обозрение	№12, с. 295-299	Ефремян Б.Л. - асп.		
765	Ивакина Ю.Ю.	Современные фасадные системы и недостатки при производстве фасадных работ	Научное обозрение	№12, с. 60-64			

766	Орлов Г.Г.	Анализ причин взрывов горючих смесей внутри производственных зданий	Научное обозрение	№12, с. 119-124	Корольченко Д.А.		
767	Алексеев Е.В.	Моделирование работы шнекового обезвоживателя осадков сточных вод	Научное обозрение	№12, с. 90-94	Воеводин А.А. - маг.		
768	Бобкова И.Г.	Поле скоростей в диффузоре при наличии в нем линейного стока	Научное обозрение	№12, с. 163-167	Парфентьева Н.А, Труханов С.В.		
769	Борковская В.Г.	Гармонизации правовых систем России и Европейского Союза	Научное обозрение	№12, с. 273-277			
770	Брянская Ю.В.	Расчет вертикальных пульсаций скорости в поперечном сечении турбулентного потока	Научное обозрение	№12, с. 109-113			
771	Величкин В.А.	Некоторые вопросы декодирования сообщения в системах связи с кодово-импульсной модуляцией	Научное обозрение	№12, с. 174-178	Завьялов В.А., Побат С.В., Елманова Е.С		
772	Воронин В.В.	Цементные бетоны с гидроактивированными суперпластификаторами	Научное обозрение	№12, с. 73-78	Стенечкина К.С.		
773	Григорьева Л.С.	Интенсификация производств по переработке строительных отходов	Научное обозрение	№12, с. 386-390	Олейник П.П.		
774	Жуков А.Д.	Методика оптимизации свойств пенополистирола	Научное обозрение	№12, с. 159-163	Орлова А.М.		
775	Зарубина О.А.	Влияние высокого давления на электрические свойства стеклообразных полупроводников	Научное обозрение	№12, с. 167-170			
776	Зейд Килани Л.З.	Обзор методов передачи данных в системе мониторинга	Научное обозрение	№12, с. 197-201	Ермаков В.А., Красочкин А.Г., Романец В.А.		
777	Куликов В.Г.	Оптимизация компоновочных решений приобъектных складов с использованием теории игр	Научное обозрение	№12, с. 447-451	Эльдьяев А.Г. - студент		
778	Белов В.М.	Параметры, внутри помещений обеспечивающие комфортное самочувствие человека	Научное обозрение	№12, с. 64-68	Мирам А.О., Белов Ю.В.		
779	Хлыстунов М.С.	Проблемы моделирования динамических характеристик в строительной механике	Научное обозрение	№12, с. 51-56	Могилюк Ж.Г.		
780	Беккер Ю.Л.	Анализ целесообразности применения источника света на основе монохроматических СИД и светодиодов белого света, в автоматических системах имитирующих естественное освещение	Научное обозрение	№12, с. 83-88	Завьялов В.А. , Ульянов Р.С. , Шиколенко И.А.		

781	Гончаров А.А.	Исследование градуировочных зависимостей, используемых при контроле прочности бетона неразрушающими методами	Научное обозрение	№12, с. 68-73	Бидов Т.Х., Трескина Г.Е., Беккер Ю.Л.		
782	Зоммер Т.В.	Экологические аспекты внедрения инновационных безопасных углеродов для транспортировки концентрированной водоугольной суспензии, используемой в качестве водоугольного топлива	Научное обозрение	№12, с. 138-143			
783	Белов В.М.	Уменьшение скорости коррозии на внутренней поверхности металлической дымовой трубы	Научное обозрение	№12, с. 56-60	Мирам А.О., Белов Ю.В.		
784	Малявина Е.Г.	Влияние различных факторов на темп остывания помещения после отключения теплоснабжения	Известия вузов. Строительство	№1, с. 53-59		Цыганков А.В. - асп.каф.ОиВ	
785	Первов А.Г.	Removal of Calcium Carbonate from Reverse Osmosis Concentrate by Seed Crystallization	Petroleum Chemistry	Vol. 55, №5, pp. 373-388	Андрианов А.П.		
786	Первов А.Г.	Precipitation of calcium carbonate in reverse osmosis retentate flow by means of seeded techniques — a tool to increase recovery	Desalination	V. 368. Pp. 140-151			
787	Пустовгар А.П.	Study of the influence of single-wall carbon nanotube dispersion techniques upon the properties of epoxy resin-based nanocomposites	Journal of Machinery Manufacture and Reliability	Volume 44, Issue 3, Pages 271-275		Алдошин С.М., Бадамшина Е.Р., Гришчук А.А., Тарасов А.Е., Естин Ю.И., Ганиев Р.Ф., Ганиев С.Р., Касилов В.П., Курменев Д.В.	
788	Андреев В.И.	Фундаментальное образование в строительном университете (к начинающим свое профессиональное становление)	Вестник МГСУ	№7, с.5			
789	Андреев В.И.	Расчет трехслойной пологой оболочки с учетом ползучести среднего слоя	Вестник МГСУ	№7, с.17-24		Языев Б.М., Чепурненко А.С.,Литвинов С.В.	
790	Бобылева Т.Н.	Определение резонансных частот осесимметричных колебаний полого шара с использованием уравнений движения трехмерной теории упругости	Вестник МГСУ	№7, с.25-32			



791	Васильева О.А.	Условие секулярности кинетической системы Карлемана	Вестник МГСУ	№7, с.33-40		Духновский С.А. - аспирант каф. Высшей матем.	
792	Маркович А.С.	Теория расчета податливости деревянных соединений на цилиндрических нагелях	Вестник МГСУ	№7, с.41-46			
793	Тер-Мартirosян З.Г.	Взаимодействие анкеров с упругопластическим массивом грунта	Вестник МГСУ	№7, с.47-56		Аванесов В.С.- асп. МГИГ	
794	Волшаник В.В.	Области применения взаимодействующих закрученных потоков жидкостей и газов	Вестник МГСУ	№7, с.87-104	Орехов Г.В.		
795	Терских В.З.	Расчет простых трубопроводов на основе теории автоматического регулирования	Вестник МГСУ	№7, с.105-112	Зоммер Т.В., Зоммер В.Л. - студент ГиВР		
796	Марков С.В.	Физико-механические свойства композитов на основе жидкого стекла для зданий и сооружений	Вестник МГСУ	№7, с.69-78		Завалишин Е.В., Юнкевич А.В.	
797	Алексеева Т.Р.	Институциональная модель системы управления инновационным развитием строительного комплекса с использованием инновационного инжиниринга	Вестник МГСУ	№7, с.113-126			
798	Иноземцев С.С.	Porosity of the filler for asphalt concrete as controlling factor of structure formation	International Journal of Applied Engineering Research	Т. 10. № 10. С. 26277-26286	Королев Е.В.		
799	Королев Е.В.	Выбор литийсодержащих соединений для приостановления щелочесиликатных реакций в цементных бетонах	Международный союз ученых «Наука. Технологии. Производство».	№10. С. 39 – 41	Гришина А.Н.	Вдовин М.И.	
800	Белостоцкий А.М.	Численное моделирование задач аэрогидроупругости в строительстве	Высотные здания: журнал высотных технологий	№1, стр.106-109	Афанасьева И.Н.		
801	Кузнецов С.В.	Planar internal Lamb problem: Waves in the epicentral zone of a vertical power source	Acoustical Physics	№61 (3), pp. 356-367		Терентьева Е.О. - аспирант каф. сопр.мат. ИФО	
802	Гагарин В.Г.	Improving the accuracy of the calculation of thermal capacity of heating systems when designing the buildings with high energy efficiency	International Journal for Housing Science and Its Applications	№39 (2), pp. 79-87	Неклюдов А.Ю.		
803	Воронов Ю.В.	Artificial water reservoir as a drainage system element	Water and Ecology	№2, pp. 57-65	Ширкова Т.Н.		
804	Аскадский А.А.	Prediction of the compatibility of polymers and analysis of the microphase compositions and some properties of blends	Polymer Science - Series A	№57 (2), pp. 186-199	Мацевич Т.А., Попова М.Н.	Кондращенко В.И.	

805	Михайлов И.Е.	New Approach to Investigation of Potential Flows with No Analytical Expression of the Velocity-Potential Function	Power Technology and Engineering	49 (2), A005, pp. 110-118			
806	Аскадский А.А.	Calculation scheme for evaluation and prediction of water permeability through polymer membranes	Doklady Physical Chemistry	№462 (2), pp. 124-126	Мацевич Т.А., Попова М.Н.	Афанасьев Е.С.	
807	Чепцова О.С.	Измененные критерии аккредитации лаборатории	Естественные и технические науки	№6, с.644-647			
808	Виноградова С.А.	Влияние геотехнического экрана на деформацию рядом расположенного здания при возведении «стены в грунте» траншейного типа.	Естественные и технические науки	№6, с.543-546	<b>Морозов Е.Б.</b>		
809	Подгорнов Н.И.	Материалы прозрачных покрытий гелиотехнических устройств для термообработки бетона	Естественные и технические науки	№6, с.600-604	Коротеев Д.Д.	Харун Махмуд	
810	Жавнеров П.Б.	Пути достижения оптимального уровня организационно-технологической надежности строительной организации	Естественные и технические науки	№6, с.273-276	Гинзбург А.В.		
811	Гордеев-Бургвиц М.А.	Причины и последствия аварии на АЭС «ФУКУСИМА»	Естественные и технические науки	№6, с.652	Беккер Ю.Л., Бажанова Е.В.		
812	ОСТЯКОВА А.В.	Формирование донного рельефа при кратковременном изменении характеристик безнапорных потоков	Естественные и технические науки	№6, с.604-607			
813	Титова Т.Н.	Свойства Гамильтоновых матриц	Естественные и технические науки	№6, с.65-67			
814	Прохорова Т.В.	К вопросу нормативно-правового обеспечения организации договорной деятельности на проведение закупок в строительной отрасли	Естественные и технические науки	№6, с.279-282			
815	Чунюк Д.Ю.	Характерные проблемы строительства высотных зданий в г. Москве	Естественные и технические науки	№6, с.546-549			
816	Олейник П.П.	Оценка уровня организации строительного производства	Естественные и технические науки	№6, с.597-600			
817	Чунюк Д.Ю.	Использование геотермальной энергии и энергии приливов и отливов в альтернативной энергетике.	Естественные и технические науки	№6, с.451-454	Косарева В.А., Жарков А.Г.		
818	Чунюк Д.Ю.	Использование солнца и ветра как альтернативных источников энергии в настоящее время.	Естественные и технические науки	№6, с.454-457	Косарева В.А., Косарева В.А.		

819	Дорошенко А.В.	Результаты применения различных моделей турбулентности при численном моделировании задачи обтекания параллелепипеда	Естественные и технические науки	№6, с.430-433			
820	Пантелеева Я.С.	К вопросу повышения эффективности очистки сточных вод биологическими методами	Естественные и технические науки	№6, с.582-584	Гульшин И.А.		
821	Гульшин И.А.	Вопросы оптимизации процессов глубокой биологической очистки в аэротенках	Естественные и технические науки	№6, с.577-580	Пантелеева Я.С.		
822	Овчинцев М.П.	О прямейших и кратчайших линиях, лежащих на ступенчатой поверхности	Естественные и технические науки	№6, с.23-27	Ленев В.С.		
823	Беккер Ю.Л.	Моделирование жизненного цикла создания автоматизированных систем	Естественные и технические науки	№6, с.362-364	Завьялов В.А., Ульянов Р.С.	Прокопьев С.В.	
824	Беккер Ю.Л.	Мониторинг и управления ростом растений в системах настенного озеленения помещений	Естественные и технические науки	№6, с.364-367	Завьялов В.А., Ульянов Р.С., Романова Е.С.		
825	Беккер Ю.Л.	Алгоритм обратной связи интеллектуальной совмещенной системы светодиодного освещения с применением спектрометра	Естественные и технические науки	№6, с.367-370	Завьялов В.А., Ульянов Р.С., Шиколенко И.А.		
826	Беккер Ю.Л.	Анализ возможности применения систем освещения с пиксельной адресацией совместно с системами охранного видеонаблюдения	Естественные и технические науки	№6, с.370-373	Завьялов В.А., Ульянов Р.С., Шиколенко И.А.		
827	Беккер Ю.Л.	Применение адресных систем искусственного освещения промышленных и офисных помещений большой площади	Естественные и технические науки	№6, с.373-376	Завьялов В.А., Ульянов Р.С., Шиколенко И.А.		
828	Беккер Ю.Л.	Перспективы интеграции слаботочных систем безопасности в системы освещения	Естественные и технические науки	№6, с.359-362	Завьялов В.А., Ульянов Р.С., Контонистова С.Л.		
829	Беккер Ю.Л.	Перспективы моделирования технических систем с помощью инструментов для разработки компьютерных игр	Естественные и технические науки	№6, с.356-359	Завьялов В.А., Ульянов Р.С.	Делибалтов В.В.	
830	Гордеев-Бургвиц М.А.	Водоснабжение в Камбодже	Естественные и технические науки	№6, с.575-577	Беккер Ю.Л., Елманова Е.С.		
831	Чиганова Н. М.	Логарифмическая выпуклость по параметру некоторых распределений	Естественные и технические науки	№6, с. 49-52			
832	Чепцова О.С.	Регистрация аккредитованной лаборатории в системе ФГИС	Естественные и технические науки	№6, с.285-288			

833	Малявина Е.Г.	Сравнение результатов расчета теплопотерь заглубленных в грунт частей зданий по существующим инженерным методикам	Естественные и технические науки	№6, с.549-553	Иванов Д.С., Михеева Е.А.		
834	Колесникова Т.В.	Экологическая безопасность Антарктики как следствие политической стабильности региона	Естественные и технические науки	№6, с.234-237	Филиппов К.Э., Зимин К.И.		
835	Марков С.В.	Отвердитель в качестве фунгицидной добавки в композитах на основе жидкого стекла для современных зданий и городских сооружений	Естественные и технические науки	№6, с.536-539		Завалишин Е. В., Юнкевич А.В.	
836	Казарян Р.Р.	О некоторых аспектах стандартизации экологической безопасности транспортного комплекса	Естественные и технические науки	№6, с.282-285	Бунькина И.А.		
837	Берлинова М.Н.	Режимная прочность бетона в строительных конструкциях	Естественные и технические науки	№6, с.530-533	Творогов А.В.		
838	Рымаров А.Г.	Исследование сопротивления перфорированного текстильного воздуховода	Естественные и технические науки	№6, с.556-558	Агафонова В.В., Смирнов В.В.		
839	Иванов Н.А.	Кластерный подход к развитию строительной отрасли республики Йемен	Естественные и технические науки	№6, с.276-279	Сафиаддин.М.А.		
840	Рымаров А.Г.	Влияние массивности окружающего грунта на тепловой режим подземного коллектора для инженерных коммуникаций	Естественные и технические науки	№6, с.563-565	Титков Д. Г.		
841	Григорьева Л.С.	Перспективы переработки строительных отходов	Естественные и технические науки	№6, с.591-594			
842	Гинзбург А.В.	Функциональное моделирование эксплуатации и обслуживания средств механизации и транспортирования в процессах строительства в среде САПР	Естественные и технические науки	№6, с.407-410	Фахратов В.М.		
843	Вайнштейн М.С.	Информационное обеспечение проектного документооборота для создания системы разработки и выпуска проектной документации	Естественные и технические науки	№6, с.404-407			
844	Китайцева Е.Х.	Анализ системы мониторинга и управления системой отопления в корпусе УЛК МГСУ	Естественные и технические науки	№6, с.376-379	Ферстер А.В. - асп.		
845	Арутюнян Ю.В.	Применение методов математической статистики к исследованию акселерограмм землетрясений.	Естественные и технические науки	№6, с.40-44	<b>Кирьянова Л.В.</b>		

846	Гордеев-Бургвиц М.А.	Энергетическая ситуация в Камбодже	Естественные и технические науки	№6, с.442-444	Беккер Ю.Л., Мугаттарова А. М.		
847	Гордеев-Бургвиц М.А.	Развитие электрофикации в Камбодже	Естественные и технические науки	№6, с.444-446	Беккер Ю.Л., Пудова А.А.		
848	Каган П.Б.	Автоматизация оценки продолжительности и стоимости возведения объектов жилой застройки	Естественные и технические науки	№6, с.410-413	Ефименкова А.Ю., Фартдинова А.Р., Чеснокова А.К.		
849	Лушников С.Д.	Хронология совершенствования и опыт эксплуатации многослойных стеновых панелей	Естественные и технические науки	№6, с.533-536	Бугаев Р.Ш.		
850	Блохина Н.С.	Адаптация autocad в соответствии с требованиями инженера-проектировщика	Естественные и технические науки	№6, с.401-404	Зарубин Е.И.		
851	Коников А.И.	Углубленный подход к ABC анализу строительных объектов	Естественные и технические науки	№6, с.350-353	Коников Г.А.		
852	Король О.А.	Анализ влияния численности строительных рабочих на энергопотребление бытового городка в условиях строительного производства	Естественные и технические науки	№6, с.594-597			
853	Рымаров А.Г.	Исследование сопротивления проницаемого текстильного воздуховода	Естественные и технические науки	№6, с.558-561	Агафонова В.В., Смирнов В.В.		
854	Рымаров А.Г.	Исследование сопротивления микроперфорированного текстильного воздуховода	Естественные и технические науки	№6, с.543-546	Агафонова В.В., Смирнов В.В.		
855	Рымаров А.Г.	Сравнение сопротивления текстильных воздухопроводов с разной воздухопроницаемостью	Естественные и технические науки	№6, с.561-563	Агафонова В.В., Смирнов В.В.		
856	Седов А.В.	Компьютерное моделирование как средство оценки проекта социальных учреждений (часть 1)	Естественные и технические науки	№6, с.424-427	Чельшков П.Д., Дорошенко А.В.		
857	Седов А.В.	Компьютерное моделирование как средство оценки проекта социальных учреждений (часть 2)	Естественные и технические науки	№6, с.427-430	Чельшков П.Д., Дорошенко А.В.		
858	Седов А.В.	Факторы поведения людей, рекомендуемые для учёта при моделировании энергоэффективности зданий	Естественные и технические науки	№6, с.413-415	Гроссман Я. Э.		
859	Седов А.В.	Анализ светопрозрачных конструкций при помощи математического моделирования	Естественные и технические науки	№6, с.415-418	Радзиевский Е.Е.		

860	Седов А.В.	Применение методов энергомоделирования при расчете теплового баланса зданий на примере типового жилого дома (часть 1)	Естественные и технические науки	№6, с.418-421	Радзиевский Е.Е.		
861	Седов А.В.	Применение методов энергомоделирования при расчете теплового баланса зданий на примере типового жилого дома (часть 2)	Естественные и технические науки	№6, с.421-424	Радзиевский Е.Е.		
862	Григорьева А.И.	Влияние ионно-плазменной модификации воды затворения на гидратацию гипсового вяжущего	Научное обозрение	№13, с. 106-111	Дорошенко А.В., Евстигнеев А.В. - маг., Кравцова Д.В.- маг.		
863	Каган П.Б.	Решение вопросов организации учета, хранения и доступа к проектной документации	Научное обозрение	№13, с. 404-409	Сергиенко С.Г. - студ.		
864	Мондрус В.Л.	Разработка и реализация метода виброзащиты существующих зданий на примере памятников культурного наследия	Научное обозрение	№13, с.26-30		Дашевский М.А., Моторин В.В.	
865	Пашкевич С.А.	Влияние добавки низкомолекулярного полиэтиленоксида 6000 на гидратацию цементных систем СФТК при твердении при температуре -10°C	Научное обозрение	№13, с. 102-106	Еремин А.В., Пустовгар А.П., Адамцевич А.О.		
866	Солнцев А.А.	Новая технология бесшамотного теплоизоляционного материала	Научное обозрение	№13, с. 119-123			
867	Агапов В.П.	Расчет пространственных рам с использованием трехмерных суперэлементов	Научное обозрение	№13, с.68-73			
868	Беккер Ю.Л.	Методика автоматизированного проектирования адресных систем совмещенного освещения с обратной связью	Научное обозрение	№13, с. 167-171	Завьялов В.А., Ульянов Р.С. , Шиколенко И.А.		
869	Борковская В.Г.	Принципы расчета стоимости аккредитации испытательной лаборатории в системе ГОСТ Р	Научное обозрение	№13, с. 248-253	Дегаев Е.Н.- асп.		

