

Строительные материалы и технологии: современные строительные материалы и технологии, развитие нанотехнологий в производстве строительных материалов

№	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	Иноземцев А.С.	Структурообразование и свойства конструкционных высокопрочных легких бетонов с применением наномодификатора BisNanoActivus	Строительные материалы	1-2, С.33-37	Королев Е.В.		
2	Королев Е.В.	Технология синтеза и свойства наноразмерных гидросиликатов бария для модифицирования минеральных композиционных материалов	Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века	№3 (182), С.28-31	Гришина А.Н.		
3	Иноземцев А.С.	Динамика развития высокопрочных лёгких бетонов. Анализ мировых достижений	Международный научно-исследовательский журнал Research Journal of International Studies	№ 12-1 (19), С.87-94.	Королев Е.В.		
4	Иноземцев С.С.	Выбор минерального носителя наноразмерной добавки для асфальтобетона	Вестник МГСУ	№ 3, С. 158-167	Королев Е.В.		
5	Баженов Ю.М.	Конструирование структур современных бетонов: определяющие принципы и технологические платформы	Строительные материалы	2014.- №3. - С. 6-14		Чернышов Е.М., Коротких Д.Н.	
6	Бруяко М.Г.	Variable Density Cellular Concrete	Advanced Materials Research	V. 860-863, pp.1323-1326	Григорьева Л.С., Кравцова Д.В.		
7	Бурьянов А.Ф.	Gelation in Three-Phase Disperse Systems	Advanced Materials Research	V. 860-863, pp.1306-1309	Белов В.В., Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б., Розовская Т.А.		
8	Бурьянов А.Ф.	Structuring in Systems on the Basis of Calcium Sulfate Dihydrate	Applied Mechanics and Materials	V. 467, pp.91-96	Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б.		
9	Бурьянов А.Ф.	Composition on the Basis of Fluorineanhydrite and Expanded Polystyrene for the Thermal Protection	Advanced Materials Research	V. 864-867, pp.631-635	Яковлев Г., Первушин Г., Маева И., Семенов В.С.		

10	Бурьянов А.Ф.	Модифицированные гипсовые материалы конденсационного твердения	Строительные материалы	№1. - С. 42-45		Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б., Яковлев Г.И.	
11	Жабин Д.В.	Foam Concrete through Electric Technology	Advanced Materials Research	V. 860-863, pp.1189-1192	Соков В.Н., Землянушинов Д.Ю.		
12	Жадановский Б.В.	Pressure Method of Concreting Piles	Advanced Materials Research	V. 838-841,	Синенко С.А.		
13	Жуков А.Д.	Thermal Treatment of the Mineral Wool Mat	Advanced Materials Research	V. 838-841, pp.196-202	Зеленщиков Д.Б., Химич А.О., Смирнова Т.В.		
14	Ляпидевская О.Б.	Фотокаталитический бетон для дорожного строительства	Вестник МГСУ	№ 2, с. 125-131	Фрайнт М.А.		
15	Попова М.Н.	Повышение эксплуатационных свойств пластифицированных гидротехнических мелкозернистых бетонов. Подбор оптимального состава	Известия Южного федерального университета. Технические науки	№ 1 (150). С. 195-201.	Алексашин С.В., Булгаков Б.И.		
16	Сандуляк А.А.	Applied Model of Magnetization of a Granulated Material	Advanced Materials Research	V. 467, pp.631-634	Сандуляк А.В., Орешкин Д.В., Попова М.Н.		
17	Сандуляк А.А.	Магнитоконтроль ферропримесей полевого шпата: оценка фактора попутного вовлечения частиц	Строительные материалы	2014.- №3. - С. 107-111	Ершова В.А., Сандуляк А.В., Сандуляк Д.А.		
18	Сандуляк А.А.	Особенности массово-операционной характеристики магнитоконтроля ферропримесей полевого шпата	Техника и технология силикатов	2014.- №1. - С. 16-21	Ершова В.А.	Сандуляк А.В., Снедков А.Б., Сандуляк Д.А.	
19	Семенов В.С.	Light-Weight Masonry Mortar with Hollow Glass Microspheres for Winter Conditions	Applied Mechanics and Materials	V. 467, pp.247-252	Орешкин Д.В., Розовская Т.А.		
20	Семенов В.С.	Properties of the Dry Masonry Mixtures with Hollow Ceramics Microspheres	Advanced Materials Research	V. 860-863, pp.1244-1247	Орешкин Д.В., Розовская Т.А.		
21	Соловьев В.Г.	Особенности производства сталефибробетонных изделий и конструкций	Строительные материалы	2014.- №3. - С. 18-21	Бурьянов А.Ф., Елсуфьева М.С.		
22	Степанова В.Ф.	Производство и применение композитных материалов, изделий и конструкций в строительном комплексе	Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века	№ 2, (181)			

