

Строительство и архитектура: современное качество среды жизнедеятельности в условиях комплексной застройки - архитектурные, инженерные, градостроительные и социально-гуманитарные аспекты

№	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	Посвятенко Ю.В.	Архитектура фабричных поселков конца XIX - начала XX вв. в современной строительной практике	Приволжский научный журнал	№1, с. 115-119			
2	Болтаевский А.А.	У города в плену: противоречия в развитии урбанистической культуры	Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики	2014. №3(41): в 2-х ч. Ч.1. С.41—43.		Дроздов С.В., Пионтковская Е.В., Прядко И.П.	
3	Сборщиков С.Б.	Организационно-технологическое проектирование в строительстве: вопросы нормативной документации	Научное обозрение	№1 2014 г. с. 223-226	Жаров Я.В.		
4	Чурин П.С.	Aerodynamic Testing of Bridge Structures	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 467, pp.404-409	Поддаева О.И.		
5	Аксенова И.В.	Reconstruction of building history of demidovs' usadba «almasovo» situated near Moscow	Вестник МГСУ	№ 3, с. 36-49			
6	Беляев В.Л.	Освоение подземного пространства городов в аспекте их устойчивого развития	Вестник МГСУ	№ 2, с. 7-12		Беляев В.Б.	
7	Данель В.В.	Совершенствование петлевых стыков стеновых панелей	Жилищное строительство	№ 1, С. 11-15			
8	Данель В.В.	Решение проблемы вертикальных стыков наружных стеновых панелей	Жилищное строительство	2014.- №3. - С. 40-44			
9	Ермаков А.С.	К вопросу реализации методологии творчества в подготовке кадров высшего профессионального образования для индустрии моды	Вестник Ассоциации вузов туризма и сервиса	2014, - №1, С. 55-60	Сильчева Л.В.		
10	Ермаков А.С.	Реализация элементов системы менеджмента качества при аттестации рабочих мест на предприятиях сервиса	Сервис в России и за рубежом	2014, - №1, С. 204-210	Черепанов Д.А.		

11	Ермаков А.С.	Разработка способов контроля, диагностирования и устранения технологических дефектов изделий	Сервис в России и за рубежом	2014, - №1, С. 129-137	Стародубцева Е.И.		
12	Ермаков А.С.	Метаданные информационного обеспечения диагностики технологического оборудования	Сервис в России и за рубежом	2014, - №1, С. 145-152	Черкашев А.С.		
13	Ермаков А.С.	Разработка требований к программному обеспечению технологических машин	Сервис в России и за рубежом	2014, - №1, С. 104-112	Писаренко И.В.		
14	Лapidус А.А.	Потенциал эффективности организационно-технологических решений строительного объекта	Вестник МГСУ	№1. - С. 175-180			
15	Парлашкевич В.С.	Study of the Prospects of the Use of High-Strength Steel Shapes	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 475-476, pp.1253-1256	Цыба О.		
16	Попов А.В.	Архитектурная оптимизация среды долговременного жилища при вузах	Жилищное строительство	№1. - С.52-57	Родионовская И.С.		
17	Пронин Д.Г.	Проблемы нормирования огнестойкости металлоконструкций оболочки, предназначенной для защиты от атмосферных осадков на стадионах	Промышленное и гражданское строительство	2014, - №1, С. 11-13		Кривцов Ю.В.; Микеев А.К.; Пивоваров В.В.; Спиридонов Д.А.	
18	Пугач Е.М.	Влияние технологических факторов на формирование связи слоев многослойной ограждающей конструкции	Вестник МГСУ	2014.- №3. - С. 67-75	Король Е.А, Харькин Ю.А.		
19	Тихонов В.Ф.	Энергоэффективные крыши и их теплотехнический расчет	Жилищное строительство	2014.- №3. - С. 46-49		Беляев В.С.	
20	Туснин А.Р.	Прочность двутавровых профилей при стесненном кручении с учетом развития пластических деформаций	Вестник МГСУ	№1. - С. 75-82	Прокич М.		
21	Туснина О.А.	An Influence of the Mesh Size on the Results of Finite Element Analysis of Z-Purlins Supported by Sandwich Panels	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 475-476, pp.1483-1486			
22	Туснина О.А.	A Finite Element Analysis of Cold-Formed Z-Purlins Supported by Sandwich Panels	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 467, pp.398-403			
23	Туснина О.А.	Особенности работы соединений металлических элементов на заклепках различных типов	Вестник МГСУ	№ 3, с. 82-91	Данилов А.И., Туснин А.Р., Мысак В.В.		