870	Вайнштейн М.С.	Оценка эффективности организационно-технологических решений при выборе средств механизации производства строительно-монтажных работ	Научное обозрение	№13, с. 123-128	Жадановский Б.В., Синенко С.А., Афанасьев А.А., Павлов А.С, Ефименко А.З. , Долганов А.И.		
871	Величкин В.А.	Решение задачи фильтрации непрерывного сообщения методами теории информации	Научное обозрение	№13, с. 163-167	Завьялов В.А., Тихонов А.Ф. , Елманова Е.С.		
872	Величкин В.А.	Синтез квазиоптимального рекурсивного фильтра телевизионных сигналов	Научное обозрение	№13, с. 177-182	Завьялов В.А. , Бережной В.П. , Мугаттарова А.М.		
873	Волков А.А.	Алгоритм имитационного моделирования энергопотребления инженерными системами зданий и комплексов	Научное обозрение	№13, с.34-39	Чельшков П.Д., Седов А.В.		
874	Гаряев Н.А.	Разработка имитационной модели анализа проектных решений удаленных строительных объектов с точки зрения обеспечения строительными материалами и конструкциями	Научное обозрение	№13, с. 395-399	Гаряева В.В., Рыбина А.В.		
875	Гранкин С.Л.	Применение вычислительной сети физических объектов	Научное обозрение	№13, с. 159-163	Гаряев Н.А.		
876	Ивакина Ю.Ю.	Недостатки наружных стен зданий построенных по технологии облегченной кладки в 1998 – 2008 годах	Научное обозрение	№13, с.30-34			
877	Иванов Н.А.	Организация процесса технического обслуживания и ремонта оборудования для обеспечения равномерной работы предприятия строительной индустрии	Научное обозрение	№13, с. 414-418	Матерухин К.В. - студ.		
878	Иванов Н.А.	Анализ применимости методов прогнозирования для определения потребности в ресурсах при управлении жилым фондом	Научное обозрение	№13, с. 409-414	Копылов Н.А.- студ.		
879	Китайцева Е.Х.	Новый подход к формализации нормативных документов	Научное обозрение	№13, с. 399-404	Новикова А.В.- асп.		
880	Корольченко Д.А.	Разработка основных документов для аккредитации испытательной лаборатории	Научное обозрение	№13, с. 253-257	Чепцова О.С.		

881	Куликов В.Г.	Автоматизированная система процессов закупки материалов и оборудования на предприятии	Научное обозрение	№13, с. 171-177	Абдуллин Н.М. - студ.		
882	Ларионова К.О.	Натурные и теоретические исследования естественного освещения в помещениях с системой верхнего света с учетом светотехнического влияния окружающей застройки	Научное обозрение	№13, с.58-63			
883	Могилюк Ж.Г.	Метод оценки остаточного ресурса надежности конструкций при циклических нагрузках	Научное обозрение	№13, с. 90-94	Хлыстунов М.С.		
884	Мондрус В.Л.	Решение задачи о выбросах при случайных колебаниях виброзащитных систем высокоточного оборудования	Научное обозрение	№13, с.44-48			
885	Орлова А.М.	Сульфирование кубовых остатков синтетических жирных кислот	Научное обозрение	№13, с. 115-119			
886	Парфентьева Н.А.	Процесс влагопереноса при фильтрации влажного воздуха через пористую среду	Научное обозрение	№13, с. 151-155	Труханов С.В., Лескова Л.В.		
887	Первов А.Г.	Изучение эффективности применения метода обратного осмоса для очистки сточных вод от нефтепродуктов и спав	Научное обозрение	№13, с. 63-68	Матвеев Н.А., Андрианов А.П.		
888	Румянцев Б.М.	Оптимизация ячеистых структур	Научное обозрение	№13, с. 128-132	Жуков А.Д., Чкунин А.С., Аристов Д.И.		
889	Сборщиков С. Б.	К вопросу определения гомеостатического равновесия инвестиционно-строительной деятельности	Научное обозрение	№13, с. 217-221	Лазарева Н.В. - асп.		
890	Сборщиков С.Б.	Стоимостной инжиниринг в строительстве	Научное обозрение	№13, с. 208-212	Бобин А.А.		
891	Чельшков П.Д.	Математическое моделирование сценариев эксплуатации инженерных систем зданий и комплексов	Научное обозрение	№13, с.48-53	Лысенко Д.А. - студ.		
892	Чельшков П.Д.	Метод сценарной верификации энергетического баланса зданий: анализируемые параметры и алгоритм реализации	Научное обозрение	№13, с.39-44			



893	Чунюк Д.Ю.	Оценка использования предварительного обжата грунта при включении «банкетов» в работу при устройстве уширения подошвы реконструируемых зданий	Научное обозрение	№13, с.73-78	Сергеев С.А. - студ.		
894	Бурьянов А.Ф.	Природа декоративности мрамора	Научное обозрение	№14, с. 73-77	Кривенко В.В. , Жуков А.Д.		
895	Говорова Ж.М.	К расчету дозы коагулянта с использованием комплексного показателя коагулируемости устойчивой коллоидной системы	Научное обозрение	№14, с. 98-102	Шадрин Д.Е.	Говоров О.Б.	
896	Пашкевич С.А.	Влияние энергетической освещенности поверхности фасада на эффективность гидрофобизирующей обработки облицовок фасадных систем из натурального камня	Научное обозрение	№14, с. 60-65	Пустовгар А.П., Гребенщиков Ф.А., Адамцевич А.О.		
897	Пустовгар А.П.	Оценка влияния оксида кальция на радиационную и термическую стойкость серпентинитового бетона «сухой» защиты АЭС	Научное обозрение	№14, с. 68-73	Денисов А.В., Есенов А.В.		
898	Хлыстунов М.С.	Спектральные фантомы численных моделей в механике твердого тела	Научное обозрение	№14, с. 145-150	Могилюк Ж.Г.		
899	Афоница М.И.	Динамика развития временных сооружений для зимних соревнований	Научное обозрение	№14, с. 24-29	Печалин П.Л.		
900	Балакина А.Е.	Новые технологии в элементах фасадных конструкций учебных заведений	Научное обозрение	№14, с. 33-37		Солодилова Л.А., Беленя И.М.	
901	Безруков А.В.	Разработка геоэкологически безопасного гидроизоляционного цементного материала с волластонитом	Научное обозрение	№14, с. 163-167	Орешкин Д.В.		
902	Белостоцкий А.М.	Анализ влияния разных типов конечных элементов программы ansys на колебания зеркала телескопа	Научное обозрение	№14, с. 139-145	Прокопьев В.И., Усманов А.Р.		
903	Бызова О.М.	Охрана архитектурных памятников москвы: особенности нормативной базы	Научное обозрение	№14, с. 398-402			
904	Волков А.А.	Об автоматизации функционального проектирования систем управления инженерным оборудованием зданий и комплексов	Научное обозрение	№14, с. 16-20	Максименко А.В.		

905	Волков А.А.	Численная оценка влияния инженерных систем на интеллект здания	Научное обозрение	№14, с. 81-85	Чельшков П.Д., Седов А.В.		
906	Герасимов А.И.	Многофакторный подход к оценке качества проектного решения конструкций наружной стены и оконного заполнения	Научное обозрение	№14, с. 54-60	Салтыков И.П.		
907	Гранкин С.Л.	История и принципы технологии создания веб-приложений и веб-сервисов asp.net	Научное обозрение	№14, с. 241-245	Гаряев Н.А.		
908	Дуничкин И.В.	Органическое проектирование в условиях севера	Научное обозрение	№14, с. 20-24	Ганшина Е.А.		
909	Дуничкин И.В.	Реновация и реконструкция морской нефтегазодобывающей платформы в центр повышения биоразнообразия и очистки акватории	Научное обозрение	№14, с. 29-53	Григорян Т.В.		
910	Иванов Н.А.	Определение оптимального уровня запасов материалов в производственных организациях	Научное обозрение	№14, с. 374-378	Чернышова В.С.		
911	Капустин Д.Е.	Сталефибробетонная опалубка в качестве несущего конструктивного элемента	Научное обозрение	№14, с. 77-81			
912	Каракозова И.В.	Классификация и кодификация материально-технических ресурсов для нужд строительства	Научное обозрение	№14, с. 362-366	Павлов А.С., Ефименко А.З., Долганов А.И.		
913	Клашанов Ф. К.	Составление логико-лингвистической модели системы управления строительством	Научное обозрение	№14, с. 370-374			
914	Лаврусевич А.А.	О темпах развития научных знаний естественно-исторического цикла	Научное обозрение	№14, с. 411-415	Евграфова И.М., Платов Н.А., Лаврусевич И.А., Бакалов А.Ю.		
915	Лapidус А.А.	Формирование факторов характеризующие организационно-технологический потенциал устройства ограждающих конструкций	Научное обозрение	№14, с. 389-394	Говоруха П.А.		
916	Ларионова К.О.	Светотехническое влияние окружающей застройки в помещениях с системой верхнего естественного освещения.	Научное обозрение	№14, с. 94-98			

917	Линьков В.И.	Сравнительная оценка несущей способности и деформативности НМС-соединений на наклонных ввинченных стержнях и болтах	Научное обозрение	№14, с. 117-122		
918	Медведев В.В.	Оценка надежности изделий по результатам программных испытаний	Научное обозрение	№14, с. 232-236	Чиганова Н.М.	
919	Волков А.А.	Интеграция принципов обеспечения инженерной и функциональной устойчивости объекта жизнеобеспечения в его информационную модель	Научное обозрение	№18, с. 386-390	Шилова Л.А.	
920	Орлов А.К.	Особенности воспроизводства недвижимости при реализации мегапроектов	Научное обозрение	№14, с. 315-319		
921	Панфилова М. И.	Перспективные направления развития композитов с добавками серы	Научное обозрение	№14, с. 172-177	Зубрев Н.И., Леонова Д.А., Устинова М.В., Медведев В.В., Матвеева Т.В., Гульшин И.А.	
922	Портнов Ф.А.	Гидрофобизация древесины эфирами фосфористой кислоты	Научное обозрение	№14, с. 167-172		
923	Сак А.Н.	Идентификация членов предложения как частей речи как основная задача машинного перевода	Научное обозрение	№14, с. 236-241		
924	Солодилова Л.А.	К вопросу о потребительском качестве жилища.	Научное обозрение	№14, с. 291-300		
925	Сорокоумова Т.В.	Рекреационно-досуговая урбосреда для детского населения	Научное обозрение	№14, с. 50-54	Пивезенцева С.В.	
926	Стенечкина К.С.	Кинетика твердения бетонов, легированных наномодификаторами	Научное обозрение	№14, с. 181-187	Алимов Л.А., Александрова О.В.	
927	Тамразян А.Г.	К оценке надежности изгибаемых железобетонных плит при огневых воздействиях	Научное обозрение	№14, с. 130-134	Звонов Ю.Н.	
928	Ткач Е.В.	Повышение гидрофизических свойств газобетона с использованием отходов промышленности	Научное обозрение	№14, с. 194-199	Семенов В.С. , Ткач С.А.	
929	Фрайнт М.А.	Применение фотокаталитического бетона для улучшения экологии в московском регионе	Научное обозрение	№14, с. 177-181	Ляпидевская О.Б.	
930	Челышков П.Д.	Алгоритм оптимизации трудозатрат на проектирование в САПР	Научное обозрение	№14, с. 378-382	Андреева А.В. - студ.	

931	Челышков П.Д.	Исследование значимых факторов при математическом моделировании автоматического управления системами энергопотребления зданий и комплексов	Научное обозрение	№14, с. 85-90	Лысенко Д.А. - студ.		
932	Чунюк Д.Ю.	Оценка аварийно-опасных зон деформации зданий, вблизи глубоких котлованов.	Научное обозрение	№14, с. 113-117	Каган М.Л.		
933	Юдина И.М.	Инженерный метод прогноза осадок оснований во времени	Научное обозрение	№14, с. 126-130			
934	Андреев В.И.	On the Stability of Rod with Variable Cross-section	Procedia Engineering	Volume 111, pp.30-35	Цыбин Н.Ю. магистрант		
935	Андреев В.И.	Influence of inhomogeneity on the stress state of the hemisphere under the locally distributed vertical load	Procedia Engineering	Volume 111, pp.36-41	Каплий Д.А. магистрант		
936	Андреев В.И.	The Stress State in The Rock Mass Exposure to Moisture and Temperature Fields	Procedia Engineering	Volume 111, pp.42-48		Авершьев А.С.	
937	Панфилова М.И.	Наномодифицированные цементно-бентонитовые композиты	XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс	№5(27), с.95-98	Леонова Д.А.	Зубрев Н.И., Устинова М.В.	
938	Ахметов В. К.	Turbulent mixing of flue gases and hot air in combined high-rise constructions	Procedia Engineering	Volume 111, pp.2-7		Шкадов В.Я., Шкадова В.П.	
939	Мозгалева М.Л.	Multilevel wavelet-based numerical method of local structural analysis for three-dimensional problem	Procedia Engineering	Volume 111, pp.569-574	Акимов П.А.		
940	Прокопьев В.И.	Dynamic error of the FEM and the point sources method	Procedia Engineering	Volume 111, pp.666-671	Хлыстунов М.С., Могилюк Ж.Г.		
941	Акимов П.А.	On the use of discrete-continual finite element method with unstructured meshes	Procedia Engineering	Volume 111, pp.8-13	Негрозов О.А.- асп.		
942	Акимов П.А.	On the use of discrete-continual finite elements with triangular cross-section for semianalytical structural analysis	Procedia Engineering	Volume 111, pp.14-19	Негрозов О.А.- асп.		
943	Акимов П.А.	About verification of multilevel wavelet-based numerical method of local structural analysis for two-dimensional problems	Procedia Engineering	Volume 111, pp.57-64	Кайтуков Т.Б.		Моджтаба Аслами -аспирант
944	Зоткин С.П.	About development and verification of software for finite element analysis of beam systems	Procedia Engineering	Volume 111, pp.902-906	Блохина Н.С., Зоткина И.А.- студ.		
945	Белостоцкий А.М.	Verificated Techniques for the Numerical Simulation of Extreme Impacts on NPP Constructions	Procedia Engineering	Volume 111, pp.108-114	Афанасьева И.Н., Петряшев С.О., Петряшев Н.О.		

946	Белостоцкий А.М.	Numerical simulation of oil tank behavior under seismic excitation fluid – structure interaction problem solution	Procedia Engineering	Volume 111, pp.115-120	Акимов П.А., Афанасьева И.Н., Усманов А.Р., Щербина С.В., Вершинин В.В.		
947	Осипов Ю.В.	Asymptotic solution for deep bed filtration with small deposit	Procedia Engineering	Volume 111, pp.491-494		Кузьмина Л.И.	
948	Прокопьев В.И.	The computer modeling problems of the impact stability and security in structural mechanics	Procedia Engineering	Volume 111, pp.672 -678	Хлыстунов М.С., Могилюк Ж.Г.		
949	Сидоров В.Н.	Discrete-analytic solution of unsteady-state heat conduction transfer problem based on a theory of matrix function	Procedia Engineering	Volume 111, pp.726-733	Мацкевич С.М. - асп.		
950	Жаворонок С.И.	On the variational formulation of the extended thick anisotropic shells theory of I. N. Vekua type	Procedia Engineering	Volume 111, pp.888-895			
951	Мезенцев С.Д.	Социокультурные предпосылки возникновения и развития фахверковой архитектуры	Вестник МГСУ	№8, с.7-17		Гавриков Д.С.	
952	Гацунаев К.Н.	Героико-патриотические мотивы в московской архитектуре 1940—1950 гг.	Вестник МГСУ	№8, с.18-29			
953	Фролов В.П.	Градостроительные аспекты в творческом наследии Д. Жилярди в Москве	Вестник МГСУ	№8, с.41-50			
954	Мкртычев О.В.	Методика определения исходных характеристик наиболее неблагоприятных акселерограмм для линейных систем с конечным числом степеней свободы	Вестник МГСУ	№8, с.80-91	Решетов А.А.		
955	Васенкова Е.В.	Ударное нагружение системы свая — основание в осесимметричной постановке	Вестник МГСУ	№8, с.101-108		Зуев В.В.	
956	Осиленкер Б.П.	Representation of the trilinear form associated with orthogonal matrix polynomials	Analysis Mathematica	Volume 41, Issue 1-2, 10 March 2015, pp. 55-72			
957	Тер-Мартirosян З.Г.	Современные проблемы механики грунтов и фундаментостроения	Вестник МГСУ	№8, с.5-6			
958	Финогенов А.И.	Проблемы архитектурно-планировочной организации городских объектов производственно-коммунального назначения	Вестник МГСУ	№8, с.30-40			

959	Алмазов В.О.	Проектирование сталежелезобетонных плит перекрытий по Еврокоду 4 и российским рекомендациям	Вестник МГСУ	№8, с.51-55	Арутюнян С.Н. - асп.		
960	Лебедь Е.В.	Влияние монтажных расчетных схем ребер двухпоясного металлического купола на начальные усилия при устранении погрешностей	Вестник МГСУ	№8, с.66-79	Григорян А.А. - асп.		
961	Цыкановский Е.Ю.	Выявление анизотропии прочностных показателей пенобетонных блоков, используемых для возведения стены под навесные фасадные системы	Вестник МГСУ	№8, с.92-100	Алисултанов Р.С., Олейников А.В., Каган М.Л., Пеков И.А.		
962	Наумов В.С.	Автоматизированный учет цилиндрической анизотропии грунта при формировании расчетных схем тоннельных обделок	Вестник МГСУ	№8, с.109-117	Наумова Т.А.	Нестеров И.В., Гуркова М.А., Смирнова О.В.	
963	Аскадский А.А.	Релаксационные свойства материалов на основе смесей поливинилхлорида и АБС-пластика	Вестник МГСУ	№8, с.118-129	Мацевич Т.А., Мацевич А.В. - асп.		
964	Ступаков А.А.	Стенды для исследований средств индивидуальной защиты от падения человека с высоты	Вестник МГСУ	№8, с.130-139	Капырин П.Д., Леликов Г.Д., Семенов П.А., Василенко В.В.		
965	Михайлов И.Е.	Сток —окружность, расположенный на поверхности или внутри бесконечного непроницаемого цилиндра	Вестник МГСУ	№8, с.140-149	Алисултанов Р.С. - асп., асс.		
966	Лapidус А.А.	Формирование организационно-технологического потенциала производства кровельных конструкций жилых многоэтажных зданий	Вестник МГСУ	№8, с.150-160	Макаров А.Н. - асп.		
967	Луговая В.П.	Оперативный контроль качества продукции предприятий стройиндустрии	Вестник МГСУ	№8, с.161-170		Абдукадырова Х.А., Суюнов А.С.	
968	Силка Д.Н.	Особенности организационно-экономического механизма строительства в современных условиях	Вестник МГСУ	№8, с.171-185	Уразова К.В. - асп.		
969	Тамразян А.Г.	К остаточной несущей способности железобетонных балок с трещинами	Жилищное строительство	№6, с.32-34	Орлова М.А.		

970	Линьков Н.В.	Напряженно-деформированное состояние деревянных балок составного сечения на км-соединениях при длительном действии нагрузки	Промышленное и гражданское строительство	№7, с.44-48			
971	Олейник П.П.	Организация строительства как вид работ, влияющих на безопасность объектов	Промышленное и гражданское строительство	№7, с.71-75	Бродский В.И.		
972	Ширшиков Б.Ф.	Влияние потребительского качества жилищного фонда на стоимость капитального ремонта	Промышленное и гражданское строительство	№7, с.60-63	Фатуллаев Р.С.		
973	Орешкин Д.В.	Disposal of Drilling Sludge in the Production of Building Materials	Procedia Engineering	V.111, с.607-611		Чеботаев А.Н., Перфилов В.А.	
974	Ткач Е.В.	Highly effective water-repellent concrete with improved physical and technical properties	Procedia Engineering	№111, с.607-611	Семенов В.С., Розовская Т.А.	Ткач С.А.	
975	Орешкин Д.В.	Морская стационарная платформа с железобетонным основанием гравитационного типа из высокопрочного бетона	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море	№9, с. 18-20		Канавец У.В., Перфилов В.А.,	
976	Орешкин Д.В.	Применение смешанной формы метода конечных элементов к расчетам на динамические воздействия морских нефтегазовых сооружений	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море	№9, с. 20-23		Габова В.В., Перфилов В.А.	
977	Орешкин Д.В.	Теоретическое обоснование использования древесины мягколиственных пород в строительстве	Строительные материалы	№7, с. 33-33			
978	Жуков А.Д.	Строительные системы и особенности применения теплоизоляционных материалов	Жилищное строительство	№7, с.49-51		Боброва Е.Ю., Бессонов И.В.	
979	Соловьев В.Г.	Оценка долгосрочного изменения свойств сталефибробетонов с расширяющими добавками	Строительные материалы	№7, с. 21-23	Бурьянов А.Ф.	Елсуфьева М.С.,Нуртдинов М.Р., Какуша В.А.	
980	Стецкий С.В.	Эстетика гражданских зданий при использовании в них стационарных солнцезащитных средств для условий жаркого климата	Промышленное и гражданское строительство	№7, с.76-80			
981	Королев Е.В.	Основные свойства пропиточно-кольматирующих составов для ингибирования щелоче-силикатных реакций	Строительные материалы	№7, с. 24-29	Иноземцев А.С.	Вдовин М.И., Альбакасов А.И.	
982	Иноземцев А.С.	A method for the reduction of deformation of high-strength lightweight cement concrete	Advances in Cement research	№8	Королев Е.В.		

983	Иноземцев А.С.	Поиск эффективных методов повышения конструкционных свойств высокопрочных легких бетонов	Молодой ученый	№7 (97)			
984	Цветков К.А.	«Механика бетона» – новая учебная дисциплина в программе подготовки студентов Института фундаментального образования ФГБОУ ВПО «МГСУ»	Естественные и технические науки	№6, с.86-88			
985	Цветков К.А.	Влияние предварительного длительного нагружения на характеристики бетона при последующем кратковременном догружении	Естественные и технические науки	№6, с.89-94	Баженова А.В. - асп.		
986	Воронцов Е.А.	Городские геофонды и их значение для практики инженерных изысканий	Естественные и технические науки	№6, с.200-203			
987	Воронцов Е.А.	Оценка и учет категорий сложности ведения изыскательских работ	Естественные и технические науки	№6, с.204-207		Дудлер И.В.	
988	Воронцов Е.А.	Некоторые особенности инженерно-геологических изысканий при реконструкции промзон на территории города Москвы	Естественные и технические науки	№6, с.208-211	Шульгин П.Ю.		
989	Могилюк Ж.Г.	The modal components of the dynamic loads specific energy in a solid	Procedia Engineering	№111, с.556 – 560	Хлыстунов М.С., Прокопьев В.И.		
990	Прокопьев В.И.	The numerical models spectral phantoms in solid mechanics	Procedia Engineering	№111, с.297 – 301	Хлыстунов М.С., Могилюк Ж.Г.		
991	Голованов Р.О.	Сооружения типа "Ковчег"	Научное обозрение	№13, с.53-58			
992	Голованов Р.О.	Применение пространственно-стержневых конструкций для сооружений типа "Ковчег"	Научное обозрение	№13, с.94-98			
993	Голованов Р.О.	Моделирование однослойных оболочек неканонической формы	Научное обозрение	№15, с.175-178			
994	Дмитренко Е.Н.	Как помочь студенту встроиться в научную жизнь университета	Вестник МГСУ	№6, с.5-7			
995	Пастухова Я.З.	Информационное моделирование зданий с использованием ArchiCad, новые стандарты взаимодействия Open BIM	Научное обозрение	№13, с155-158			
996	Мещерякова Т.С.	Управление энергозатратами промышленного предприятия на основе энергосервисного контракта	АВОК: Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика	№5, с.48-51			



997	Мещерякова Т.С.	Организация управления энергозатратами на промышленном предприятии	АВОК: Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика	№6, с.48-51			
998	Верстина Н.Г.	Reducing Energy Consumption in Industrial Enterprises in Modern Conditions	Biosciences Biotechnology Research Asia	August 2015. №12(2), с.1411-1423	Мещерякова Т.С.		
999	Орлов А.К.	Комплексный подход к формированию портфельной стратегии девелоперской компании с учетом факторов жизненного цикла	Экономика и предпринимательство	№8, с.543-547			
1000	Грабовый П.Г.	Управление результативностью в инвестиционно-строительном комплексе: планирование, мониторинг и повышение уровня	Недвижимость: экономика, управление	№2, с.11-13	Луняков М.А.		
1001	Якубов Х.Г.	Сервейинг и экологическая экспертиза	Недвижимость: экономика, управление	№2, с.14-17	Манухина О.А.		
1002	Лукинов В.А.	Рейтинговая оценка энергосберегающих проектов с использованием технологий "зеленого строительства"	Недвижимость: экономика, управление	№2, с.26-30	Дьяков И.Г.		
1003	Кириллова А.Н.	Проблемы и возможности привлечения инвестиций в модернизацию коммунальной инфраструктуры	Недвижимость: экономика, управление	№2, с.49-55	Нестеренко А.В.		
1004	Луняков М.А.	Прогнозирование ресурсного обеспечения социально-экономического развития монопрофильных территориальных образований	Недвижимость: экономика, управление	№2, с.61-65			
1005	Самосудова Н.В.	Фундаментальные основы проектирования и управления жизненным циклом недвижимости: надежность, эффективность и безопасность	Недвижимость: экономика, управление	№2, с.71-75	Варская Т.В.		
1006	Павлова Л.И.	Об итогах ежегодного градостроительного конкурса Минстроя РФ 2015 в номинации "Лучший реализованный проект сохранения объектов культурного наследия"	Недвижимость: экономика, управление	№2, с.76-85	Столбова В.А.		

1007	Самосудова Н.В.	Юбилейная десятая студенческая олимпиада и итоги конкурса дипломных проектов по специальности 270115 "Экспертиза и управление недвижимостью"	Недвижимость: экономика, управление	№2, с.94-96		
1008	Казарновский В.А.	Особенности сетевого управления в крупных инвестиционно-строительных компаниях	Недвижимость: экономика, управление	№2, с.96-99	Волков Р.В.	
1009	Лукинов В.А.	Амортизационный капитал как главный собственный источник капитальных вложений	Науковедение (электронный журнал)	№2, с.49		
1010	Лукинов В.А.	Концепция целевого использования амортизационных отчислений на реновацию основных средств	Науковедение (электронный журнал)	№3, с.51		
1011	Моттаева А.Б.	Формирование инновационной и региональной политики РФ в условиях жестких санкций	Науковедение (электронный журнал)	№3, с. 56		
1012	Моттаева А.Б.	Рейтинг инвестиционного потенциала как основа обеспечения инвестиционной активности регионов	Науковедение (электронный журнал)	№3, с.57		
1013	Чернышев С.Н.	Геологические предпосылки к определению природных напряжений в грунтовом массиве	Вестник МГСУ	№1, С. 44-53		
1014	Волков А.А.	Determining the safety level of a life support object	Жилищное строительство	№7, С.3-5		Шилова Л.А.
1015	Лукманова И.Г.	Формирование инновационного научно-образовательно-производственного кластера в строительной отрасли	Промышленное и гражданское строительство	№7, с.52-56	Адаменко М.В.	
1016	Самарин О. Д.	Оценка скорости для предотвращения замораживания воды при движении в теплопроводах	Энергосбережение и водоподготовка	№4 (96), с. 31-34		
1017	Самарин О. Д.	Определение требуемой поверхности теплообмена воздухоохладителя-утилизатора для системы вентиляции бассейна	Монтажные и специальные работы в строительстве	№8, с. 30-32		
1018	Самарин О.Д.	Влияние изменения теплозащиты оконных блоков на класс энергосбережения зданий	Жилищное строительство	№8, с. 9-13	Винский П.В.	
1019	Дроздов А.Н.	Моделирование работы перфоратора в режиме забивки металлического профиля в грунт	Механизация строительства	№8, с. 11-13	Степанов В. В., Кухта А.В.	
1020	Степанов М.А.	Напряженное состояние опорных рам башенных кранов	Механизация строительства	№8, с. 32-33	Тургунова Е.Н.	

1021	Гордеев-Бургвиц М.А.	Исследование динамики САУ электроприводами мощных шагающих драглайнов МК Уралмаш методом Д-разбиения	Механизация строительства	№5, с. 49-51			
1022	Гордеев-Бургвиц М.А.	Строительство «Росатомом» атомной электростанций во Вьетнаме	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова	№4, с. 22-24			
1023	Кабанцев О.В.	Дискретная модель каменной кладки в условиях двухосного напряженного состояния	Вестник ТГАСУ	№4, с.113			
1024	Туснин А.Р.	Перекрытия многоэтажных зданий со стальным каркасом	Промышленное и гражданское строительство	№8, с. 10-14			
1025	Туснин А.Р.	Selection of parameters for I-beam experimental model subjected to bending and torsion	Procedia Engineering	Vol. 111, pp.789-796	Прокич М.		
1026	Данилов А.И.	On the effect of cohesive forces on behavior of thin-walled elements in overlapping joints	Procedia Engineering	Vol. 111, pp.128-133	Туснина О.А.		
1027	Трушин С.И.	Прямой метод минимизации в задачах стационарной теплопроводности. Двумерная задача.	Строительная механика и расчет сооружений	№3, с. 60-62			
1028	Мондрус В.Л.	Инновационные подходы к подготовке будущих специалистов и ученых	Вестник МГСУ	№9, с. 5-6			
1029	Сугак Е.Б.	Природа производственного травматизма в аспекте управления профессиональными рисками	Безопасность жизнедеятельности	№7, с.3-6			
1030	Корольченко А.Я.	Противопожарные шторы (обзор). Часть 2	Пожаровзрывобезопасность	№7, с.35-43		Гетало Д.П.	
1031	Корольченко Д.А.	Дифференциация концепции системного подхода к анализу городской среды	Пожаровзрывобезопасность	№7, с.44-49	Шароварников А.Ф.		
1032	Феоктистова О.Г.	Система управления охраной труда в высшем учебном заведении	Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации	№218, с.90-93		Феоктистова Т.Г.	
1033	Лозовецкий В.В.	Моделирование движения измельченных древесных материалов в бункерах пневмотранспортных систем	Транспорт: наука, техника, управление	№6, с.58-62	Кохреидзе М.В.	Шадрин А.А., Костюкевич Н.Н., Катков С.А.	

1034	Рахимов М.А.	Влияние комплексного модификатора СС-3ТН на свойства бетонной смеси	Современные проблемы науки и образования	№1, с. 141	Ткач Е.В.	Рахимова Г.М., Дадиева М.К., Хан М.А., Тоимбаева Б.М.	
1035	Цховребов Э.С.	Научно-методологические подходы к созданию модели комплексной системы управления потоками строительных отходов	Вестник МГСУ	№9, с. 95-110	Величко Е.Г		
1036	Соков В.Н.	Heat-Resistant Corundum Concrete Reinforced with Aluminum Oxide Fibers Synthesized Within a Matrix During Firing. Part 8. Petrographic and X-Radiographic Study of Reinforced Refractory Concrete	Refractories and Industrial Ceramics	Vol.56, Issue 2, pp 142-143.	Сокова С.Д.	Соков В.В.	
1037	Соков В.Н.	Heat-Resistant Corundum Concrete Reinforced with Aluminum Oxide Fibers Synthesized Within a Matrix During Firing. Part 7. Study of Reinforced Corundum Concrete Resistance in a Carbon- and Hydrogen-Containing Atmosphere	Refractories and Industrial Ceramics	Vol. 56, Issue 2, pp 140-141		Сокова С.Д., Соков В.В.	
1038	Соков В.Н.	Heat-Resistant Corundum Concrete Reinforced with Aluminum Oxide Fibers Synthesized Within a Matrix During Firing. Part 6. Study of Reinforced Corundum Concrete Mechanical Properties	Refractories and Industrial Ceramics	Vol.56, Issue 1, pp 83-84		Сокова С.Д., Соков В.В.	
1039	Соков В.Н.	Heat-Resistant Corundum Concrete Reinforced with Aluminum Oxide Fibers Synthesized Within a Matrix During Firing. Part 5. Bases of Reinforced Corundum Concrete Technology and Study of Physicomechanical Properties	Refractories and Industrial Ceramics	Vol. 56, Issue 1, pp 34-35		Сокова С.Д., Соков В.В.	
1040	Горбунов Г.И.	К вопросу повышения эффективности стеновых керамических материалов	Промышленное и гражданское строительство	№8,с. 38-41		Расулов О.Р., Серов А.Д.	
1041	Жильцов А.С.	Poly lactide and Hybrid Silicasol Nanoparticle-Based Composites	Journal of Applied Polymer Science	Vol. 132, Issue 17, pp 34-35	Аскадский А.А.	Гриценко О.Т., Казакова В.В., Горбацевич О.В., Бессонова Н.И., Серенко О.А., Музафаров А.М.	
1042	Жуков А.Д.	Оптимизация тепловой обработки минераловатных цилиндров	Приволжский научный журнал	№3, с.76-82	Иванов К. К., Аристов Д. И., Пятаев Е. Р.		

1043	Сокова С.Д.	Термостойкий корундовый бетон, армированный волокнами оксида алюминия, синтезируемыми в матрице при обжиге. Часть 5. Основы технологии армированного корундового бетона и изучение его физико-технических свойств.	Новые огнеупоры	№1, с.32-33	Соков В.Н.	Соков В.В.
1044	Соков В.Н.	Термостойкий корундовый бетон, армированный волокнами оксида алюминия, синтезируемыми в матрице при обжиге. Часть 8. Петрографические и рентгенографические исследования армированного огнеупорного бетона	Новые огнеупоры	№4, с.78-80		Сокова С.Д.
1045	Соков В.Н.	Термостойкий корундовый бетон, армированный волокнами оксида алюминия, синтезируемыми в матрице при обжиге. Часть 7. Исследование стойкости корундового Армированного бетона в углерод- и водосодержащей среде (эндогаз)	Новые огнеупоры	№3, с.99-101		Сокова С.Д.
1046	Соков В.Н.	Монолитно-слоистые корундовые изделия с наноструктурированным переходным слоем	Новые огнеупоры	№3, с.49-50		Сокова С.Д.
1047	Самченко С.В.	Влияние суперпластификатора на морфологию кристаллов эттрингита	Техника и технология силикатов	№2, с. 17-21	Макаров Е.М.	
1048	Трофимова Т.Е.	Архитектурные средства улучшения визуальной среды с помощью объектов навигации на территориях бизнес - кварталов.	Научное обозрение	№15, с. 47-55	Пивоварова А. В.	
1049	Васильева А.В.	Поиски образа жилого дома в контексте социальных задач 1 половины 1930-х годов	Дом Бурганова. Пространство культуры	№1, с. 47-61		
1050	Забалуева Т.Р.	Формирование островной архитектуры средиземноморья в исторической ретроспективе. Часть IV. Период развитого и позднего неолита на мальте. Заключение.	Архитектон: известия вузов	№50, с.15		
1051	Теслер К.И.	Принципы доступной среды в концепции развития туристических городов	Вестник МГСУ	№9, с. 7-15	Стариков А.С., Кузнецов А.А.	

1052	Арутюнян Г.А.	Защищенность блоков покрытий промышленных зданий с поврежденными несущими конструкциями от прогрессирующего обрушения	Вестник МГСУ	№9, с. 16-27			
1053	Иващенко А.В.	Особенности компьютерной реализации построения плоскостной конфигурации Дезарга	Вестник МГСУ	№9, с.168-177	Знаменская Е.П		
1054	Лаухин С.А.	Находка скелета щуки <i>esox cf. lucius</i> l. в плестцене водораздельных отложений Ишим-Иртышского Междуречья	Палеонтологический журнал	№5. с. 50		Сычевская Е.К.,Ларин С.И., Максимов Ф.Е., Санько А.Ф.	
1055	Лаухин С.А.	Опыт корреляции природных событий каргинского времени плейстоцена (аналог МИС 3) от Приобья до охотского моря	Бюллетень московского общества испытателей природы. Отдел геологический	Т.90, №2, С.23-34		Пушкарь В.С., Черепанова М.В.	
1056	Воронцов Е.А.	Особенности негативных реакций геологической среды на техногенные воздействия и необходимость их учета при решении задач инженерной защиты территорий, зданий и сооружений	Научное обозрение	№15,С. 178-182		Дудлер И.В.	
1057	Воронцов Е.А.	Теоретические аспекты технологии инженерных изысканий для строительства	Научное обозрение	№15, С. 170-174		Дудлер И.В.	
1058	Бунькина И.А.	Управление качеством в дорожном строительстве	Научное обозрение	№18, с. 372-376			
1059	Фриштер Л.Ю.	Analysis of complex impacts on stress-strain state of the wall chamber lock	Procedia Engineering	Volume 111, pp.215-219	Иванов П.С. - асп., Исайкин А.С., Шаблинский Г.Э.		
1060	Васильева О.А.	Some Results of Numerical Investigation of Carleman System	Procedia Engineering	Volume 111, pp 834-838			
1061	Алероев Т.С.	On one class of persymmetric matrices generated by boundary value problems for differential equations of fractional order	Applied Mathematics and Computation	Volume 268, 1 october 2015, pp. 151-163		Алероев М.	Киране М., Танг Ю.Г.
1062	Ледяева О.М.	Муниципальная реформа и распределение власти в руководстве малого российского города	Вестник Тамбовского университета. Серия: Гуманитарные науки	№4(144), с.7-16		Чирикова А.Е., Ледяев В.Г.	

1063	Татусь Н.А.	Самовозбуждение экспериментального ротора, частично заполненного жидкостью и содержащего радиальные перегородки	Проблемы машиностроения и надежности машин	№3, 2015. С.10-14.		Никифоров А.Н., Шохин А.Е.	
1064	Татусь Н.А.	Self-Excitation of an Experimental Rotor with Radial Walls and Filled Partially with Liquid	Journal of Machinery Manufacture and Reliability	2015, Vol.44, No.3, pp.200-203.		Никифоров А.Н., Шохин А.Е.	
1065	Дудлер И.В.	Приоритетные направления развития инженерной геологии в XXI веке	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	№ 8-2. С. 194-200.	Воронцов Е.А., Лярский С.П.		
1066	Дудлер И.В.	Подготовка специалистов строительного комплекса в области инженерной геологии	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	№ 6-2. С. 78-82	Воронцов Е.А., Лярский С.П.		
1067	Воронцов Е.А.	Особенности инженерно-геологического обоснования реконструкции промышленных зон на городских территориях (на примере города Москвы)	Евразийское Научное Объединение	Т. 2. № 7 (7). С. 168-170	Шульгин П.Ю.		
1068	Воронцов Е.А.	Использование модификаций метода аналогий при инженерных изысканиях для строительства	Евразийское Научное Объединение	Т. 2. № 7 (7). С. 170-172			
1069	Акимова Е.В.	Late palaeolithic site of Pokrovka II (Krasnoyarsk reservoir): Place of discovery of skeletal remains of Homo sapiens	Stratum plus	№ 1. С. 309-320	Лаухин С.А.	Стасюк И.В., Харевич В.М., Мотузко А.Н.	
1070	Максимов Ф.	Comparative 230Th/U and 14C Dating of a Buried Stump Layer (Western Siberia)	Geochronometria	V.42 (1), pp. 139-147. DOI: 10.1515/geochr-2015-0016	Лаухин С.	Кузнецов В., Кукса К., Левченко С., Григорьев В.	
1071	Былкин Б.К.	Выбор бетона радиационной защиты для АЭС нового поколения	Атомная энергия	Том 118, выпуск 6 июнь 2015, с. 350-355	Енговатов И.А.	Кожевников А.Н.	
1072	Устинова Ю.В.	Effect of Various Additives on the Mechanical Properties of Magnesia Binder Based Materials	Procedia Engineering	V.111, Pp.807-814	Никифорова Т.П.		
1073	Иванова З.И.	Behavioral Aspects of Energy and Heat Consumption (Basing on Opinion Poll Data)	Procedia Engineering	V.117, p.154-161	Пичугин И.		Jurga Naimaviciene
1074	Ишков А.Д.	Interactive Teaching Methods in Small Groups of Bachelors and Construction Specialists	Procedia Engineering	V.117, p.141-147	Леонтьев М.Г.		