24	Усмонов Ш.З.	Конструктивные решения наружной стены при уширении корпусов жилых домов вторичной застройки в условиях сейсмической опасности и сухого жаркого климата	Вестник МГСУ	№ 2, с. 57-64			
25	Фридкин В.М.	Критерии технического регулирования проектных решений сооружений, возводимых над путями рельсового транспорта	Промышленное и гражданское строительство	№1. - С. 47-51			
26	Умнякова Н.П.	Теплозащита замкнутых воздушных прослоек с отражающей теплоизоляцией	Жилищное строительство	№1-2 2014 16-20			
27	Король Е.А.	Влияние технологических факторов на формирование связи слоев многослойной ограждающей конструкции	Вестник МГСУ	№ 3, 2014г., стр.67-75	Пугач Е.М., Харькин Ю.А.		
28	Кривых Е.Г.	Проектирование пространства в глобальном городе: гуманитарные технологии	Вестник МГСУ	№4, с.14-20			
29	Мезенцев С.Д.	Проблемы территориального планирования и градостроительства: социально-философский аспект	Вестник МГСУ	№6, с.17-26			
30	Фролов В.П.	Социальные, этнокультурные и конфессиональные особенности архитектурного наследия монастырей	Вестник МГСУ	№6, с.35-43			
31	Кустикова Ю.О.	Напряженно-деформированное состояние базальтопластиковой арматуры в железобетонных конструкциях	Промышленное и гражданское строительство	№6 2014, стр. 6-9	Римшин В.И.		
32	Дианова Е.А.	Возможное применение геоматриц в дорожном строительстве	Научно-технический Вестник Поволжья	2014, №3, с.97-99			
33	Менделев Г.А.	Формирование «перехватывающих» автостоянок	Научно-технический Вестник Поволжья	2014, №3, с.158-161			
34	Римшин В.И.	Инженерный метод расчета усиления железобетонных плит покрытия композитной арматурой	Научно-технический Вестник Поволжья	2014, №3, с.218-220	Галубка А.И., Синютин А.В.		
35	Морозова Д.В.	Проблематика исследования напряженно-деформированного состояния узлов металлических конструкций	Вестник МГСУ	№5, 2014 г. с. 44-50	Серова Е.А.		

36	Кузнецов В.С.	Конструктивные решения безбалочных безкапитальных перекрытий с предварительно напряженной арматурой	Вестник МГСУ	№ 6, 2014 г. с. 44-52	Талызова Ю.А.		
37	Пергаменщик Б.К.	Расчёт объемов строительно-монтажных работ на ранних стадиях планирования	Промышленное и гражданское строительство	№4, 2014. с.85-88		Павлов А.С.	
38	Данель В.В.	Железобетон с трубобетонными элементами	Жилищное строительство	2014.- №4. - С. 30-34			
39	Данель В.В.	Совершенствование конструкций и расчетных схем крупнопанельных зданий	Жилищное строительство	2014.- №5. - С.55-59			
40	Борковская В.Г.	Стратегические исследования проблем строительной отрасли в результате вступления России в ВТО	Интернет-вестник ВолГАСУ	2014.- №2. - С.			
41	Трескина Г.Е.	Целесообразность разработки методических основ управления качеством на предприятиях стройиндустрии с идентичными процессами жизненного цикла продукции	Вестник ТГАСУ	2014, № 2, с.182-188.		Поварешкин К.О.	
42	Жадановский Б.В.	Рациональные организационно-технологические схемы производства строительно-монтажных работ в условиях реконструкции действующего предприятия	Технология и организация строительного производства	2014.- №1. - С. 38-40	Синенко С.А., Кужин М.Ф.		
43	Топчий Д.В.	Комплексный строительный надзор: требования и необходимость	Технология и организация строительного производства	2014.- №1. - С. 46-48			
44	Лapidус А.А.	Исследование факторов, влияющих на показатель потенциала строительной площадки	Вестник МГСУ	2014.- №4. - С.160-166	Демидов Л.П.		
45	Афанасьев А.А.	Индустриальная технология возведения энергоэффективных ограждающих конструкций	Технология и организация строительного производства	2014.- №2. - С. 28-31	Жулин А.А.		
46	Жадановский Б.В.	Энергоэффективность способов выдерживания свежесуложенного бетона при возведении монолитных конструкций	Технология и организация строительного производства	2014.- №2. - С. 38-41	Синенко С.А., Драган Д.Г.		
47	Ершов М.Н.	Реконструкция несомых серий	Технология и организация строительного производства	2014.- №2. - С. 49-51	Гамрекелидзе Г.М.		