1075	Ишков А.Д.	Emotional Competency in an Engineering University: Yes or No?	Procedia Engineering	V.117, p.148-153	Магера Т.Н.		
1076	Милорадова Н.Г.	Environmental Ethics as a Social, Professional and Personal Value of the Students of Civil Engineering University	Procedia Engineering	V.117, p.246-251	Ишков А.Д.		
1077	Милорадова Н.Г.	Problem of Professional Personality Orientation Formation of a Future Builder and Architect	Procedia Engineering	V.117, p.252-257	Савина Е.А.		
1078	Шныренков Е.А.	The Bologna Process: Exacerbation of Social Competences among Civil Engineering Students	Procedia Engineering	V.117, p.330-335	Прядко И.П.		
1079	Шныренков Е.А.	The Development of Social Competence in the Educational Training Program Specialists in Urban Construction	Procedia Engineering	V.117, p.336-341	Романова Е.В.		
1080	Савина Е.А.	Moscow Higher Education Institutions: Eco-ergonomic Aspects of Operation and Environmental Initiatives	Procedia Engineering	V.117, p.387-393		Юденкова О.	
1081	Жаров Я.В.	Многомерное моделирование на основе блочно-кластерной структуры модели	Научное обозрение	№16, с.432-437			
1082	Иванов Н.А.	Подход к минимизации издержек при управлении железнодорожными перевозками строительных грузов	Научное обозрение	№16, с.455-461	Муха А.Н.		
1083	Кармокова К.И.	Цикл стратегического планирования предпринимательской деятельности в условиях неопределенности	Научное обозрение	№16, с.401-405			
1084	Морозова О.В.	Влияние коррозионных повреждений бетона и арматуры на силовое сопротивление железобетона	Научное обозрение	№16, с.89-93	Марков С.В.		
1085	Посвятенко Ю.В.	К вопросу о последней реконструкции большого театра	Научное обозрение	№16, с.104-108			
1086	Саргсян С.В.	Исследование способов организации воздухообмена и систем воздухораспределения на физических моделях в лабораторных условиях	Научное обозрение	№16, с.68-72			
1087	Саргсян С. В.	Методика лабораторных испытаний способов организации воздухообмена на физических моделях	Научное обозрение	№16, с.76-80			



1088	Комаров А.А.	Расчет параметров динамических нагрузок, формирующихся при взрывной аварии на энергоемком объекте и распространяющихся по территории городской застройки	Научное обозрение	№16, с.157-162	Бузаев Е.В.		
1089	Чюнюк Д.Ю.	Эффективность применения шпунтов ПВХ и стальных шпунтов larsen по сравнению с традиционной «стеной в грунте»	Научное обозрение	№16, с.72-76	Курилин Н.О.		
1090	Малявина Е.Г.	Сравнение расчетных показателей локальной асимметрии температуры в помещениях	Научное обозрение	№16, с.84-89	Барсукова М.А.		
1091	Бунькина И.А.	К вопросу обследования ограждающих конструкций многоквартирных кирпичных жилых домов в городе Москве.	Научное обозрение	№16, с.117-122	Марков С.В., Неверов А.Н.		
1092	Марков С.В.	Обследование фасада и кровли жилого кирпичного дома в юго-западном административном округе города Москвы	Научное обозрение	№16, с.129-134	Старостин А.Р.		
1093	Марков С.В.	К вопросу обследования крупнопанельных многоквартирных жилых зданий	Научное обозрение	№16, с.113-117	Голикова Н.А.		
1094	Гинзбург А.В.	Системный подход при создании комплексных автоматизированных систем управления и проектирования в строительстве	Научное обозрение	№16, с.461-465	Лобырева Я.А., Семернин Д.А		
1095	Кармокова К.И	Финансовый анализ как метод познания и его роль в системе управления	Научное обозрение	№16, с.413-417			
1096	Саломеев В.П.	Восстановление и реконструкция насосных станций водоотведения	Научное обозрение	№16, с.99-104			
1097	Саломеев В.П.	Опыт реконструкции и модернизации сооружений водоотведения	Научное обозрение	№16, с.108-113			
1098	Аксёнова И.В.	Воссоздание усадебного комплекса горнопромышленников Демидовых в Алмазово	Научное обозрение	№16, с.63-68	Банцера О.Л. , Касимова А.Р.		
1099	Теслер К.И.	Принципы доступной среды в концепции развития туристических городов	Вестник МГСУ	№9, с.7-13	Стариков А.С. - асп., Кузнецов А.А. - маг.		
1100	Тер-Мартirosян А.З.	Взаимодействие длинной сваи конечной жесткости с окружающим грунтом и ростверком	Вестник МГСУ	№9, с.72-80	Тер-Мартirosян З.Г., Чинь Туан Вьет- асп.		

1101	Тазина Н.Г.	Противоэрозионное фитозакрепление крутых откосов святой богородичной канавки	Вестник МГСУ	№9, с.83-91	Дарчия В.И., Чернышев С.Н.		
1102	Цховребов Э.С.	Научно-методологические подходы к созданию модели комплексной системы управления потоками строительных отходов	Вестник МГСУ	№9, с.95-108	Величко Е.Г.		
1103	Ходзинская А.Г.	Границы рядовой формы движения наносов	Вестник МГСУ	№9, с.122-127			
1104	Широков Л.А.	Инвестирование разработок дорожно-монтируемых средств, автоматических и информационных систем для повышения безопасности движения в автотранспортных системах	Вестник МГСУ	№9, с.130-145	Широкова О.Л., Палагута К.А.		
1105	Баженов В.И.	Оценка долгосрочных инвестиционных проектов с энергоэффективными решениями на основе показателя затраты жизненного цикла	Вестник МГСУ	№9, с.146-154	Устюжанин А.В. - асп.		
1106	Родионова С.В.	Методические основы оптимизации организационной структуры управления при реализации стратегии крупного строительного предприятия	Вестник МГСУ	№9, с.158-165	Власенко В.А.		
1107	Иващенко А.В.	Особенности компьютерной реализации построения плоскостной конфигурации дезарга	Вестник МГСУ	№9, с.168-175	Знаменская Е.П.		
1108	Аскадский А.А.	Effects of the phases and the sizes of disperse particles on the elastic moduli of composites based on polymer mixtures	Polymer Science - Series A	V.57 (5), pp. 596-612	Мацевич Т.А., Попова М.Н.	Казанцева В.В., Афанасьев Е.С., Коврига О.В., Кондращенко В.И.	
1109	Прокофьева Н.И.	Polynomials and the problem of the quantitative analysis of mixtures	Journal of Analytical Chemistry	V.70 (9), pp. 1062-1075		Грибов Л.А., Михайлов И.В.	
1110	Прокофьева Н.И.	Variational solution of the problem of anharmonic vibrations of molecules in the central force field	Journal of Structural Chemistry	V.56 (4), pp. 752-754		Грибов Л.А.	
1111	Орехов В.В.	Analysis of interaction between structures and saturated soil beds subject to static and seismic effects	Soil Mechanics and Foundation Engineering	V.52 (2), A003, pp. 68- 73			

1112	Титаренко Б.	Increasing flexibility of risk management in it projects with isorisk curves and risk mapping	5th International Workshop on Computer Science and Engineering: Information Processing and Control Engineering	4,2015		Бубнов Г., Титов С., Титаренко Р.	
1113	Яськова Н.Ю.	The process of administration in modern conditions: Myths and reality	Economic Annals-XXI	3-4 (1), pp. 32-36		Пешков В.	
1114	Павлючко А.И.	ExoMol molecular line lists - XI. The spectrum of nitric acid	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society	V.452 (2), pp. 1702-1706		Юрченко С.Н.	Tennyson J.
1115	Первов А.Г.	Modernization of conventional spiral wound module—principles to design RO without pretreatment and concentrate effluents	Desalination and Water Treatment	55 (9), pp. 2326-2339			
1116	Гогина Е.С.	Simultaneous denitrification and nitrification in the lab-scale oxidation ditch with low C/N ratio	Procedia Engineering	V.117 (1), pp. 107-113	Гульшин И.А.		
1117	Римшин В.И.	The energy integrity resistance to the destruction of the long-term strength concrete	Procedia Engineering	V.117 (1), pp. 211-217		Кришан А., Ерофеев В., Курбагов В., Марков С.	
1118	Король Е.А.	Technology for erecting sandwich external walls with heat insulation layer made of low conductivity concrete	Procedia Engineering	V.117 (1), pp. 172-178	Харькин Ю.А., Давидюк А.А.		
1119	Гагарин В. Г.	О нормировании тепловой защиты зданий в Китае	Жилищное строительство	№7, с. 18-22	ЧЖОУ ЧЖИБО - асп.		
1120	Рымаров А.Г.	Особенности геометрических характеристик микроотверстий в текстильном воздуховоде	Экология промышленного производства	№2 (90), с. 24-26	Агафонова В.В.		
1121	Брюханов О.Н.	Анализ методик расчета теплопотерь подземным коммуникационным коллектором	Естественные и технические науки	№8, с. 89-91	Рымаров А.Г., Титков Д.Г.		
1122	Брюханов О.Н.	Исследование расчета потерь теплоты в грунт подземным коммуникационным коллектором по методике ю. и. кулжинского	Естественные и технические науки	№6, с. 92-94	Рымаров А.Г., Титков Д.Г.		
1123	Журавлев П.А.	Цена строительства и этапы ее формирования	Вестник Иркутского государственного технического университета	№ 9 (104), с.174-178			
1124	Сборщиков С.Б.	Влияние случайных факторов на траекторию устойчивого развития инвестиционно-строительной деятельности на уровнях иерархии	Вестник МГСУ	№ 10, с.162-170	Лазарева Н.В.		

1125	Хлыстунов М.С.	Неопределенность в измерениях и проблемы достоверности мониторинга векторных параметров динамических процессов	Измерительная техника	№10, 2015, с.41-44	Подувальцев В.В., Могилюк Ж.Г.		
1126	Яськова Н.Ю.	К вопросу реструктуризации недвижимости (хорошо забытое старое)	Недвижимость: экономика, управление	№2, с. 18-25			
1127	Лукманова И.Г.	Обоснование применения индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при оценке объектов недвижимости	Недвижимость: экономика, управление	№2, с.30-34	Большова И.В.		
1128	Колобов С.С.	Анализ федеральной сметно-нормативной базы в редакции 2014 г.	Недвижимость: экономика, управление	№2, с.90-93			
1129	Нежникова Е.В.	Обоснование необходимости классификации объектов жилищного строительства по критерию качества	Экономика строительства	№5, с.14-21			
1130	Осипенко К.Ю.	Эволюции плазменного следа пары цилиндров под действием электрического разряда	Письма в Журнал Технической Физики	Т.41, вып.23, с.40-48		Гембаржевский Г.В., Леднев А.К.,	
1131	Фриштер Л.Ю.	Сопоставительный анализ методов обработки экспериментальных данных	Региональная архитектура и строительство	№3 (24), с.89-96	Ватанский В.А.- студент ИФО		
1132	Малявский Н.И.	Кальций-силикатные отвердители жидкого стекла для получения водостойких щелочносиликатных утеплителей	Интернет-вестник ВолгГАСУ	№2(38)	Зверева В.В. - студентка		
1133	Кляченкова О.А.	Исследование адгезии лакокрасочных покрытий к поверхности древесины, модифицированной фенолборатами	Интернет-вестник ВолгГАСУ	№2(38)	Степина И.В., Мясоедов Е.М.	Ермачкова Н.А., Котлярова И.А.	
1134	Локтев А.А.	Оценка измерений расстояния до объекта при исследовании его графического образа	Вестник МГСУ	№10, с.54-65		Локтев Д.А.	
1135	Покровская Е.Н.	Огнебиозащитный состав для древесины с эффективными дымогасящими компонентами	Вестник МГСУ	№10, с.106-114	Портнов Ф.А. - аспирант		
1136	Гагарин В.Г.	К вопросу о назначении расчетной влажности строительных материалов по изотерме сорбции	Строительство и реконструкция	№4 (60), с.152-155	Пастушков П.П., Реутова Н.А.		
1137	Пугачев Е.А.	Энергосбережение при реализации разделительных процессов обработки суспензий	Экология урбанизированных территорий	№4, с. 54-58			
1138	Воронов Ю.В.	Проектирование дренажных систем на подтапливаемых территориях	Водоснабжение и санитарная техника	№4, с. -	Ширкова Т.Н.		

1139	Жмаков Г.Н.	Защита Имеретинской низменности от подтопления поверхностными стоками	Водоснабжение и санитарная техника	№4, с. 55-61	Дильман Р.В., Панков С.И.		
1140	Гогина Е.С.	Современный подход к подготовке высококвалифицированных кадров в строительстве	Водоснабжение и санитарная техника	№2, с. 4-8	Ружицкая О.А.		
1141	Баженов В.И.	Обоснование строительства воздухоудвухных станций на базе экономическо-го анализа затрат жизненного цикла	Водоснабжение и санитарная техника	№2, с. -	Березин С. Е., Утюжанин А. В.		
1142	Пукемо М.М.	Фрактальный рост микроорганизмов на порошкововолокнистой загрузке био-фильтра и интенсификация очистки сточных вод	Инновации и инвестиции	№6, с. 181-186	Алексеев Е.В., Симаков Ю.Г.		
1143	Гогина Е.С.	One-sludge Denitri-nitrification System Application in Reconstruction of Biological Treatment Stations in Russian Federation	Applied Mechanics and Materials	Vols 725-726, pp 1325-1331	Ружицкая О.А.		
1144	Тонких Г.П.	Сейсмоусиление зданий в г. Петропавловск-Камчатский, возведенных по каркасно-панельной серии КПСу с платформенными стыками	Технологии гражданской безопасности	№3, с. 40-44		Симаков О.А.	
1145	Лапшинов А.Е.	Перспективы применения неметаллической композитной арматуры в качестве рабочей ненапрягаемой в сжатых элементах	Вестник МГСУ	№10, с.96-105			
1146	Белостоцкий А.М.	О численном моделировании поведения связанных систем "сооружение - жидкость". Часть 1: Математические постановки задач	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 3, pp. 37-46	Акимов П.А., Кайтуков Т.Б., Афанасьева И.Н., Вершинин В.В., Усманов А.Р., Щербина С.В.		
1147	Белостоцкий А.М.	О численном моделировании поведения связанных систем "сооружение - жидкость". Часть 2: Аппроксимация и численное решение	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 3, pp. 47-58	Акимов П.А., Кайтуков Т.Б., Афанасьева И.Н., Вершинин В.В., Усманов А.Р., Щербина С.В.		

1148	Белостоцкий А.М.	О численном моделировании поведения связанных систем "сооружение - жидкость". Часть 3: Особенности моделирования жидкости	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 3, pp. 59-68	Акимов П.А., Кайтуков Т.Б., Афанасьева И.Н., Вершинин В.В., Усманов А.Р., Щербина С.В.		
1149	Гончаров А.А.	О правилах контроля прочности бетона	Бетон и железобетон	№3, с.26-27		Свиридов В.Н.	
1150	Вильман Ю.А.	Модернизировать башенные краны в краны-манипуляторы – задача нашего времени	Механизация строительства	№10, с.4-8			
1151	Григорьев В.А.	Определение устойчивых показателей продолжительности строительства жилых зданий	Механизация строительства	№10, с.39-41	Олейник П.П.		
1152	Мамочкин С.А.	Рекомендации по доставке бетонных смесей с минеральными добавками в неповоротных бункерах (бадьях)	Научное обозрение	№17, с.84-88	Жадановский Б.В., Синенко С.А.		
1153	Кужин М.Ф.	Влияние природно-климатических условий на строительное производство	Научное обозрение	№17, с.337-340			
1154	Вильман Ю.А.	Мероприятия по ограничению опасных зон на строительной площадке	Научное обозрение	№17, с.341-344	Кужин М.Ф.		
1155	Алисултанов Р.С.	Исследование нагрузочной способности фасадного анкерного дюбеля, извлекаемого из стальной втулки	Вестник МГСУ	№10, с.7-19	Олейников А.В.	Срывкова М.В., Прошин М.Ю.	
1156	Михайлов И.Е.	Вихревой сток - окружность, расположенный на бесконечном непроницаемом цилиндре	Вестник МГСУ	№10, с.153-161	Алисултанов Р.С.		
1157	Аскадский А.А.	Влияние фазового состояния и размера дисперсных частиц на модуль упругости композитов на основе смесей полимеров	Высокомолекулярные соединения. Серия А	№5, с.448-455	Мацевич Т. А., Попова М. Н.	Казанцева В. В., Афанасьев Е. С., Коврига О. В., Кондращенко В. И	
1158	Аскадский А.А.	Расчетная схема для оценки проницаемости воды через полимеры и сополимеры	Высокомолекулярные соединения. Серия А	№5, с.582	Мацевич Т. А., Попова М. Н.	Афанасьев Е. С., Коврига О. В., Кондращенко В. И	
1159	Мусафинова Г.Я.	Модификация цементного вяжущего дисперсной добавкой вторичного полиамида	Техника и технология силикатов	№3, с.2-5	Попова М.Н.	Грушевская Е.Н., Мусафинов Э.В.	
1160	Жуков А.Д.	Фасадные системы: «прочность, польза, красота»	Вестник МГСУ	№10, с.201-210	Боброва Е.Ю., Карпова А.О.		

1161	Соловьев В.Г.	Особенности формирования структуры сталефибробетона при тепловой обработке	Строительные материалы	№9, с. 43-46	Бурьянов А.Ф.	Фишер Х.Б.	
1162	Власов Д.Н.	Принципы застройки, ориентированные на массовые виды транспорта, в планировании зарубежных пересадочных узлов	Архитектура и строительство России	№8, с. 20-29			
1163	Алексеев Ю.В.	Подход к организации градостроительного планирования территории угольного бассейна	Архитектура и строительство России	№8, с. 30-39		Самойлова Н.А.	
1164	Горбенкова Е.В.	Методика определения индекса развития агрогородка	Науковедение (электронный журнал)	№7 (2), с. 97	Щербина Е.В.	Старолавинова О.М.	
1165	Родионовская И.С.	Теоретическая модель архофитомелиорации архитектурной среды путем вертикального озеленения объектов	Экология урбанизированных территорий	№2, с. 55-58	Ефимцев Д.А.		
1166	Ефимцев Д.А.	Путь от горизонтального к вертикальному озеленению (история вопроса)	Экология урбанизированных территорий	№2, с. 25-30			
1167	Сергеев А.М.	4-я международная научно-практическая конференция «Строительство и восстановление искусственных сооружений»	Экология урбанизированных территорий	№2, с. 83-84			
1168	Слепнев М.А.	Методические подходы к подготовке документации по планировке особо охраняемых природных территорий	Экология урбанизированных территорий	№3, с.	Щербина Е.В.		
1169	Афоница М.И.	Рекреационные тубинг парки – планировочные и конструктивные решения	Экология урбанизированных территорий	№3, с.	Паированд М., Соколова Е.С.		
1170	Горбенкова Е.В.	Международная научно-техническая конференция "Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии"	Экология урбанизированных территорий	№3, с.			
1171	Васильева А.В.	Оптимальный тип жилого дома для массового строительства в проектах архитекторов первой и третьей пятилеток	Academia. Архитектура и строительство	№2, с. 54-60			
1172	Емельянов О.В.	Совершенствование определения коэффициента интенсивности напряжений методом малогазной тензометрии	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Строительство и архитектура	№3, с.32-37	Шувалов А.Н.		

1173	Ваванов Д.А.	Сравнительный анализ компьютерных систем, используемых в учебных курсах начертательной геометрии на примере решения задачи построения теней на фасаде в ортогональных проекциях	Вестник МГСУ	№10, с.194-200	Иващенко А.В.		
1174	Ильичев В.А.	Эффективность применения активных и пассивных методов защиты окружающей застройки в зоне влияния подземного строительства	Жилищное строительство	№6, 2015 г. с.11 -15	Никифорова Н.С., Готман Ю.А., Трофимов Е.Ю.		
1175	Волшаник В.В.	Течение в камере смешения контрвихревого азратора	Экология урбанизированных территорий	№1, с. 23-28	Зуйков А.Л., Орехов Г.В.		Баяраа Уранзаяа
1176	Пупырев Е.И.	Решение задач проектирования энергоэффективных сооружений очистки воды	Строительство и реконструкция	№4 (60), с.173-182			
1177	Джумагулова Н.Т.	Организация эффективного использования земель, отведенных под размещение осадков сточных вод	Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса	№2 (23) с. 28-31	Волшаник В.В.	Голубка Т.В.	
1178	Остякова А.В.	Характеристики донного рельефа при кратковременном изменении параметров безнапорных потоков	Естественные и технические науки	№6(84), с.604-606			
1179	Остякова А.В.	Начальная стадия руслового процесса при кратковременном изменении характеристик течения	Приволжский научный журнал	№2(34), с.72-79			
1180	Зоммер В.Л.	Специфика гидравлических и гидротехнических научных исследований в лаборатории гидромеханики и гидравлики	Строительство: Наука и Образование	№2, с.5			
1181	Кантаржи И.Г.	Определение характеристик льда для морского гидротехнического строительства	Гидротехническое строительство	№8, с. 45-53			Мадерич В.С., Кошебущкий В.И.
1182	Саинов М.П.	Работа железобетонного экрана каменной плотины в пространственных условиях по результатам численного моделирования	Приволжский научный журнал	№3 (35), с.25-31			
1183	Толстиков В.В.	Оценка целесообразности применения тощего укатанного бетона в построенной в Республике Ангола плотине Капанда	Научное обозрение	№ 17, с. 68-72			Карлуш Арлиндо Бота Мануэль
1184	Саинов М.П.	Пространственная работа противодиффузионной стены	Инженерно-строительный журнал	№5, с. 20-33			



1185	Хаванов П.А.	Эффективность конденсационных котлов для различных климатических зон	Научное обозрение	№17, с. 56-61	Чуленёв А.С.		
1186	Беккер Ю.Л.	Особенности проектирования систем совмещенного освещения в программном комплексе информационного моделирования AUTODESK REVIT 2014	Научное обозрение	№18, с. 160-164	Шиколенко И.А., Ульянов Р.С., Завьялов В.А.		
1187	Иванова М.А.	Институциональная сущность системы менеджмента организации	Научное обозрение	№17, с. 223-227			
1188	Иванова М.А.	Экономическая система как социальный институт на примере системы менеджмента	Научное обозрение	№17, с. 236-241			
1189	Сокова С.Д.	Комплексный подход к эффективному выбору перегородок с использованием метода анализа иерархий	Научное обозрение	№18, с. 49-52	Калинин В.М.		
1190	Беккер Ю.Л.	Оценка возможности применения RGBW СИД лампы при управлении RGB составляющей излучения для имитации естественного освещения в помещениях без естественного света	Научное обозрение	№18, с. 165-169	Шиколенко И.А., Ульянов Р.С., Завьялов В.А.		
1191	Знаменский В.В.	Оценка влияния устройства защитного геотехнического экрана на деформации здания, расположенного в зоне влияния нового строительства по результатам численного моделирования	Научное обозрение	№18, с.43-48	Чунок Д.Ю., Морозов Е.Б.		
1192	Власов А.Н.	Геотехнический расчет влияния реконструкции оборудования второй очереди главного корпуса ГРЭС на окружающие сооружения и инженерные коммуникации	Научное обозрение	№18, с.36-42	Волков-Богородский Д.Б., Знаменский В.В., Чунок Д.Ю.		
1193	Прядко И.П.	Стратегические вопросы развития кластеров в строительной отрасли	Научное обозрение	№18, с. 243-246			
1194	Соков В.Н.	Использование стеклобоя в качестве сырья для производства строительных материалов	Научное обозрение	№18, с. 108-111	Логунин А.Ю.		
1195	Тер-Мартirosян А.З.	Взаимодействие длинной сваи конечной жесткости и окружающего грунта с учетом упругопластических свойств грунта	Научное обозрение	№18, с. 84-88	Тер-Мартirosян З. Г., Аванесов В.С., Манукян А.В.		Чинь Т.В.-асп.

1196	Молокова Т.А.	Творческое наследие к Росси в Москве	Научное обозрение	№18, с.26-29	Фролов В.П.		
1197	Орлова А.М.	Стеклополистиролбетон на жидкостекольном вяжущем по скоростной технологии	Научное обозрение	№18, с.112-116	Логунин А.Ю., Янина Л.А., Данчина Е.А.		
1198	Орлова А.М.	Особенности структуры стеклополистиролбетона на жидкостекольном вяжущем	Научное обозрение	№18, с. 121-125	Григорьева Л.С., Логунин А.Ю., Белов Н.Р.		
1199	Орлова А.М.	Электропрогрев самоуплотняющихся масс на основе стеклобоя и жидкого стекла при производстве стеновых изделий	Научное обозрение	№18, с.117-120	Логунин А.Ю., Лямзин Ф.М., Янов М.И.		
1200	Иванов Н.А.	Экономико-математические методы определения уровня страхового запаса	Научное обозрение	№18, с. 342-346	Антонов М.А.		
1201	Иванов Н.А.	Методы оптимизации складских запасов	Научное обозрение	№18, с.347-351	Ивасюта А.В., Колпаков Д.А.		
1202	Тер-Мартirosян А.З.	Взаимодействие инъекционного анкера с расширенной пятой и упругопластического массива грунта	Научное обозрение	№18, с. 89-93	Тер-Мартirosян З.Г. , Манукян А.В., Аванесов В.С.		
1203	Шилова Л.А.	Использование возобновляемых энергоресурсов в инфраструктурном развитии Российской Арктики	Научное обозрение	№18, с. 94-97	Адамцевич А.О.		
1204	Рубцов И.В.	Классификация дефектов при возведении монолитных железобетонных конструкций и их влияние на качество	Научное обозрение	№18, с. 58-62	Трескина Г.Е. , Болотоаа А.С.		
1205	Петрова С.Н.	Составление оптимального плана пополнения парка машин и механизмов строительной организации за счет прибыли	Научное обозрение	№18, с. 362-366	Погосян С.В.		
1206	Чередниченко Н.Д.	Анализ этапов формирования организационно-технологических решений в процессе разработки проектно-сметной документации	Научное обозрение	№18, с.352-355	Степанов А.Е.		
1207	Трофимова Т.Е.	Художественные особенности архитектурного решения фасадов храмов Великого Устюга и Сольвычегодска с помощью изразцового декора	Научное обозрение	№18, с. 30-35	Банцерова О.Л.		

1208	Постнов К.В.	Применение BIM-технологий в процессах управления проектными организациями	Научное обозрение	№18, с. 367-371		
1209	Синенко С.А.	Современные информационные технологии в работе службы заказчика (технического заказчика)	Научное обозрение	№18, с. 156-159	Кузьмина Т.К.	
1210	Морозова О.В.	Учет расчета силового сопротивления статически неопределимых систем с учетом нелинейности железобетона	Естественные и технические науки	№10, с.397-399	Марков С.В.	
1211	Малявина Е.Г.	Влияние различных факторов на результаты расчета теплопотерь подвалов по инженерным методикам	Естественные и технические науки	№10, с. 403-405	Иванов Д.С., Михеева Е.А.	
1212	Бобылева Т.Н.	Некоторые направления научно-исследовательской работы кафедры высшей математики МГСУ	Естественные и технические науки	№10, с. 117-119		
1213	Чюнюк Д.Ю.	Пути оптимизации расчетной схемы при выполнении расчетов сложных комплексных геотехнических объектов, с помощью метода конечных элементов	Естественные и технические науки	№10, с. 400-402	Курилин Н.О.	
1214	Бунькина И.А.	О некоторых аспектах оценки системы управления качеством строительной продукции.	Естественные и технические науки	№10, с.406-408		
1215	Кужин М.Ф.	О некоторых аспектах системы управления качеством	Естественные и технические науки	№10, с. 409-411		
1216	Степанов А.Е.	О некоторых аспектах элементов систем управления качеством на базе стандартов ГОСТ Р ИСО серии 9000 и 14000	Естественные и технические науки	№10, с. 415-417		
1217	Олейник П.П.	Моделирование сокращения продолжительности инвестиционного процесса	Естественные и технические науки	№10, с. 412-414		
1218	Касьянов В.Ф.	Мероприятия, повышающие эксплуатационную стойкость подземной гидроизоляции зданий	Естественные и технические науки	№10, с. 394-396		
1219	Алексеев Г.В.	Рекомендуемая методика работ по организации геодезического мониторинга за деформациями зданий Голгофо-распятского анзерского скита на о. Анзер Соловецкого архипелага	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал)	№2, с.119-124		Терешин А.А.
1220	Смирнов В.А.	Experimental modeling of transition layer at phase boundary in composites	Advances in Intelligent Systems Research	V. 119. P. 187-192	Королев Е.В., Евстигнеев А.В.-аспир.	

1221	Иноземцев А.С.	Деформации высокопрочных легких бетонов на полых микросферах и способ их снижения	Строительные материалы	№ 9, С. 23-30	Королев Е.В.		
1222	Гришина А.Н.	Исследование химического состава цементного камня, модифицированного гидросиликатами бария	Вестник МГСУ	№10, С. 66-74	Королев Е.В.		
1223	Белостоцкий А.М.	Расчетное обоснование несущей способности Башни "Эволюция" на значимых этапах жизненного цикла	Высотные здания	№3 2015, стр.98-103	Петряшев С.О., Петряшев Н.О., Негрозов О.А.		
1224	Белостоцкий А.М.	Расчет ветровых нагрузок на высотные здания. Пример использования методики численного моделирования трехмерной аэродинамики для определения ветровых нагрузок на несущие и фасадные конструкции жилого комплекса	Высотные здания	№2 2015, стр.110-115	Афанасьева И.Н.		
1225	Осмоловский Н.П.	Second-order necessary optimality conditions for the mayer problem subject to a general control constraint	Analysis and Geometry in Control Theory and its Applications (book)	2015, pp. 171-207 (Book Chapter)			Франковска Х.
1226	Шилова Л.А.	The use of renewable energy sources for the introduction of construction projects in the Arctic regions	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №20, pp 40788-40790	Пустовгар А.П., Адамцевич А.О., Соловьев Д.А.		
1227	Акимов П.А.	About Application of Unstructured Meshes in Discrete-Continual Finite Element Method of Structural Analysis	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №20, pp. 40824-40829	Негрозов О.А.- асп.		
1228	Беккер Ю.Л.	Using Bim Technologies At Key Stages Of Life Cycles Of Natural Light Emulation Systems As A New Qualitative Approach To Organization Of Indoors Lighting	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №20, pp. 40830-40833	Завьялов В.А., Ульянов Р.С., Шиколенко И.А.		
1229	Чурин П.С.	Experimental Study Of Wind And Snow Influence On The Unique Buildings And Facilities	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №20, pp 40841-40843	Буслаева Ю.С.		
1230	Федосова А.Н.	Improving The Sustainability Of The Span Of The Bridge, By Changing The Structure Of The Wind Flow Around It	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №20, pp 40844-40845			
1231	Гинзбург А.В.	Technology for Enhancing Safety of Buildings and Constructions	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №20, pp 40869-40872		Качанов С.	
1232	Лapidус А.А.	Organizational And Technologic Potential Of Setting Of Enclosing Structures For Residential Buildings	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №20, pp 40946-40949	Говоруха П.А.		

1233	Пустовгар А.П.	A Complex Approach To The Improvement Of Energy-Efficiency Of Construction Projects	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №20, pp 41051-41053	Шилова Л.А., Адамцевич А.О., Шилов Л.А.		
1234	Верстина Н.Г.	Managing To Provide The Building Industry Of A Megalopolis With Material Resources On The Basis Of Balance Method	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №20, pp 41156-41163	Кисель Т.Н., Таскаева Н.Н., Акимова Е.М., Федосьина А.В.		
1235	Верстина Н.Г.	Methodical Aspects of the Decision-Making within the Working Capital Management at the Enterprises of the Construction Materials Industry	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №20, pp 41164-41171	Хохлова Е.В., Хуснутдинов Р.А.		
1236	Максимов Ф.Е.	FIRST 230TH/U DATE OF MIDDLE PLEISTOCENE PEAT BOG IN SIBERIA (KEY SECTION KRIVOSHEINO, WESTERN SIBERIA)	Geochronometria	2015. Т. 39. № 4. С. 241-251.	Лаухин С.А.	Арсланов К.А., Кузнецов В.Ю., Шилова Г.Н.	
1237	Сытчевская Е.К.	A skeleton of the pike <i>Esox cf. lucius</i> L. from the Pleistocene of the Ishim-Irtysh interfluve	Paleontological Journal	49 (5), pp. 501-506 DOI: 10.1134/S0031030115050135	Лаухин С.А.	Ларин С.И., Максимов Ф.Е., Санко А.Ф.	
1238	Акимова Е.В.	Позднепалеолитическая стоянка покровка ii (Красноярское водохранилище): место находки скелетных остатков <i>homo sapiens</i>	Stratum plus: archaeology and cultural anthropology	2015. № 1. С. 309-320.	Лаухин С.А.	Стасюк И.В., Харевич В.М., Мотузко А.Н.	
1239	Брюхань Ф.Ф.	Organization of Hydrometeorological Monitoring in the Region of the Belorussian NPP	Atomic Energy	21 September 2015, 4p	Лаврусевич А. А.	Виноградов А.Ю.	
1240	Ибрагимов Э.В.	Опыт использования тепловых насосов в качестве систем термостабилизации грунта в криолитозоне	Основания, фундаменты и механика грунтов	2015. №5. с. 23 - 26	Кроник Я.А., Пустовойт Г.П.		
1241	Корольченко Д.А.	Огнетушащая эффективность пен из водных растворов алкилсульфатов натрия	Пожаровзрывобезопасность	2015, №1 стр.3	Шароварников А.Ф., Дегаев Е.Н.		
1242	Шароварников А.Ф.	Экспериментальные исследования огнетушащей способности водных пленкообразующих растворов фторированных поверхностно-активных веществ	Пожаровзрывобезопасность	2015. №9, стр.74-82	Мельников А.И.		
1243	Корольченко Д.А.	Эффект огнепреграждения при оценке огнетушащей способности порошковых составов	Пожаровзрывобезопасность	2015, № 10 стр. 67-74	Шароварников А.Ф. Власов Н.А.		

1244	Барков А.Ю.	Учебно – тренировочные сборы – важнейшая фаза спортивной тренировки борцов вольного стиля МГСУ	Вестник Иркутского государственного технического университета	№10, с. 272-276			
1245	Камсков В.П.	Исследование причин возникновения газообразных продуктов в бетоне монолитных железобетонных конструкций здания школы в г. Москве	Научное обозрение	№19, с. 77-81	Семенов В.С., Баландина И.В., Пахратдинов А.А.-асп.		
1246	Домарова Е.В.	Расчетно-конструктивные методы защиты от прогрессирующего разрушения железобетонных монолитных каркасных зданий	Вестник Иркутского государственного технического университета	№10, с.123-130			
1247	Трушин С. И	Численный алгоритм метода последовательной минимизации потенциальной энергии	Научное обозрение	№19, с.140-143			
1248	Трушин С. И	Численно-аналитическое решение задачи термоупругости цилиндрической оболочки	Научное обозрение	№19, с.151-155	Мокин Н.А.-асп.		
1249	Герасимов А.И.	Уточненный метод расчета изоляции ударного шума междуэтажным перекрытием с полом по упругим прокладкам с покрытием пола из рулонных материалов	Научное обозрение	№19, с.67-71	Никонова Е.В.		
1250	Девятов В.В.	Повышение эффективности использования металлопроката при соединении арматуры	Научное обозрение	№19, с.131-135			
1251	Волков А.А.	Организация интеллектуального управления жизненными циклами безопасной, энергоэффективной, экологичной и комфортной среды жизнедеятельности	Научное обозрение	№19, с.92-96	Седов А.В., Гроссман Я.Э. - асп.	Чулков Г.О., Шрейбер К.А., Шепелев А.Л.	
1252	Волков А.А.	Обоснование эффективности автоматического управления системами вентиляции	Научное обозрение	№19, с.103-106	Гиясов Б.И., Чельшков П.Д., Лысенко Д.А., Крылов Е.Н. - асп.		
1253	Волков А.А.	Организация создания ситуационного центра энергоэффективности	Научное обозрение	№19, с.162-165	Седов А.В.	Чулков Г.О., Шрейбер К.А., Шепелев А.Л.	
1254	Гульшин И.А.	Разработка низкокислородной технологии очистки сточных вод от соединений азота в циркуляционном окислительном канале	Научное обозрение	№19, с.120-124	Макиша Н.А.		

1255	Хаванов П.А.	Обобщение результатов режимных испытаний конденсационных теплогенераторов	Научное обозрение	№19, с.72-76	Чуленёв А.С.		
1256	Волков А.А.	The Scenario-Based Verification Method of the Buildings' Energy Balance: The Analyzed Parameters and Implementation Algorithm	ACSR-Advances in Comptuer Science Research	V. 15, pp. 1193-1196	Чельшков П.Д., Седов А.В.		
1257	Кузнецов С.В.	Study of Forced Vibrations of the Kelvin-Voigt Model with an Asymmetric Spring	Mechanics of Solids	V.50, Is.3, pp. 294-304		Гольдштейн Р.В., Худяков М.А.	
1258	Федосова А.Н.	Circular plate bending simulation using S-splines	Proceedings of the International Conference on Mechanical Engineering, Automation and Control Systems (MEACS)	ОСТ 16-18, 2014		Силаев Д.	
1259	Король Е.А.	Assessment of the Impact of Heat-Conducting Inclusions to Reduced Heat Transfer Resistance of External Sandwich Walls Made of Lightweight Concrete with Glass-Like Aggregates	Advanced Engineering Research (Proceedings of the International Conference on Civil Engineering, Energy and Environment (CEEE))	Том: 5, с. 203-207	Давидюк А.А., Золотарев А.А.		
1260	Акимов П.А.	Advanced Wavelet-Based Multilevel Discrete-Continual Finite Element Method for Three-Dimensional Local Structural Analysis	ACSR-Advances in Comptuer Science Research	Т. 18, с.713-716	Мозгалева М.Л., Негрозов О.А. - асп.		Моджтаба Аслами -аспирант
1261	Хоменко В.П.	General Engineering-Geological Principles of Karst Risk Assessment	Engineering geology for society and territory	Vol 5, pp. 521-524	Толмачев В., Потапов А.Д.		
1262	Седов А.В.	Mathematical model of heat supply of rooms for Automated control systems of energy saving	ACSR-Advances in Comptuer Science Research	V. 15, pp. 1065-1070		Айнагулова А., Темиргалиева А.	
1263	Волков А.А.	Scenario Buildings' Simulation in the Complex Security Tasks	ACSR-Advances in Comptuer Science Research	V. 15, pp. 1187-1192	Чельшков П.Д., Седов А.В.		
1264	Кириллова И.К.	Развитие мотивации достижения студентов вуза	Казанская наука	№10, с. 300-303		Сорокина О.А.	
1265	Корольченко Д.А.	Тушение пламени горючих жидкостей химически активным ингибитором	Пожаровзрывобезопасность	№ 11, стр. 67 - 73	Шароварников А.Ф., Дегаев Е.Н., Власов Н.А.-асп., Мельников А.И.		
1266	Киссюк В.В.	Учиться с улыбкой (методическая концепция пособия по аудированию и развитию речи для начинающих)	Вестник РУДН. Серия: Русский и иностранные языки и методика их преподавания	№ 3. – С.101 - 106			
1267	Постнов К. В.	Применение BIM-технологий в процессах управления проектными организациями	Научное обозрение	№18, с. 367-371			

1268	Петрова С.Н.	Применение генетического алгоритма при формировании оптимального портфеля заказов строительной организации	Недвижимость: экономика, управление	№ 2, с. 35-38	Поляков Р.Г. - студент		
1269	Бубнов Г.А.	Isorisk curves as a tool for increasing flexibility of risk management in engineering projects	Contemporary Engineering Sciences	v.8, №21, p. 991-999.	Титаренко Б.П.	Титов С.А., Титаренко Р.Б.	
1270	Чунюк Д.Ю.	Assesment of accident-prone deformation zones of buildings close to deep foundation pits	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management (SGEM)	Volume 2, Issue 1, Pages 97-102			
1271	Яськова Н.Ю.	Развитие недвижимости в условиях кризиса	Известия Иркутской государственной экономической академии (Байкальский государственный университет экономики и права)	Т. 25, №3, с.443-449			
1272	Яськова Н.Ю.	Мифы и реальность современного администрирования	Економічний часопис-XXI	Т.1, №3-4, с.32-36		Пешков В.В.	
1273	Яськова Н.Ю.	Теоретические аспекты синхронизации экономических интересов субъектов хозяйствования в условиях максимизации их потенциала	Науковедение (электронный журнал)	Т.7, №3, с.85			
1274	Яськова Н.Ю.	Административный ресурс как фактор повышения эффективности системы государственного управления	Проблемы прогнозирования	№2, с.33-42		Каменецкий М.И.	
1275	Кармокова К.И.	Механизмы управления рисками инновационной деятельности предприятия	Научное обозрение	№14, с.339-343			
1276	Грабовый П.Г.	Становление отечественной научной школы теории управления недвижимостью	Недвижимость: экономика, управление	№3, с. 6-9	Яськова Н.В.		
1277	Кулаков К.Ю.	Концепция формирования и развития конкурентоспособных территориально-производственных систем недвижимости в условиях турбулентной экономики	Недвижимость: экономика, управление	№3, с. 10-15			
1278	Грабовый П.Г.	Моделирование риска "цены случая" в инвестиционной деятельности строительной компании	Недвижимость: экономика, управление	№3, с.17-22	Капусткина А.В.		