48	Олейник П.П.	Методология разработки укрупненных моделей возведения жилых зданий	Промышленное и гражданское строительство	2014.- №6. - С. 53-55	Григорьева Л.С.		
49	Олейник П.П.	Outstripping engineering preparation of construction sites	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 580-583, pp.2294-2298	Григорьева Л.С., Бродский В.И.		
50	Олейник П.П.	Determining the degree of mobility of building systems	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 580-583, pp.2253-2256	Григорьева Л.С., Бродский В.И.		
51	Лapidус А.А.	Integral potential effectiveness of organizational and technological and managerial decisions of building object	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 584-586, pp.2230-2232			
52	Жуков А.Д.	Теплозащитные качества стен	Вестник МГСУ	2014, №5, стр. 70-77	Боброва Е.Ю.	Бессонов И.В., Сапелин А.Н.	
53	Коровяков В.Ф.	Роль научно-технического сопровождения строительства в повышении качества монолитного строительства	Промышленное и гражданское строительство	2014, №5, стр.			
54	Трофимова Т.Е.	Нестандартные фасадные решения зданий общеобразовательных учреждений как способ обогащения визуальной архитектурной среды	Научное обозрение	2014.- №3. - С. 80-85			
55	Дубынин Н.В.	Архитектура многофункциональных зданий и новые строительные системы	Жилищное строительство	2014. - №5. - С. 63-64			
56	Туснина В.М.	Design of a Suspended Ventilated Facade with Composite Facing	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 578-579, pp.671-674	Туснина О.А., Емельянов Д.А.		
57	Грановский А.В.	К вопросу о прочности кладки из крупноформатного керамического пустотелого камня при местном сжатии	Промышленное и гражданское строительство	2014. - №4. - С. 21-23		Сайфулина Н.Ю., Берестенко Е.И.	
58	Лукманова И.Г.	Строительство: причины неудач или ресурс подъема	Строительство. Экономика и управление	2014. - №5. - С. 911-917	Яськова Н.Ю.		
59	Белов В.А.	Совершенствование металлических конструкций модернизацией сварных соединений с фланговыми швами	Механизация строительства	2014. - №3. - С.32-35	Гусев В.А., Щербина С.В,		
60	Белов В.А.	Создание энергоэффективных сварных металлических конструкций конечнoэлементной модернизацией на третьем уровне	Механизация строительства	2014. - №6. - С.42-45	Щербина С.В, Зайцева Е.С.		

61	Самарин О.Д.	Расчет удельных теплотерь через линейные теплотехнические неоднородности при использовании актуализированной редакции СНиП 23-02-2003	Строительные материалы	2014, № 6, с. 58 – 59			
62	Бардышева Ю.А.	Конструктивные решения безбалочных безкапитальных перекрытий с предварительно напряженной арматурой	Вестник МГСУ	2014. - № 6. - с.44-51	Кузнецов В.С., Талызова Ю.А.		
63	Гацунаев К.Н.	Дом Наркомфина как объект культурного наследия	Вестник МГСУ	2014, №7, с. 7-17			
64	Михалев Н.Я.	О сохранении уникальных стальных конструкций светопрозрачного покрытия Главпочтамта в г. Москве.	Научно-технический Вестник Поволжья	2014. - №3. - С.166-168			
65	Малоян Г.А.	Городская агломерация: социально-территориальная общность	Градостроительство	2014.- №3. - С. 92-93			
66	Желнакова Л.В.	Встроенный сад как адаптивная среда для детей особых категорий	Известия КазГАСУ	2014. - №1. - С. 43-49			
67	Володина Л.А.	Влияние агрохимических показателей почвы на устойчивое развитие травяного покрова на склонах музея-заповедника "Коломенское"	Научное обозрение	2014. - №5. - С.2		Хайдуков К.П.	
68	Аксенова И.В.	Применение явления электроосмоса для предохранения от увлажнения конструкций исторических зданий при конструкции и реставрации	Промышленное и гражданское строительство	2014. - №6. - С. 54-57	Серов А.Д.		
69	Лобатовкина Е.Г.	Становление Российской светотехники в области нормирования естественного освещения в конце XIX - начале XX вв	Светотехника	2014. - №3. - С. 34-39		Поповский Ю.Б.	
70	Капустин Д.Е.	О применении несъемной сталефибробетонной опалубки	Региональная архитектура и строительство	2014. - №2. - с. 102-109		Рогачев К.В., Капустин А.Е.	
71	Дуничкин И.В.	Современная история развития экологических поселений. Зарубежный опыт и ситуация республики Татарстан	Известия КазГАСУ	2014, №2, (28) стр. 22-32		Фахрутдинова И.А., Сайфуллина А.Ф.	
72	Данель В.В.	Трехслойные наружные стеновые панели с повышенной несущей способностью	Жилищное строительство	2014.- №7. - С.48-52			
73	Тамразян А.Г.	Бетон и железобетон: проблемы и перспективы	Промышленное и гражданское строительство	2014.- №7. - С. 51-54			