1279	Луняков М.А.	Моделирование рисков ситуаций при контроле готовой строительной продукции на предприятиях стройиндустрии и вероятность перебоев производства	Недвижимость: экономика, управление	№3, с.30-35			
1280	Баронин С.А.	Оценка совокупной стоимости владения жилой недвижимостью в жизненных циклах зданий как перспективный инструмент управления энергоэффективностью	Недвижимость: экономика, управление	№3, с.36-40	Гребенщиков В.С.	Янков А.Г.	
1281	Кириллова А.Н.	Система управления градообслуживающей сферой города	Недвижимость: экономика, управление	№3, с.48-53	Манухина О.А.		
1282	Манухина Л.А.	Некоторые аспекты формирования комфортной среды в высотных жилых комплексах	Недвижимость: экономика, управление	№3, с.68-72	Катина Л.В. - асп		
1283	Кострикин П.Н.	Экономическая эффективность инноваций в строительной сфере – главный фокус форума PROESTATE	Недвижимость: экономика, управление	№3, с.88-92			
1284	Беляков С.И.	Реализация программ дополнительного профессионального образования в контексте решения актуальных задач экономического развития строительной и смежных отраслей (на основании опыта кафедры ОСУН НИУ МГСУ)	Недвижимость: экономика, управление	№3, с.93-96			
1285	Оренбурова Е.Н.	О государственной кадастровой оценке в Российской Федерации	Недвижимость: экономика, управление	№3, с.97-100			
1286	Яшунина А.В.	Памятники архитектуры и строительства – отражение мировой истории	Недвижимость: экономика, управление	№3, с.101-104	Анохина Д.Г.		
1287	Прыкин Б.В.	Качество уровня жизни человека во всеобщей деятельности природы	Уровень жизни населения регионов России	№2(196), с.107-114	Прыкина Л.В.		
1288	Бедов А.И.	Определение теплопотерь узла сопряжения оконной рамы со стеной при замене устаревшей конструкции оконных блоков на современные	Вестник МГСУ	№11, с.46-57		Гайсин А.М., Габитов А.И., Галеев Р.Г., Салов А.С., Шибиркина М.С.	
1289	Тамразян А.Г.	Термоползучесть пологих железобетонных оболочек и плоских пластин при высоких температурах	Промышленное и гражданское строительство	№10, с.15-20		Кожанова А.С.	
1290	Парлашкевич В.С.	Пути снижения сроков строительства путепроводов, сооружаемых на оживленных магистралях городов	Градостроительство	№4, с.33-35		Шашков А.А., Шистеров А.П.	

1291	Парлашкевич В.С.	Применение высокопрочных сталей в строительстве тепловых электростанций	Градостроительство	№4, с.36-37		Шестернева Н.Н.	
1292	Демидов Н.Н.	О влиянии неравномерных осадок на напряженно-деформированное состояние стержневых пространственных конструкций	Промышленное и гражданское строительство	№10, с.29-32		Меликова В.Г.	
1293	Дмитриев И.К.	Исследование деформации стержне-вантовой арки	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений	№5, с. 72-77			
1294	Пятикрестовский К.П.	О программировании нелинейного метода расчета деревянных конструкций	Academia. Архитектура и строительство	№2, с. 115-119	Травуш В.И.		
1295	Беккер Д.А.	Особенности применения графических схем языков при создании учебных курсов по техническим дисциплинам	Промышленное и гражданское строительство	№10, с. 84-88			
1296	Чернов Ю.Т.	Общий случай плоских колебаний массивных тел на упругих опорах	Строительная механика и расчет сооружений	№4, с.58-63		Осипова М.В.	
1297	Габбасов Р.Ф.	Численное решение задачи о собственных колебаниях изгибаемых ортотропных пластин	Промышленное и гражданское строительство	№11, с.	Уварова Н.Б., Александровский М.В.		
1298	Стурод А.Г.	Креативные методы обучения студентов по направлениям подготовки "туризм" и "сервис"	Сервис в России и за рубежом	Т.9, №2, с.122-132	Ермаков А.С.		Стурод А.Г.
1299	Абесадзе Т.К.	Повышение эффективности функционирования горнолыжных курортов Московской области на основе использования зарубежного опыта	Сервис в России и за рубежом	Т.9, №3, с.84-92	Ермаков А.С.	Пименов И.А.	Абесадзе Т.К.
1300	Лозовецкий В.В.	Энергетический потенциал полигонов твердых бытовых отходов и станций очистки сточных вод	Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций	№ 4, с. 102-111	Черкина В.М.	Статкевич И.В., Дугин Г.С., Тимошенко З.В.	
1301	Ермаков А.С.	Организационно-инженерное обеспечение событийного туризма в центральном федеральном округе	Современные проблемы сервиса и туризма	Т.9, №3, с. 69-75	Кохреидзе М.В. Черепанов Д.А. - асп		
1302	Корольченко А.Я.	Противопожарные шторы (обзор). Часть 3	Пожаровзрывобезопасность	№10, с.45-50		Гетало Д.П.	
1303	Ройтман В.М.	О механизме прогрессирующего обрушения высотного здания ВТЦ-7 во время событий 11 сентября 2001 года в Нью-Йорке	Пожаровзрывобезопасность	№10, с.37-43			

1304	Вогман Л.П.	Методологический подход к предупреждению самовозгорания растительного сырья при хранении в силосах (бункерах) и к обеспечению безопасной выгрузки продукта из аварийных силосов	Хлебопродукты	№10, с.54-57	Рабинков В.А.	Зуйков В.А., Бритиков Д.А.
1305	Марголин В.М.	Проектирование эффективных противofильтрационных конструкций, устраиваемых способом «стена в грунте»	Промышленное и гражданское строительство	№8, с.67-70		
1306	Лapidус А.А.	Оценка организационно-технологического потенциала строительного проекта, формируемого на основе информационных потоков	Вестник МГСУ	№11, с.193-201	Фельдман А.О. - асп	
1307	Михайлов И.Е.	Расчет спиральных камер гидротурбин по уравнениям течения, вызываемого вихревым стоком — окружностью	Вестник МГСУ	№11, с.142-156	Алисултанов Р.С.	
1308	Румянцев Б.М.	Многофункциональные гипсовые поризованные материалы	Научное обозрение	№9, с.120-123		Барыбин А.А., Орлов А.В.
1309	Аскадский А.А.	Модуль высокоэластичности нанокompозитов на основе стирол-бутадиенового каучука	Пластические массы	№9-10, с.26-29	Попова М.Н., Мацевич Т.А.	Коврига О.В.
1310	Булгаков Б.И.	Модифицированные ПВХ фосфоросодержащим олигоэфирметалкрилатом	Известия Волгоградского государственного технического университета	№7 (164), с.12-16	Ушков В.А., Попова М.Н., Соловьева Е.В.	
1311	Степанова В.Ф.	Влияние наномодифицированной добавки Comproplast на защитные свойства бетона по отношению к стальной арматуре	Интеллектуальные системы в производстве	№2, с. 109-111		Бегунова Н.В.
1312	Степанова В.Ф.	Влияние наномодифицированного суперпластификатора Comproplast на подвижность бетонной смеси	Интеллектуальные системы в производстве	№1, с.172-175		Возмищев В.Н., Бегунова Н.В.
1313	Бурьянов А.Ф.	Физико-химическая природа декоративности мрамора	Строительные материалы	№11, с.78	Жуков А.Д.	Кривенко В.В.
1314	Данилина Н.В.	Роль «перехватывающих» стоянок в устойчивом развитии систем городского движения	Научное обозрение	№19, с.362-368		
1315	Власов Д.Н.	Структура и состав нормативных требований к городским транспортно-пересадочным узлам	Градостроительство	№3, с.11-19		
1316	Алексеев Ю.В.	Особенности формирования градостроительной информационной системы для территории угольного бассейна	Градостроительство	№4, с.21-27	Самойлова Н.А.	

1317	Родионовская И.С.	Some aspects of organization of yachting harbors and marinas (by the example of UK)	Промышленное и гражданское строительство	№9, с.64-69	Бирюкова Т.П., Печеник М.Е.		
1318	Банцерова О.Л.	Исследование вопросов энергоэффективности многоэтажных жилых зданий в Китае	Промышленное и гражданское строительство	№11, с.			Жуйсинь Ли
1319	Савин В.К.	Архитектура и энергоэффективность окна	Жилищное строительство	№10, с. 47-50	Савина Н.В.		
1320	Савин В.К.	Архитектура и энергоэффективность окна	Строительство и реконструкция	№4, с. 124-130	Савина Н.В.		
1321	Плотников А.А.	Архитектурно-конструктивные принципы и инновации в строительстве стеклянных зданий	Вестник МГСУ	№11, с. 7-15			
1322	Стецкий С.В.	Влияние противостоящей застройки на уровне естественной освещенности в помещениях заглубленных зданий при использовании в них системы верхнего естественного освещения	Промышленное и гражданское строительство	№11, с.	Ларионова К.О.		
1323	Липленко М.А.	Экспериментальные исследования профилированного настила нового типа	Строительная механика и расчет сооружений	№6, с67-76	Кунин Ю.С.	Володин М.В.	
1324	Красновский Р.О.	Подбор состава матрицы из цементно-песчаного раствора для производства несъемной опалубки АЭС нового поколения	Энергетик	№7, с. 35-38	Капустин Д.Е.	Денисов А.В., Рогачев К.В.	
1325	Капустин Д.Е.	Технико-экономическое обоснование применения сборно-монолитного метода при строительстве АЭС	Энергетик	№10, с. 55-58			
1326	Дорф В.А.	Статическая и динамическая прочность на растяжение при изгибе сталефибробетона с цементно-песчаной матрицей	Бетон и железобетон	№1, с. 5-9	Капустин Д.Е., Горбунов И.А.	Красновский Р.О.	
1327	Жилкина Т.А.	К вопросу реформирования и модернизации жилищно-коммунального хозяйства	Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки	№9, с.169-171		Макарова Г.И.	
1328	Тельной В.И.	Обеспечение принципа наглядности при изучении графических дисциплин	Вестник МГСУ	№11, с.202-210		Рычкова А.В.	
1329	Жилкина Т.А.	Проблема повышения качества обучения в технических вузах в условиях двухуровневой системы образования и пути ее решения	Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки	№11, с.		Макарова Г.И.	

1330	Политько В.А.	Основные положения проектирования, связанные с обеспечением безопасной работы и надежности морских нефтегазопромысловых гидротехнических сооружений	Вестник МГСУ	№ 11, с. 167-177	Кантаржи И.Г.		
1331	Лаврусевич И.А.	Недооценка суффозионной опасности при строительстве плоскостных бетонных сооружений	Промышленное и гражданское строительство	№11, С.54-57	Хоменко В.П., Лаврусевич А.А.		
1332	Леонова Д.А.	Использование золы от сжигания нефтесодержащих отходов в композитных растворах для строительства	Научное обозрение	№13, с.98-101		Матвеева Т.В., Зубрев Н.И., Устинова М.В., Медведев В.В.	
1333	Мацкевич С.М.	Решение двумерных задач теплопроводности дискретно-аналитическим методом	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 3, pp.14-20			
1334	Сидоров В.Н.	Верификация и практическая реализация программного комплекса для решения нестационарных задач теплопроводности дискретно-аналитическим методом	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 3, pp.21-28	Мацкевич С.М. - асп.		
1335	Ерохин С.В.	Задача Штурма-Лиувилля для уравнения осциллятора с вязкоупругим демпфированием	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 3, pp.77-81	Алероев Т.С., Фриштер Л.Ю.		
1336	Ерохин С.В.	Параметрическая идентификация математической модели вязкоупругих материалов с использованием производных дробного порядка	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 3, pp.82-85	Алероев Т.С., Фриштер Л.Ю.	Колесниченко А.В.	
1337	Мкртычев О.В.	Синтезирование наиболее неблагоприятных акселерограмм для линейной системы с конечным числом степеней свободы	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 3, pp.101-115	Решетов А.А.		
1338	Турусов Р.А.	Determining the True Strength of the Material of Fiberglass Thick Rings When Stretched with Half-disks	Advanced Materials Research	Volume 1102, pp.155-159	Андреев В.И.	Куперман А.М.	
1339	Андреев В.И.	Аналитическое решение физически нелинейной задачи для неоднородной толстостенной цилиндрической оболочки	Вестник МГСУ	№11, с.38-45	Полякова Л.С.- магистрант		

1340	Турусов Р.А.	Numerical prediction of residual stresses in open-ended thick-walled cross-ply filament wound fiber-reinforced cylinders (Численный прогноз остаточных напряжений в толстостенных диагональных намоточных цилиндрах из армированных полимеров с открытыми концами)	Вестник МГСУ	№11, с.80-89			Мемарианфард Хамед аспирант
1341	Фокина З.Т.	Синергетический подход к экологизации цементного производства	Вестник МГСУ	№11, с.130--141	Подлесных А.И.-асп. ИГиГ		
1342	Адамцевич А.О.	Оценка эффективности энергетической отрасли. Исследование особенностей энергопотребления России и Канады	Информационные ресурсы России	№5, с. 27-31		Шилов Л.А., Шилова Л.А.	
1343	Адамцевич А.О.	Инновационное развитие строительной отрасли России	Вестник МГСУ	№10, С. 5-7			
1344	Адамцевич А.О.	Особенности влияния модифицирующих добавок на кинетику твердения цементных систем	Сухие строительные смеси	№4, С. 26-29	Пустовгар А.П.		
1345	Морозенко А.А.	Матрица проекта - основа оптимальной организационной структуры инвестиционно-строительного проекта	Промышленное и гражданское строительство	№7, С. 49-51.			
1346	Пустовгар А.П.	Исследование влияния способов диспергирования одностенных углеродных нанотрубок на свойства нанокompозитов на основе эпоксидной смолы	Проблемы машиностроения и надежности машин	№ 3, с.96-101		Алдошин С.М., Бадамшина Э.Р., Грищук А.А., Тарасов А.Е., Эстрин Я.И., Ганиев Р.Ф., Ганиев С.Р., Касилов В.П., Курменев Д.В.	
1347	Пустовгар А.П.	Перспективы волновых технологий для создания новых полимерных композиционных материалов (нанокompозитов, высоконаполненных композитов)	Справочник.Инженерный журнал	№4 (217), с. 3-9		Ганиев Р.Ф., Ганиев С.Р., Касилов В.П., Кислогубова О.Н., Курменев Д.В., Алдошин С.М., Бадамшина Э.Р.	
1348	Пустовгар А.П.	Оценка влияния различных типов кромок на прочность стыков гипсовых строительных плит	Строительные материалы	№7, с.64-67.	Нефёдов С.В., Иванова И.С.	Скворцов Т.Н.	

1349	Денисов А.В.	Влияние параметров дисперсного армирования фибробетона на аналитическое определение его термических и радиационных изменений	Строительство и реконструкция	№ 4 (60), с. 16-22.		Рогачев К.В.-асп.	
1350	Морозенко А.А.	Reflex-adaptive organizational structure of investment construction project	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp. 41831-41835			
1351	Гинзбург А.В.	Information system of risks analysis and management for construction projects with energy-efficient technologies in use	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp. 41828-41830	Рыжкова А.- асп.		
1352	Жадановский Б.В.	Separate way to concrete monolithic structures	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp.41836-41839	Синенко С.А.		
1353	Макиша Н.А.	Laboratory research of zeolite use for treatment of waste water of different origin	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp. 41919-41922	Воронов Ю.В., Пупырев Е.И., Волшаник В.В.		
1354	Широков Л.А.	A not search robust algorithm to automatic optimization and adaptation of regulatory systems	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp. 42121-42124	Широкова О.Л.		
1355	Шныренков Е.А.	Socio-humanitarian aspects of the society informatization	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp.42125-42129		Кочеткова Л.Н.	
1356	Милорадова Н.Г.	The status of professional identity among the future heads of the construction industry	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp.42130-42133	Ишков А.Д.		
1357	Верстина Н.Г.	MBA for managers of investment and construction industry in Russia	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp.42134-42140	Федосьина А.В., Прохорова Ю.С.		
1358	Пергаменщик Б.К.	Model of Contractor's Capacity for Large Building's Construction	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp.42141-42146	Павлов А.С.		
1359	Прядко И.П.	Contradictions of the urbanistic culture development: the socioeconomic aspect	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp.42147-42152			

1360	Гинзбург А.В.	The most likely pure risk construction projects with energy efficient technologies in use	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp.42410-42411	Рыжкова А. - асп.		
1361	Коников А.И.	A Systematic Approach to Construction Site Evaluation based on ABC/XYZ Analysis	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp.42412-42414	Коников Г.А.		
1362	Иванов Н.А.	Knowledge management for the risk management in quality management systems	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp.42415-42418			
1363	Пашкевич С.А.	The Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> effect for basalt fiber corrosion in high-alkaline environment of the etics mortars	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp.42419-42422	Еремин А.В.	Сивков С.П., Голунов С.А.	
1364	Залетова Н.А.	Conditions Of Advanced Removal Of Phosphorus At Wastewater Treatment Plants	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp.42454-42455	Воронов Ю.В., Макиша Н.А.		
1365	Петрова С.Н.	Setting of innovative activity as a base of contribution to the efficiency of building companies	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp.42454-42455			
1366	Корольченко Д.А.	Physical parameters of high expansion foam used for fire suppression in high-rise buildings	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp.42541-42548	Туснин А.Р., Трушин С.И., Корольченко А.Я.		
1367	Холщевников В.	Experimental researches of pedestrian flows moving along staircase of a multi-storey building	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp.42549-42552			
1368	Варапаев В.Н.	Simulation of three-dimensional turbulence of indoor flows using ANSYS CFX	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp.42588-42592	Дорошенко А.В., Троцко А.Ю.	Дорошенко С.А.	
1369	Тер-Мартirosян А.З.	Experimental Study on Pullout Capacity and Stress Relaxation of the System “Ground Anchor–Surrounding Soil	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp.42593-42596	Тер-Мартirosян З.Г., Мирный А.Ю., Аванесов В.С., Кубецкий В.Л.		



1370	Тер-Мартirosян З.Г.	Analysis of the dynamic stability of soils under seismic actions	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp.42597-42599	Тер-Мартirosян А.З., Соболев Е.С., Рассказов Л.Н.		
1371	Овчинцев М.П.	Optimal recovery of derivatives for analytic functions from their values at the vertices of a regular polygon	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp.42616-42617			
1372	Гульшин И.А.	Adaptation of nitrifying activated sludge to simultaneous nitrification and denitrification in the lab-scale oxidation ditch	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp.42618-42623	Кузина А.Ф.		
1373	Трушин С.И.	Experimental study of extreme wind loads on tall buildings and facilities	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp.42797-42799	Поддаева О.И., Чурин П.С., Зубков А.		
1374	Алексеев Е.В.	Using CFD simulation to estimate the comfort of pedestrian zones in the urban environment	International Journal of Applied Engineering Research	Volume 10, Number 21, pp.42800-42803	Гагарин В.Г., Кубенин А.С., Чурин П.С.		
1375	Самарин О.Д.	Вероятностное обоснование среднего сопротивления теплопередаче оконных блоков за отопительный период	Жилищное строительство	№10, с. 51-53	Винский П.В.		
1376	Король О.А.	Исследования и наукоемкие разработки в области энергоэффективного строительного производства	Строительные материалы	№6, стр. 13-15			
1377	Мирам А.О.	Моделирование процесса охлаждения металла (после непрерывной разливки и утилизация теплоты для целей теплоснабжения)	Научное обозрение	№6, с. 88-93	Белов Ю.В., Белов В.М.		
1378	Белов В.М.	Сжигание мазута с минимальным загрязнением атмосферы твердыми токсичными веществами с обеспечением высокой надежности котлов	Научное обозрение	№16, с. 80-83	Мирам А.О., Белов Ю.В., Яценко А.Г.		
1379	Харламова Н.А.	Определение объемов выбросов газа при повреждениях газопроводов высокого и среднего давления	Аграрный научный журнал	№2, с. 53-55	Соловьева Е.Б.		
1380	Харламова Н.А.	Определение объемов выбросов газа при повреждениях газопроводов низкого давления	Аграрный научный журнал	№6, с. 72-74	Соловьева Е.Б.		

1381	Аскадский А.А.	The calculation scheme for estimation of the water permeability through polymers and copolymers	Polymer Science - Series A	V.57, №6	Мацевич Т.А., Попова М.Н.	Афанасьев Е.С., Ковригина О.В., Кондращенко В.И.	
1382	Енговатов И.А.	Selecting Concrete for Radiation Protection for New-Generation NPP	Atomic Energy	article in press, p.6		Былкин Б.К., Кожевников А.Н.	
1383	Берлин В.В.	Governing the Turbine-Generator Unit of a Small-Scale Hydropower Plant with a Long Penstock	Power Technology and Engineering	article in press, p.5	Муравеев О.А.		
1384	Михайлов И.Е.	Determining the effective length of gravitational settler chambers	Power Technology and Engineering	article in press, p.4			
1385	Кузнецов С.В.	Wave fields and domination regions for the interior Lamb problem	Mechanics of Solids	№50 (5), pp. 508-520		Терентьева Е.О.-асп.	
1386	Седов А.В.	Experimental research and methods development of an efficiency estimation of intelligent power management state of the building systems of the real object	International Journal of Applied Engineering Research	№10 (19), pp. 40590-40594			Айнагулова А., Темиргалиева А.
1387	Мондрус В.Л.	Optical tables vibration isolation during precision measurements	Procedia Engineering	№111, pp. 561-568	Смирнов В.А.		
1388	Мкртычев О.В.	Calculation of a multi-storey monolithic concrete building on the earthquake in nonlinear dynamic formulation	Procedia Engineering	№111, pp. 545-549	Джинчвелашвили Г.А., Бусалова М.С.		
1389	Пустовгар А.П.	The scientific basis for the creation of a composite binders class, characterized of the low heat conductivity and low sorption activity of cement stone	Procedia Engineering	№111, pp. 864-870		Ярмаковский В.Н.	
1390	Акимова Е.М.	Substantiation of the composition and structure of the economic-mathematical model of forecasting and assessment of the socioeconomic efficiency of the investment and construction projects	International Journal of Applied Engineering Research	№10 (18), pp. 39387-39394	Князев Д.В.		
1391	Локтев А.А.	Simulation of the railway under dynamic loading. Part 2. Splicing method of the wave and contact solutions	Contemporary Engineering Sciences	№8 (21-24), pp. 955-962	Степанов Р.Н.	Гридасова Е.А., Сычева А.В.	
1392	Барменкова Е.В.	Calculation of plates of variable rigidity on elastic foundation with variable coefficient of subgrade reaction	Procedia Engineering	№111, pp. 97-102		Матвеева А.В.-асп.	
1393	Мкртычев О.В.	Assessing the reliability of a multi-storey monolithic concrete building with a base	Procedia Engineering	№111, pp. 550-555	Джинчвелашвили Г.А., Бусалова М.С.		

1394	Умнякова Н.П.	Influence of surface emissivity on the heat loss through the wall behind the heater	Procedia Engineering	№111, pp. 797-802			
1395	Локтев А.А.	Simulation of the railway under dynamic loading. part 1. ray method for dynamic problem	Contemporary Engineering Sciences	№8 (17-20), pp. 799-807		Гридасова Е.А., Запольнова Е.В.	
1396	Парфентьева Н.А.	Solving the problem of pipeline freezing with respect to external heat exchange	Mechanika	№21 (5), pp. 393-396	Самарин О.Д.		Валанкиус К., Паулаускайте Т.Е., Чиупринскине Дж.
1397	Седов А.В.	Experimental research and methods development of an efficiency estimation of intelligent power management state of the building systems of the real	International Journal of Applied Engineering Research	№10 (17), pp. 38085-38089			Айнагулова А., Темирғалиева А.
1398	Кабанцев О.В.	Учет изменения жесткостей элементов в процессе монтажа и эксплуатации	Инженерно-строительный журнал	№1 (53), стр. 6-14		Перельмутер А.В.	
1399	Волков А.А.	Определение уровня безопасности объекта жизнеобеспечения	Жилищное строительство	№7, стр. 3-5		Шилова Л.А.-асп.	
1400	Умнякова Н.П.	Совершенствование теплотехнического проектирования зданий в климатических условиях Республики Саха (Якутия)	Жилищное строительство	№7, стр. 12-17		Буговский И.Н., Чеботарев А.Г., Матвеева О.И.	
1401	Сокова С.Д.	Повышение надежности подземной гидроизоляции при эксплуатации зданий	Жилищное строительство	№7, стр. 63-67	Калинин В.М.		
1402	Барков А.Ю.	Тенденции развития студенческой вольной борьбы в г. Москве	Вестник Иркутского государственного технического университета	№11, с. 272-276			
1403	Лapidус А.А.	Информационные потоки как современный фактор оценки организационно-технологического потенциала строительного проекта	Научное обозрение	№21, с.104-106	Фельдман А.О.		
1404	Лapidус А.А.	Актуальные вопросы строительного производства в современных условиях	Научное обозрение	№21, с. 101-103	Чередниченко Н.Д.		
1405	Никишкин В.А.	Совершенствование системы психофизической подготовки инженеров-строителей	Вестник Иркутского государственного технического университета	№11, с. 373-378			
1406	Гинзбург А.В.	Экспертная оценка чистых рисков строительных проектов, реализующих энергоэффективные технологии	Естественные и технические науки	№11, с. 446-448	Рыжкова А.И.		

1407	Тимофеев Д.В.	Разработка численной модели теплопередачи между грунтом и термоскважиной	Вестник гражданских инженеров	№5(52), с.196-203	Малявина Е.Г.		
1408	Толстиков В.В.	Численное исследование работоспособности гравитационной плотины из особо тощего укатанного бетона	Естественные и технические науки	№11, с.625-627	КАРЛУШ А. Б. М.		
1409	Прядко И.П.	Проблема соотношения литературного и народно-разговорного вариантов языка как видов городской коммуникации в свете кирилло-мефодиевской традиции	Вестник Иркутского государственного технического университета	№11, с. 383-388			
1410	Габбасов Р. Ф.	К расчету балок переменной жесткости на вынужденные колебания.	Естественные и технические науки	№11, с. 656-659	Мусса Сали, Филатов В. В., Наумов В. С.		
1411	Шумейко Н. М.	Обоснование унифицированной формы локальной сметы на проектные работы	Вестник гражданских инженеров	№6(53), с.?			
1412	Иванов Н.А.	Строительный кластер как основа реализации жилищной политики региона	Научное обозрение	№20, с.372-375	Сафиядина М.А.		
1413	Иванов Н.А.	MES-система как инструмент повышения эффективности управления производством	Научное обозрение	№20, с.177-180	Карманович И.Ю.		
1414	Постнов К.В.	Информационная поддержка метода «бережливого производства» при его внедрении на строительных предприятиях России	Естественные и технические науки	№11, с.401-403	Степин П. Н.		
1415	Кузьмина Т.К.	Информационное моделирование строительства в работе технического заказчика	Естественные и технические науки	№11, с.645-647	Синенко С.А.		
1416	Алексанин А. В.	Развитие системы планирования в сфере обращения строительных отходов	Естественные и технические науки	№11, с.628-630			
1417	Алексанин А. В.	Формирование логистических структур по обращению с отходами строительства	Естественные и технические науки	№11, с.631-633			
1418	Исаева К.В.	Процеживатели в схемах очистки сточных вод	Естественные и технические науки	№11, с.590-592	Капитонова И.Ю., Федоровская Т.Г., Макиша Н.А., Щербаков В.И.		

1419	Янцен О.В.	Обзор современных методов снижения энергопотребления на канализационных очистных сооружениях	Естественные и технические науки	№11, с.602-604	Еремеев. П.И.		
1420	Алимов Л.А.	Наномодифицированный мелкозернистый бетон на основе золы – уноса ТЭЦ	Естественные и технические науки	№11, с.	К.С. Стенечкина, А.П. Кожемякин		
1421	Казарян Р.Р.	О некоторых аспектах совершенствования критериев эффективности управления строительного производства	Естественные и технические науки	№11, с.636-638			
1422	Жадановский Б.В.	Усиление кирпичных стен металлическими полосами	Естественные и технические науки	№11, с.634-635	Синенко С.А.		
1423	Олейник П.П.	Организация работ по демонтажу зданий и сооружений	Естественные и технические науки	№11, с.653-655	Бродский В.И.		
1424	Беккер Ю.Л.	Исследование степени адекватности излучения Bluetooth RGBW СИД лампы солнечному свету	Естественные и технические науки	№11, с.412-414	Завьялов В.А., Ульянов Р.С., Шиколенко И.А.		
1425	Завьялов В.А.	Концепция применения систем виртуальной реальности в качестве тренажера управления строительной техникой и инженерными объектами	Естественные и технические науки	№11, с.428-430	Попов К.В., Елманова Е.С., Мугаттарова А.М.		
1426	Величкин В.А.	Корреляционная функция и спектральная плотность квантованной речи	Естественные и технические науки	№11, с.418-420	Бережной В.П., Елманова Е.С., Пудова А.А.		
1427	Завьялов В.А.	Концепция автоматизированной диагностики кабелей проложенных на кабельных конструкциях с помощью роботизированной платформы	Естественные и технические науки	№11, с.425-427	Капинос Н.Ю., Попов Н.П., Сеньошкин А.А.		
1428	Романенко Е.Н.	Требования к параметрам микроклимата общественных бассейнов. Основные задачи и пути их решения	Естественные и технические науки	№11, с.437-438			
1429	Беккер Ю.Л.	Исследование свойств излучения управляемых светодиодных ламп в качестве источника энергии для солнечных батарей	Естественные и технические науки	№11, с.409-411	Завьялов В.А., Ульянов Р.С., Шиколенко И.А.		
1430	Величкин В.А.	Синтез цифровых систем с запаздыванием	Естественные и технические науки	№11, с.421-424	Тихонов А.Ф., Акопян Г.Л., Пудова А.А.		

1431	Беккер Ю.Л.	Применение микроконтроллерных отладочных плат и микрокомпьютеров для проведения научных исследований широкого профиля	Естественные и технические науки	№11, с.415-417	Завьялов В.А., Ульянов Р.С., Шиколенко И.А.		
1432	Соловьев А.К.	Обзор типовых проектов школ в СССР	Естественные и технические науки	№11, с.568-569	Багратян М.Г.		
1433	Корольченко Д.А.	Тушение пламени генераторами пены высокой кратности	Естественные и технические науки	№11, с.663-665	Шароварников А. Ф., Овсянников Е. А.		
1434	Фрайнт М.А.	Влияние влажности воздуха на экологическую эффективность фотокаталитического бетона	Естественные и технические науки	№11, с.151-153	Ляпидевская О.Б.		
1435	Коргин А.В.	Разработка и реализация системы дистанционного мониторинга параметров сооружений Часть 1	Естественные и технические науки	№11, с. 371-373	Зейд Килани Л.З., Ермаков В.А., Красочкин А.Г., Романец В.А., Смирнов В.А.		
1436	Коргин А.В.	Разработка и реализация системы дистанционного мониторинга параметров сооружений Часть 2	Естественные и технические науки	№11, с.374-376	Зейд Килани Л.З., Ермаков В.А., Красочкин А.Г., Романец В.А., Смирнов В.А.		
1437	Коргин А.В.	Программная составляющая автоматизированной системы дистанционного мониторинга	Научное обозрение	№20, с.191-198	Зейд Килани Л.З., Ермаков В.А., Красочкин А.Г., Романец В.А., Смирнов В.А.		
1438	Коников А.И.	Исследование направлений использования беспроводных технологий в строительстве	Естественные и технические науки	№11, с.642-644		Китов В.А.	
1439	Дубинский С.И.	Численное моделирование аэродинамики магнитолевитационной транспортной платформы	Научное обозрение	№21, с. 56-60	Казарян Н.А., Шамшури А.И., Дорошенко А.В.		

1440	Корняков А.Б.	Выбор проектных решений установки дымовых труб для котельных малой и средней мощности	Естественные и технические науки	№11, с.570-572	Чуленёв А.С.		
1441	Корняков А.Б.	Конфигурация оголовков дымовых труб котельных для их рациональной эксплуатации	Естественные и технические науки	№11, с.573-575	Чуленёв А.С.		
1442	Хаванов П.А.	Эффективность теплообмена в конденсационных теплогенераторах	Естественные и технические науки	№11, с.581-583	Чуленёв А.С.		
1443	Зайцева А.А.	Эффективная технология эффективного газобетона	Научное обозрение	№20, с.112-115	Коровяков В.Ф., Зайцева Е.И., Ушкалов А.А.		
1444	Мельникова И.Б.	Новые средства выразительности многоэтажных многосекционных жилых зданий	Научное обозрение	№20, с.86-89			
1445	Кустикова Ю.О.	Состояние вопроса по применению неметаллической арматуры в бетоне	Естественные и технические науки	№11, с.559-561			
1446	Густов Д.Ю.	Повышение производительности экскаватора посредством его автоматизации	Научное обозрение	№20, с.181-184	Красочкин А.Г., Попов Г.А.		
1447	Нежникова Е.В.	Объекты жилищного строительства: основополагающие принципы классификации	Научное обозрение	№20, с.286-291			
1448	Казарян Р.Р.	О некоторых аспектах моделирования по совершенствованию системно-целевого подхода оценки эффективности управления качеством строительной продукции	Естественные и технические науки	№11, с.639-641	Мурачева Е.К.		
1449	Ахметов В.К.	Развитие методов математического моделирования устойчивости закрученных потоков	Научное обозрение	№21, с. 125-129			
1450	Волков А.А.	Актуальные задачи научно-технической политики отраслевых НИУ	Научное обозрение	№21, с. 402-409	Завалишин С. И., Хлыстунов М.С.		
1451	Марков С.В.	К вопросу инноваций в системе ЖКХ	Естественные и технические науки	№11, с.562-564	Иванов О.С.		
1452	Марков С.В.	Новые подходы по строительству энергоэффективных зданий	Естественные и технические науки	№11, с.565-567	Кустикова О.О.		
1453	Ефремова М.Г.	Новаторские элементы в архитектурном ансамбле Измайлово (вторая половина XVII в.)	Научное обозрение	№21, с. 46-49			
1454	Нежникова Е.В.	Вопросы обеспечения экологичности объектов жилищного строительства	Научное обозрение	№21, с.373-376			

1455	Кузнецов В.С.	К определению прогибов безбалочных перекрытий, армированных преднапряженной диагональной арматурой без сцепления бетоном	Научное обозрение	№21, с. 50-55	Шапошникова Ю.А.		
1456	Кармокова К.И.	Анализ методов планирования и прогнозирования в системе экономического управления строительного комплекса	Научное обозрение	№21, с. 389-394			
1457	Крошечкина И.Ю.	Экологическая опасность отсева балласта для окружающей среды	Научное обозрение	№21, с.42-45	Панфилова М.И.	Зубрев Н.И.	
1458	Никонова Е.В.	Применение упругих слоистых прокладок для изоляции ударного шума в конструкциях междуэтажных перекрытий	Научное обозрение	№21, с. 85-88			
1459	Шароварников А.Ф.	Формирование водной пленки из капель пленкообразующего пенообразователя на поверхности нефтепродуктов	Научное обозрение	№21, с. 72-78	Дегаев Е.Н., Макарова И.П.		
1460	Иванова М.А.	Стратификация экономического пространства инвестиционно-строительной сферы	Научное обозрение	№21, с. 229-234			
1461	Ахметов В.К.	Сравнительный анализ математических моделей для исследования явления распада вихря	Научное обозрение	№21, с. 120-124			
1462	Орлов Г.Г.	Оценка влияния глухого остекления на величину давления, возникающего при взрыве ГВС	Научное обозрение	№21, с. 66-71	Горев В.А., Сальмова Е.Ю., Ляпин А.В.		
1463	Кубенин А.С.	Исследование аэродинамики протяженных конструкций на основе расчетно-экспериментального подхода	Научное обозрение	№21, с. 79-84	Федосова А.Н., Поддаева О.И.		
1464	Агапов В.П.	A new approach to the simulation of the rods in the strength analysis of the structures by the finite element method	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №22, pp. 42804-42809			
1465	Акимова Е.М.	Developing the System of Attracting Talented Young People to the Engineering Educational and Career Paths: The Russian Problem Field and Empirical Research on School Graduates' Expectations	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №22, pp. 42986-42993	Еленева Е.А.	Еленев К.С., Еленева Ю.Я.	



1466	Волков А.А.	Assessment of possible investments in energy efficiency increase in housing sector of Russian Federation	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №22, pp. 43106-43107	Седов А.В., Чельшков П.Д.		
1467	Щербина Е.В.	City planning issues for sustainable development	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №22, pp. 43131-43138	Данилина Н.В., Власов Д.Н.		
1468	Коргин А.В.	Determination of limit load bearing capacity of rod metal structures	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №22, pp. 43139-43142	Кудишин Ю.И.		Зейд Килани Лей Зейдович
1469	Волков А.А.	Computer modelling in evaluating standard projects of school buildings	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №22, pp. 43269-43272	Седов А.В., Чельшков П.Д., Лысенко Д.А., Дорошенко А.В.		
1470	Волков А.А.	The analysis of expediency of application of translucent structures with using of low-emission covering	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №22, pp. 43273-43276	Седов А.В., Чельшков П.Д.	Радзиевский Е.Е.	
1471	Водров В.И.	The formation of microclimate parameters in agricultural buildings in the cold season	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №22, pp. 43277-43280	Лушин К.И.	Бодров М.В.	
1472	Гагарин В.Г.	Calculation of the velocity of air in the air gap facade systems, where natural ventilation	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №23, pp. 43438-43441	Лушин К.И.	Козлов В.В.	
1473	Мондрус В.Л.	Application of arc-length method to calculate deflected state of the compressed strut with random initial imperfection	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №23, pp. 43442-43445	Смирнов В.А.		
1474	Моттаева Анж.Б.	The impact of sanctions on the development of national and regional economy of the Russian Federation	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №23, pp. 43446-43449	Моттаева Ас. Б.		
1475	Каракозова И.В.	New principles of codification of material resources and works in construction	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №23, pp. 43450-43455		Павлов А.С.	
1476	Король Е.А.	Management Systems of Urban Planning	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №23, pp. 43456-43460	Каган П.Б.		
1477	Волков А.А.	Investigated essence in the infografichesky theory multipoint the logician (part 1)	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №23, pp. 43514-43516	Чулков В.О.	Чулков Г.О., Рахмонов Е.	
1478	Первов А.Г.	The development and evaluation of new biodegradable acrylic acid based antiscalants for reverse osmosis	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №23, pp. 43517-43525	Андрианов А.П., Чухин В.А., Ефремов Р.В.		
1479	Волков А.А.	Investigated essence in the infografichesky theory multipoint the logician (part 2)	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №23, pp. 43526-43528	Чулков В.О.	Чулков Г.О., Рахмонов Е.	

1480	Волшаник В.В.	Environmental aspects of development of renewable power engineering	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №23, pp. 43585-43589	Гагарин В.Г.	Шилова Л.А.-асп.ИСТАС	
1481	Залетова Н.А.	Wastewater Treatment Plant "CONTUS"	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №23, pp. 43873-43874		Залетов С.	
1482	Верстина Н.Г.	Financial planning at small construction enterprises at the formation stage	International Journal of Economics and Financial Issues	V.5, №3S, pp.217-223	Акимова Е.М., Кисель Т.Н., Чибисова Е.Ю., Лукинов В.А.		
1483	Афанасьев А.А.	Synchronization of processes related to economic activity with stages of development of spatially-organized systems	International Journal of Economics and Financial Issues	V.5, №3S, pp.121-124	Касьянов В.Ф., Лукманова И.Г., Силка Д.Н.		
1484	Лукманова И.Г.	Determinant analysis of public-private partnership in Russia	International Journal of Economics and Financial Issues	V.5, №3S, pp.208-216	Мишланова М.Ю.		
1485	Густов Ю.И.	Дисковый вибрационный питатель сыпучих строительных материалов	Механизация строительства	№11, с. 4-6	Ишков А.Д., Воронина И.В.		
1486	Мамочкин С.А.	Организационно-технологические решения по доставке бетонных смесей с активными минеральными добавками в неповоротных бункерах (бадьях) с применением машин, оснащенных кранами-манипуляторами	Научное обозрение	№20, с.103-106	Жадановский Б.В., Синенко С.А.		
1487	Ахметов В.К.	Математическое моделирование закрученного потока в вихревом распылителе	Естественные и технические науки	№10, с.31-34			
1488	Хлыстунов М.С.	The problem with reasoning of the quantum mechanics fundamental laws in general physics courses	Procedia - Social and Behavioral Sciences	Volume 186, pp.1138-1145			
1489	Хлыстунов М.С.	The problem of numerical models conformity of dynamic processes	Procedia - Social and Behavioral Sciences	Volume 186, pp.1130-1137	Могилюк Ж.Г.		
1490	Сборщиков С.Б.	Стоимостной инжиниринг как основа интеграции процессов планирования, финансирования и ценообразования в инвестиционно-строительной деятельности	Вестник МГСУ	№11, стр.178-185	Лазарева Н.В. - асп.		
1491	Кузнецов С.В.	Волновые поля и области доминирования для внутренней задачи Лэмба	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела	№5, с. 33-47	Терентьева Е.О.-асп.		
1492	Кузнецов С.В.	Исследование вынужденных колебаний модели Кельвина-Фойгта с асимметричной пружиной	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела	№3, с.78-88		Гольдштейн Р.В., Худяков М.А.	
1493	Кузнецов С.В.	Волны Лява в трехслойном упругом полупространстве	Прикладная математика и механика	№4, с.550-557		Капцов А.В.	