74	Трекин Н.Н.	Скрытые металлические капители безбалочных монолитных перекрытий	Промышленное и гражданское строительство	2014.- №7. - С. 17-20		Пекин Д.А.	
75	Ермаков А.С.	Анализ требований, предъявляемых к средствам размещения автотуристов	Сервис plus	2014.- №2. - С.65-70		Корнеев А.А., Черепанов Д.А.	
76	Сандуляк А.А.	Phenomenological Interpretation of Classical Expression for Force Affecting a Ferroparticle in the Magnetic Field	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 595, pp.70-75	Ершова В.А.	Сандуляк А.В., Снедков А.Б., Сандуляк Д.А.	
77	Румянцев Б.М.	Формирование структуры декоративно-акустических материалов при формировании	Научное обозрение	2014, №6, С. 56-60		Барыбин А.А.	
78	Захаров А.В.	Новые подходы к проектированию крупнопанельных зданий с продольными несущими стенами	Промышленное и гражданское строительство	2014.- №7. - С.66-69	Забалуева Т.Р., Леонтьева М.П		
79	Беляев В.Л.	3D Models as Vista Information Management Governance in the Field of Development of Underground Space in Cities	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 580-583, pp.3227-3230			
80	Желнакова Л.В.	Ecofriendly Environment Design for Disabled Children Development	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 584-586, pp.2395-2399			
81	Туснина В.М.	Исследование сейсмостойкости навесной фасадной системы с облицовкой кассетами из композитного материала	Промышленное и гражданское строительство	2014.- №7. - С.62-65		Емельянов Д.А.	
82	Пятницкий А.А.	Усиление сводчатых перекрытий здания-памятника	Вестник гражданских инженеров	2014.- №3. - С. 92-95		Махов И.О., Пыльцин М.А.	
83	Прядко И.П.	Организация транспорта для маломобильных групп населения в мегаполисе	Казанская наука	2014. № 6. С. 145-248	Орлина К.В.		
84	Акимова Е.М.	Использование нормативов обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры для сбалансирования развития городских территорий	Экономика и предпринимательство	2014, № 8, с.159-161	Бунегин М.И.		
85	Туснин А.Р.	The Influence of Cross-Section Shape Changing on Work of Cold Formed Beam	Advanced Materials Research	2014, V. 1025-1026, pp. 361-365		Селянцев И.	
86	Бруяко М.Г.	Influence of reactive organic flame retardants on properties of resol phenoplast foams	Advanced Materials Research	2014, V. 1025-1026, pp. 451-454	Григорьева Л.С., Сокорева Е.В.		

87	Грязнова Е. М.	Особенности проектирования фундаментов высотных зданий и анализ результатов мониторинга за их напряженно-деформированным состоянием на примере строительства здания «Меркурий Сити Тауэр» в г. Москве	Вестник гражданских инженеров	2014, № 4, с. 111-122		Кисин Б.Ф., Гаврилов А.Н., Борчев К.С.	
88	Барков А.Ю.	Анализ тактико-технической подготовки спортсменов сборной команды МГСУ по вольной борьбе по сравнению с ведущими студентами сборной команды г. Москвы (на примере соревнований XXV МСИ - тур мастерства)	Казанская наука	2014, № 5, с. 136-139			
89	Рымаров А.Г.	Висячие сады Семирамиды - это древний кондиционер?	Промышленное и гражданское строительство	2014, № 6, с. 75-77	Смирнов В.В., Савичев В.В., Титков Д.Г.		
90	Лаврусевич А.А.	Роль геохимического фона при оценке инвестиционной привлекательности рекреационных территорий	Вестник МГСУ	2014, № 8, с. 98-106	Евграфова И.М.	Вдовина О.К., Полякова К.С., Высокинская Р.В.	
91	Семенов В.Н.	Дидактика и диалектика наследия архитектуры современного движения: Константин Степанович Мельников	Вестник МГСУ	2014, № 8, с. 199-207			
92	Семенова С.А.	Теоретические исследования комплексной оценки городской среды потребностям маломобильных групп населения и инвалидов	Научное обозрение	2014, №7, стр. 74-78			
93	Бочаров Ю.П.	Проблемы Мегaproекта "Большая Москва"	Научное обозрение	2014, №7, стр. 78-82			
94	Аппарович Т.В	Внедрение современных конструктивных и технологических разработок в практику технологического проектирования.	Научное обозрение	2014, №7, стр. 113-116			
95	Федотов П.И.	История создания и охраны Пизанской башни	Научное обозрение	2014, №7, стр. 69-74			
96	Сокова С.Д.	Анализ надежности основных элементов кровли и математическое определение вероятности наступления отказа кровель	Научное обозрение	2014, №7, стр. 120-125	Демидов А.С., Никифорова Е.В.		



97	Комиссаров С.В.	Температурно-прочностной мониторинг процессов тепловой обработки и выдерживания бетона монолитных конструкций. Состояние и перспективы	Научное обозрение	2014, №7, стр. 103-108			
98	Боровских А.В.	Оптимальное проектирование пологих железобетонных оболочек, применяемых при строительстве зданий и сооружений	Научное обозрение	2014, №7, стр. 210-214	Резванова Н.К.		
99	Бойтемиров Ф.А.	Экспериментальное исследование совместной работы вклеенных стальных стержней в деревянных конструкциях	Научное обозрение	2014, №7, стр. 214-219			
100	Яськова Н.Ю.	Перспективы развития строительства в отраслевом формате	Вестник Иркутского государственного технического университета	2014. № 2. С. 233-236.			
101	Яськова Н.Ю.	Систематизация критериев эффективности государственного прокьюрмента	Научное обозрение	2014. № 3. С. 274-278.		Сунгуров С.И.	
102	Солодихин Г.М.	Комплексный подход в "зеленом" строительстве зданий и сооружений	Приволжский научный журнал	2014, №3, с.166-171	Яжлев И.К.		
103	Арефьева Е.В.	Сетевое описание и детализация угроз в проблемах обеспечения безопасности мегаполиса	Научные и образовательные проблемы гражданской защиты	2014, № 2(21), с.41-46		Тихомиров А.А., Труфанов А.И., Кинаш Н.А.	
104	Пантелеева Т.Л.	Предшественники МИСИ-МГСУ	Градостроительство	№4(32), с. 69-72			
105	Полякова И.С.	Проблемы повышения эффективности взаимодействия перевозчиков, грузовладельцев и операторов на современном этапе	Автотранспортное предприятие	2014, № 7, с. 27-30			
106	Сычев И.С.	Формирование жилой среды за пределами города	Градостроительство	№1, 2014. стр.35-44			
107	Луговая В.П.	Деревянное малоэтажное домостроение. Опыт Подмосковья	Экономика и предпринимательство	2014-№9, С.795-798	Корякин В.А.		
108	Силка Д.Н.	О приоритете развития строительного комплекса в современных условиях	Экономика и предпринимательство	2014, №9, С.788-791			
109	Гинзбург А.В.	Международная школа Главных инженеров (Главных архитекторов) проектов	Архитектура и строительство	2014, №3 - с. 14-15.			
110	Гинзбург А.В.	Международная школа главных инженеров (главных архитекторов) проектов	Бюллетень строительной техники	2014, №5 - с. 42-44.			