1494	Жуков А.Д.	Теплоизоляция в системе плоских вентилируемых кровель	Приволжский научный журнал	№4, с.70-75	Химич А.О., Майорова А.А., Ильина Н.В.		
1495	Саинов М.П.	Анализ сейсмостойкости комбинированной плотины Нью Эксчекваер на основе численного моделирования	Приволжский научный журнал	№4, с.26-32		Федотов А.А.	
1496	Казарян Р.Р.	О некоторых аспектах использования экономико-математических методов в транспортном и дорожном строительстве	Научное обозрение	№22, с.395-398			
1497	Корольченко Д.А.	Анализ процесса тушения пламени легковоспламеняющихся и горючих жидкостей распыленными струями пленкообразующих водных растворов, содержащих фторированные ПАВ	Научное обозрение	№22, с.189-193	Шароварников А.Ф.		
1498	Борковская В.Г.	Проектные риски	Научное обозрение	№23, с.212-215			
1499	Федосова А.Н.	Подход к аэродинамическим испытаниям пролетных строений	Научное обозрение	№22, с.143-147	Егорычев О.О.		
1500	Чунюк Д.Ю.	Оценка целесообразности использования фундамента из винтовых свай для телескопических антенных опор.	Научное обозрение	№23, с.27-30	Косарева В.А., Косарева В.А.		
1501	Берлинова М.Н.	К вопросу обеспечения прочности бетона методом термодинамики	Научное обозрение	№22, с.148-152	Берлинов М.В., Творогов А.В.		
1502	Берлинова М.Н.	Энтропийный критерий прочности бетона в строительных конструкциях	Научное обозрение	№22, с.162-166	Берлинов М.В., Творогов А.В.		
1503	Олейник П.П.	Организационные решения по демонтажу жилых зданий	Научное обозрение	№23, с.36-39	Бродский В.И.		
1504	Кужин М.Ф.	Учет влияния аэродинамических характеристик материалов на величину опасной зоны	Научное обозрение	№23, с.50-53	Кужин Б.Ф.		
1505	Чернов Ю.Т.	К расчету нелинейных систем на воздействия типа сейсмических	Научное обозрение	№22, с.72-76	Осипова М.В.		
1506	Гальцева Н.А.	Исследование свойств и перспективы применения вяжущего на основе синтетического ангидрита	Научное обозрение	№22, с.157-161	Бурьянов А.Ф, Булдыжова Е.Н.		
1507	Панфилова М. И.	Влияние нанодобавок на структурные и механические свойства композитных материалов	Научное обозрение	№23, с.40-43	Фомина М.В., Мохов Г.Г., Сарбаев Р.Р.		
1508	Панфилова М. И.	Физико-химические свойства строительных материалов на основе углеродных нанотрубок	Научное обозрение	№23, с.44-49	Фомина М.В., Епихин С.Д.		

1509	Казарян Р.Р.	О некоторых аспектах экономических основ развития системно-целевого подхода оценки управления элементов систем качества	Научное обозрение	№23, с.142-146	Бунькина И.А.		
1510	Смирнов В.А.	Сравнительный анализ виброзащитных систем высокоточного оборудования	Научное обозрение	№23, с.108-112			
1511	Глаголев А.В.	Массивные конструкции гражданских зданий	Научное обозрение	№23, с.96-100			
1512	Густов Д.Ю.	Модернизация экскаватора для работ в затопленной местности	Научное обозрение	№23, с.126-129	Романец В.А., Попов Г.А.		
1513	Бестужева А.С.	Камнебетон как материал для подэкрановой зоны плотины с железобетонным экраном	Научное обозрение	№23, с.75-79			
1514	Иванов Н.А.	Адаптация теории систем массового обслуживания к решению практических задач управления производственным предприятием	Научное обозрение	№23, с.290-294	Алмазова Т.О.		
1515	Прядко И.П.	Реклама в строительной сфере как форма коммуникации между компаниями-застройщиками и покупателями недвижимости	Научное обозрение	№23, с.295-299			
1516	Саргсян С.В.	К расчету тепlopоступлений в резервуар с сжиженным природным газом для обеспечения заданного расхода газовой смеси на выходе	Научное обозрение	№23, с.18-21	Жила В. А., Загорская А. В.		
1517	Красочкин А.Г.	Моделирование процесса работы одноковшового экскаватора	Научное обозрение	№23, с.13-17	Романец В.А., Попов Г.А.		
1518	Агапов В.П.	Армирование и расчет железобетонных плит на прочность в вычислительном комплексе "ПРИНС"	Научное обозрение	№23, с.90-95			
1519	Фрайнт М. А.	Кинетика реакций фотокаталитического окисления оксида азота NO с использованием диоксида титана в качестве фотокатализатора	Научное обозрение	№23, с.120-125			
1520	Сапожников В.Н.	Об организаторской деятельности строительной организации при автоматизации инвестиционной деятельности	Научное обозрение	№21, с.98-100			
1521	Жадановский Б.В.	Реконструкция здания сложившейся городской застройки	Научное обозрение	№21, с. 95-97			
1522	Жадановский Б.В.	Механизация строительных работ при реконструкции зданий и сооружений	Научное обозрение	№21, с. 92-94			

1523	Липидус А.А.	Модель организационно-технологического потенциала производства кровельных конструкций	Научное обозрение	№21, с. 88-91	Макаров А.Н.		
1524	Кузнецов С.В.	Внешняя пространственная задача Лэмба, распределенная по поверхности гармоническая нагрузка	Механика твердого тела	№6, с.107-113		Ильясов Х.Х., Кравцов А.В., Секерж-Зенькович С.Я.	
1525	Кузнецов С.В.	The modified cam-clay (MCC) mathematical models	Kasmera	№43(2), pp.338-348			Сапарлиев Х.М.
1526	Римшин В.И.	Density of structure and extent of saturation by water of composites as a factor of change of their durability when freezing and thawing	International Journal of Applied Engineering Research	V.10, №10, pp. 25711-25720		Ерофеев В.Г., Федорцов А.П., Новичков П.И., Богатов А.Д., Лесовик В.С.	
1527	Андреева П.И.	Влияние геометрического дефекта купольной части защитной оболочки атомного реактора ВВЭР – 1000 на динамические характеристики с учетом статистического анализа	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 4, pp. 29-35	Андреев М.И., Мкртычев О.В., Ковальчук О.А., Шаблинский Г.Э.		
1528	Хлыстунов М.С.	Uncertainty in Measurement and Problems of Dependable Monitoring of Dynamic Process Vector Parameters	Measurement Techniques	article in press, pp. 1-5	Подувальцев В.В., Могилюк Ж.Г.		
1529	Акимов П.А.	Об одном примере расчета балки-стенки на основе совместного применения метода конечных элементов и дискретно-континуального метода конечных элементов	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 4, pp. 14-28	Негрозов О.А.-асп.		
1530	Мозгалева М.Л.	Об одном численном методе локализации при решении задач расчета конструкций	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 4, pp. 98-115	Акимов П.А.		
1531	Сергеевцев Е.Ю.	Натурно-расчетное определение динамического модуля упругости грунта основания сооружений	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 4, pp. 116-123	Щербина С.В.	Павлющик С.А.	
1532	Кабанцев О.В.	Структурный анализ процесса пластического деформирования и разрушения каменной кладки в условиях двухосного напряженного состояния	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 4, pp. 36-51			
1533	Белостоцкий А.М.	Верификация методики численного моделирования динамического напряженно-деформированного состояния трехмерных систем «сооружение – жидкость»	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 4, pp. 124-132		Дмитриев Д.С.	Нгуен Тай Нанг Льонг-асп.

1534	Белостоцкий А.М.	Численное моделирование трубопроводных систем высокого и сверхвысокого давления	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 11, Issue 4, pp. 133-155		Аул А.А., Слущкий В.А., Андронов Н.А.	
1535	Мкртычев О.В.	Исследование сейсмостойкости железобетонных зданий различных конструктивных схем	Вестник МГСУ	№12, с.66-75	Дорожинский В.Б., Сидоров Д.С.		
1536	Орехов В.В.	Исследование напряженно-деформированного состояния и устойчивости каменно-набросной дамбы при сейсмическом воздействии	Вестник МГСУ	№11, с.157-166			
1537	Кузьмин М.С.	Интенсификация теплообмена в сухих воздухоохладителях	Монтажные и специальные работы в строительстве	№5, с. 18-22			
1538	Кузьмин М.С.	Энергосбережение при интенсификации теплообмена в системах кондиционирования зданий	Academia. Архитектура и строительство	№2, с. 120-124			
1539	Кузьмин М.С.	Повышение эффективности работы драйкулеров при интенсификации процесса теплоотдачи	Энергобезопасность и энергосбережение	№4, с. 8-11			
1540	Ципурский И.Л.	Увеличение тягового усилия рельсового хода модели экскаватора	Механизация строительства	№11, с. 7-8			
1541	Величкин В.А.	Количественная оценка информационного уровня сигнала на выходе непрерывно-дискретной системы связи	Механизация строительства	№11, с. 9-11	Завьялов В.А., Тихонов А.Ф., Елманова Е.С.		
1542	Дроздов А.Н.	Математическое моделирование рабочего процесса гвоздезабивного пистолета	Механизация строительства	№11, с. 12-17	Степанов В.В.		
1543	Доценко А.И.	Антифрикционные свойства детергентов как присадок к моторным маслам	Механизация строительства	№11, с. 18-21	Буяновский И.А., Лашхи В.Л., Самусенко В.Д.		
1544	Ракунов Ю.П.	Сравнение методов оптимизации режимов резания при механической обработке деталей машин	Механизация строительства	№11, с. 22-26	Абрамов В.В.		
1545	Баранова Л.Т.	Влияние и оценка эффективности различных упрочняющих обработок на усталостную долговечность сварных металлоконструкций строительных машин	Механизация строительства	№11, с. 27-29			
1546	Васильев В.Г.	Выбор оптимальных параметров ударно-вибрационных площадок	Механизация строительства	№11, с. 30-33			
1547	Густов Д.Ю.	Критерии механических свойств конструкционных металлических материалов	Механизация строительства	№11, с. 34-39	Густов Ю.И., Воронина И.В.		

1548	Ракунов Ю.П.	Оптимизация управления процессом и режимами резания токарной обработки конструкционных материалов	Механизация строительства	№11, с. 40-45	Абрамов В.В.		
1549	Кудрявцев Е.М.	Методы решения организационных задач	Механизация строительства	№11, с. 46-53			
1550	Салин А.С.	Анализ износа и методика его определения для штоков гидроцилиндров строительных машин	Механизация строительства	№11, с. 54-56	Степанов М.А.		
1551	Степанов М.А.	Расчет и выбор параметров установки вращательно-ударного бурового оборудования с гидроприводом на базе экскаватора	Механизация строительства	№11, с. 57-61	Ле Чонг Кыонг		
1552	Густов Д.Ю.	Сравнительный анализ экономических показателей резки листового металла	Механизация строительства	№11, с. 62-64	Симакова Н.Е.		
1553	Зверев А.С.	Обследование работоспособности и надежности стрелового расчала башенного крана КБ-515 (инженерный детектив)	Механизация строительства	№12, с. 24-30	Глазков В.С., Ступаков А.А.		
1554	Смеляков А.Л.	Автоматическое регулирование перепада избыточного давления между смежными помещениями	Механизация строительства	№12, с. 48-50	Тихонов А.Ф., Мугаттарова А.М.		
1555	Ракунов Ю. П.	Разработка САПР оптимальных групповых процессов токарной обработки на станках с ЧПУ	Справочник.Инженерный журнал	№7, с. 2-24	Абрамов В. В.		
1556	Исаев С.А.	Снижение лобового сопротивления энергоэффективного высотного сооружения с помощью дросселирующего эффекта с отбором ветровой энергии	Теплофизика высоких температур	Volume 53, Number 6 pp 918-922	Ватин Н.И., Гувернюк С.В., Гагарин В.Г., Басок Б.И., Жукова Ю.В.		
1557	Аветисян Л.А.	К учету деформативных свойств бетона при расчете железобетонных конструкций в условиях высоких температур	Строительство и реконструкция	№6, с.21-25		А.А. Пронин, С.Г. Парфенов,	
1558	Кабанцев О.В.	Моделирование упруго-пластического деформирования каменной кладки в условиях двухосного напряженного состояния	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	T.11, №3 с. 87-100	Тамразян А.Г.		
1559	Кабанцев О.В.	Влияние уровня нормального сцепления на процесс пластического деформирования каменной кладки в условиях двухосного напряженного состояния	Вестник ТГАСУ	№6, с.78-89		Усеинов Э.С.	

1560	Тамразян А.Г.	Экспериментальные исследования напряженно-деформированного состояния железобетонных изгибаемых элементов с трещинами	Вестник ТГАСУ	№6, с.98-105	Орлова М.А.		
1561	Грудев И.Д.	Критерий возникновения лавинного разрушения	Academia. Архитектура и строительство	№3, с.132-134			
1562	Пятикрестовский К.П.	Оценки методов определения критических напряжений и пределов закритической работы тонких фанерных обшивок при сдвиге	Строительство и реконструкция	№6, с.34-39		Травуш В.И.	
1563	Пятикрестовский К.П.	Современные критерии прочности древесины и возможности программирования расчета комплексных конструкций при сложном напряженном состоянии	Academia. Архитектура и строительство	№3, с.125-131		Соколов Б.С., Травуш В.И.	
1564	Трушин С.И.	Encyclopedia of analytical surfaces, (S.N. Krivoshepki, V.N. Ivanov, Springer international publishing Switzerland, 2015,752 P.)	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений	№6, с.80			
1565	Шахраманьян А.М.	Опыт использования автоматизированных систем мониторинга деформационного состояния несущих конструкций на Олимпийских объектах Сочи-2014	Вестник МГСУ	№ 12. С. 92—105.	Колотовичев Ю.А.		
1566	Корольченко А.Я.	Проблемы определения горючести веществ	Пожаровзрывобезопасность	№12, с.6-10			
1567	Трушкин Д.В.	Проблемы обеспечения огнестойкости противопожарных преград при прокладке инженерных коммуникаций	Пожаровзрывобезопасность	№12, с.15-19		Кандрашкин Е.С.	
1568	Величко Е.Г.	Оптимизация структуры сверхлегкого цементного раствора с учетом геометрических и физико-механических характеристик компонентов	Строительные материалы	№8, с. 84		Касумов А.Ш., Исаева Ю.В.	
1569	Власов Д.Н.	Система транспортно-пересадочных узлов как отражение роли города в системе расселения на территории российской федерации	Недвижимость: экономика, управление	№3, с.54-60			
1570	Желнакова Л.В.	Эко-доминантная составляющая проектирования дошкольных учреждений инклюзивной направленности в условиях урбосреды	Известия КазГАСУ	№4, с.105-112	Родионовская И.С.		



1571	Белкин А.Н.	Перспективное направление развития градостроительной культуры в России	Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник	Т.19, №5, с. 17-22			
1572	Грановский А.В.	Экспериментальные исследования несущей способности плит перекрытий кессонного типа	Промышленное и гражданское строительство	№5, с.43-48		Чупанов М.Р.	
1573	Грановский А.В.	Экспериментальное определение нормального и касательного сцепления кладки из ячеисто-бетонных блоков автоклавного твердения на различных клеевых составах	Строительные материалы	№8, с. 22-25		Джамуев Б.К., Вишневецкий А.А., Гринфельд Г.И.	
1574	Ерёмин К.И.	Методика экспериментальных исследований блоков покрытий промышленных зданий при аварийных воздействиях	Вестник МГСУ	№12, с. 34-46		Матвеевский С.А., Арутюнян Г.А.	
1575	Новиков С.О.	Организационно-технологические решения по безопасности труда в проектах производства работ при использовании подъемно-транспортных машин на строительном объекте	Научное обозрение	№21, с.326-334	Жадановский Б.Ф.		
1576	Вотякова О.Н.	Оптимизация организационно-технологических решений реконструкции линий электропередачи	Промышленное и гражданское строительство	№2, с.43-45			
1577	Самченко С.В.	The efficiency of application of physical and chemical methods on the homogeneous dispersion of carbon nanotubes in water suspension	Cement, Wapno, Beton	№5,с.	Земскова О.В., Козлова И.В.		
1578	Комаров А.А.	Критерий квазистатичности взрывного давления газоздушных смесей в помещениях	Пожаровзрывобезопасность	№8, с. 56-61	Казённов В.В., Гусев А.А., Громов Н.В.		
1579	Комаров А.А.	Особенности расчёта параметров процесса возникновения взрывоопасных смесей при аварийных ситуациях	Технологии техносферной безопасности	№4	Сулименко В.А., Васюков Г.В., Загуменников Р.А.		
1580	Волков А.А.	Моделирование сетей массового обслуживания с последовательно соединенными узлами	Вестник МГСУ	№10, с.171-181		Ануфриев Д.П., Холодов А.Ю.	
1581	Волков А.А.	Промежуточное программное обеспечение в функциональной модели интеллектуального здания	Вестник МГСУ	№10, с.182-187	Батов Е.И. - асп.		

1582	Волков А.А.	Системотехника функционального моделирования интеллектуальных зданий	Вестник МГСУ	№10, с.188-193	Батов Е.И. - асп.		
1583	Тер-Мартirosян А.З.	Interaction between finite stiffness broadened heellong pile and the surrounding soil	Procedia Engineering	V.111, pp. 756-762	Тер-Мартirosян З.Г.		
1584	Широков Л.А.	Алгоритм оптимальной самонастройки систем регулирования для программируемых логических контроллеров	Машиностроение и инженерное образование	№4	Широкова О.Л.		
1585	Мезенцев С.Д.	Architecture of Modern Timber-Framing Houses	Indian Journal of Science and Technology	Vol 8(30),		Гавриков Д.С,	
1586	Теличенко В.И.	Состояние и проблемы устойчивого развития строительной деятельности	Вестник МГСУ	№12, с.5-12			
1587	Политько В.А.	Исследуемые характеристик льда,необходимые для определения ледовых нагрузок	Вестник МГСУ	№12, с.106-117	Кантаржи И.Г.		
1588	Тускаева З.Р.	Техническая оснащенность в строительстве: проблемы и пути совершенствования	Вестник МГСУ	№11, с.90-100			
1589	Волков А.А.	Элементы автоматизации дистанционного оповещения о чрезвычайных ситуациях от лиц с ограниченными возможностями	Вестник МГСУ	№11, с. 120-129		Антонов С.В.	
1590	Волков А.А.	Алгоритм восстановления однозначности в системе дистанционного оповещения о чрезвычайных ситуациях от лиц с ограниченными возможностями	Вестник МГСУ	№11, с.186-192		Антонов С.В.	
1591	Хохлов И.Н.	Методики расчета свай в скальных грунтах на горизонтальную нагрузку	Вестник МГСУ	№10, с.40-53			
1592	Капленко О.А.	Трещиностойкость кровельных покрытий зданий и сооружений из водоземлюсионных матрик на основе эмульгаторов	Вестник МГСУ	№10, с. 85-95	Марков С.В.	Комарова К.С.	
1593	Осмоловский Н.П.	Extremals in the problem of minimum time obstacle avoidance for a 2D doubleintegrator system	Control and Cybernetics	Vol. 44 (2015), №2, pp.185-209			Adam Figura, Marian Koska, Marek Wojtowicz