111	Лебедев И.М.	Проблемы риэлторской деятельности в РФ как предпосылки к судебному прецеденту	Экономика и предпринимательство	№9/2014,стр. 891-894			
112	Андреев И.В.	Концепция партийных систем П.Н. Милокова	Казанская наука	2014, № 8, с. 15-19			
113	Иванова З.И.	Архитектура и биосфера: социальные требования к экоустойчивому проектированию	Казанская наука	2014, № 8, с. 163-165			
114	Прядко И.П.	Транспортный аспект организации в городе безбарьерной и комфортной архитектурно-планировочной среды для маломобильных групп населения	Строительство: Наука и Образование	2014. № 3			
115	Данилов А.И.	The joints of cold-formed purlins	Journal of Applied Engineering Science	2014, V.288, pp.153-158	Туснина О.А.		
116	Ермаков А.С.	An Analysis of the International Customer Attraction Experience in the Hospitality Industry	World Applied Sciences Journal	2014.- Т.30 №30. - С.84-86	Авилова Н.Л., Гозалова М.Р.		
117	Ермаков А.С.	Методика формирования маршрута путешествия для автотуристов	Вестник Ассоциации вузов туризма и сервиса	2014.- №3. - С.39-44			
118	Жуков А.Д.	Insulation Systems and Green Sustainable Construction	Advanced Materials Research	2014, v. 1025-1026, pp. 1031-1034	Жуков А.Д., Боброва Е.Ю., Зеленщиков Д.Б., Мустафьев Р.М., Химич О.А.		
119	Лептюхова О.Ю.	Оценка влияния свойств участка пешеходного пути на показатель его качества	Научное обозрение	2014.- №7. - С.185-189			
120	Солодилова Л.А.	Терминалы нового поколения в развитии региональной и малой авиации	Научное обозрение	2014.- №7. - С.456-463	Бондарь Л. А.		
121	Банцерова О.Л.	Проблемы архитектурно-планировочной организации зданий и комплексов зданий научно-исследовательских институтов	Architecture and Modern Information Technologies (Международный электронный научно-образовательный журнал «Архитектура и современные информационные технологии»)	2014.- №3. - С.	Логинов И.Ю.		
122	Володина Л.А.	Влияние режима эксплуатации противоэрозионных конструкций на гомеостаз природных экосистем склонов коломенского	Экология урбанизированных территорий	2014.- №2. - С.50-54			

123	Соловьев А.К.	О перспективах и методах измерения цилиндрической освещенности как характеристики естественной световой среды помещения.	Научное обозрение	2014.- №7. - С. 62-68	Муравьева Н.А.		
124	Герасимов А.И.	Проектирование звукоизоляции конструкций междуэтажных перекрытий жилых зданий	Научное обозрение	2014.- №7. - С. 108-112	Никонова Е. В.		
125	Коргин А.В.	Внедрение и развитие технологий термостабилизации грунтов на объектах НПИС-2 магистрального трубопровода «Квюмба — Тайшет»	Вестник МГСУ	2014.- №8. - С. 62-72	Сапсай А.Н., Павлов В.В., Кауркин В.Д		
126	Ефремова М. Г.	Из опыта работы Главмосстроя с кадрами строителей в 1970—1980 гг. (к 60-летию основания Главмосстроя)	Интернет-вестник ВолГАСУ	№2(33)			
127	Хлыстунов М.С.	Verification of the squall wind formation quantum laws in Moscow	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering.	Volume 10, Issue 2, 2014 pp. 111-119	Прокопьев В.И., Могилюк Ж.Г.		
128	Ишков А.Д.	Energy-efficient vibratory feeder of bulk construction materials	Applied Mechanics and Materials	670-671 (2014), pp. 458-461	Степанов А.В, Воронина И.В.	Милорадов С.В.	
129	Волков А.А.	Развитие методологии поиска проектного решения при проектировании строительных металлоконструкций	Вестник МГСУ	№ 9, 2014, с. 123-137	Василькин А.А.		
130	Кострикин П.Н	Новые подходы к проблеме реконструкции жилых домов: зарубежный опыт и российские реалии	Недвижимость: экономика и управление	№1-2, 2014, стр. 74-80	Буадзе Е.Р.		
131	Знаменская Е.П.	Конфигурация Дезарга в архитектурном и дизайн-проектировании	Вестник МГСУ	2014.- №9. - С.154-160	Иващенко А.В.		
132	Данилина Н.В.	Особенности формирования системы перехватывающих парковок в агломерациях	Интернет-вестник ВолГАСУ	2014.- №2. - С.			