23	Тамразян А.Г.	Reduce the Impact of Dynamic Strength of Concrete under Fire Conditions on Bearing Capacity of Reinforced Concrete Columns	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 475-476, pp.1563-1566			
24	Тамразян А.Г.	Searching Method of Optimization of Bending Reinforced Concrete Slabs with Simultaneous Assessment of Criterion Function and the Boundary Conditions	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 467, pp.404-409	Филимонова Е.А.		
25	Трекин Н.Н.	Арматурная сталь марки 20Г2СФБА класса АН600С с повышенными эксплуатационными свойствами для сейсмического строительства	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений	№1. - С. 45-48	Кодыш Э.Н., Соседов К.Е.		
26	Ушков В.А.	Влияние пластификаторов на пожарную опасность полимерных строительных материалов	Строительные материалы	2014.- №3. - С.96-101	Невзоров Д.И., Булгаков Б.И.,	Лалаян В.М.	
27	Фаликман В.Р.	Фотокаталитические цементные композиты, содержащие мезопористые наночастицы диоксида титана	Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет журнал	2014. - №1. - С. 14-26			
28	Фаликман В.Р.	III Всероссийская конференция по бетону и железобетону	Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет журнал	2014. - №1. - С. 30-37			
29	Харченко И.Я.	Строительно-технологические особенности применения струйной цементации грунтов при устройстве противofiltrационных завес	Жилищное строительство	2014.- №3. - С. 26-30		Богомолова О.В.	
30	Самченко С.В.	Сульфалоомоферритные цементы, свойства и применение	Бетон и железобетон	№2, С.18-21			
31	Соков В.Н.	Модифицированный метод самоуплотняющихся масс на основе выгорающей добавки растительного происхождения	Новые огнеупоры	№ 3, 2014 г., стр.60-61	Сокова С.Д., Солнцев А.А.		
32	Подгорнов Н.И.	Математическая формулировка задачи определения температуры бетона при термообработке в гелиокамерах типа «горячего ящика»	Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования	Номер: 1 Год: 2014 Страницы: 131-135	Коротеев Д.Д		
33	Кляченкова О.А.	Изучение токсичности боразотных модификаторов поверхности древесины	Вестник МГСУ	№6, с.87-98	Степина И.В.		

34	Самченко С.В.	Анализ структурно-фазового состояния моноалюмината кальция	Инженерно-строительный журнал	2014. - №3(47). - С.56-62		Абзаев Ю.А., Саркисов Ю.С., Кузнецова Т.В., Клопотов А.А., Клопотов В.Д., Афанасьев Л.А.	
35	Кустикова Ю.О.	Теоретические исследования активации поверхности базальтопластиковой арматуры на основе полимерных составляющих	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	№1 2014, стр.110-112			
36	Самченко С.В.	Сульфалоомоферритные цементы, их свойства и применение	Бетон и железобетон	№1 (10) 2014 г., стр.18-21			
37	Соков В.Н.	Термостойкий корундовый бетон, армированный волокнами оксида алюминия, синтезируемыми в матрице при обжиге. Часть 3. Термостойкость высокотемпературных материалов и пути ее повышения.	Новые огнеупоры	2014, № 7, стр. 49-52	Сокова С.Д.		
38	Берлинова М.Н.	Оценка влияния деструктивных процессов на длительную прочность бетона	Промышленное и гражданское строительство	№ 6, 2014, стр.10-13	Бобров В.В.		
39	Зерцалов М.Г.	Экспериментальное определение характеристик трещиностойкости фибробетона	Вестник МГСУ	№ 5. С. 91-99		Хотеев Е.А.	
40	Корольченко Д.А.	Лабораторная методика определения изолирующих свойств пены на поверхности гептана	Пожаровзрывобезопасность	2014.- №4. - С. 24-32	Шароварников А.Ф., Дегаев Е.Н.		
41	Семенов В.С.	Облегченные тампонажные растворы с противоморозными добавками для условий многолетнемерзлых пород	Нефтяное хозяйство	2014.- №4. - С.42-45	Орешкин Д.В., Розовская Т.А.		
42	Сандуляк А.А.	Магнитное силовое воздействие на феррочастицы в рабочей зоне сепаратора: сравнение с моделью для «точечной» частицы	Тяжелое машиностроение	2014. №4-5. С. 57-61	Ершова В.А.	Сандуляк А.В.	
43	Аскадский А.А.	The Influence of the Degree of Crystallinity on the Glass Transition Temperature of Polymers	Advanced Materials Research	2014, V. 864-867, pp.751-754	Попова М.Н., Мацевич Т.А.	Курская Е.	
44	Аскадский А.А.	The Influence of the Degree of Crystallinity on the Elasticity Modulus of Polymers	Advanced Materials Research	2014, V. 864-867, pp.640-643	Попова М.Н., Мацевич Т.А.	Афанасьев Е.	

45	Соков В.Н.	Комплексный парогидро теплоизоляционный материал	Интернет-вестник ВолгГАСУ	2014, №2, С.	Бегляров А.Э., Солнцев А.А., Журавлева А.А., Журбин А.С.		
46	Бруяко М.Г.	Влияние плазматической обработки воды затворения на свойства строительных растворов	Промышленное и гражданское строительство	2014, №4, стр. 45-47	Кравцова Д.В., Ушков В.А., Юрченко В.В.		
47	Попова М.Н.	Модификация цементных вяжущих поливинилацетатной дисперсией	Промышленное и гражданское строительство	2014, №5, С.		Мусафирова Г.Я., Мусафиров Э.В., Адашкевич А.В.	
48	Григорьева Л.С.	Highly filled building materials reduced Flammability	Advanced Materials Research	2014, V. 941-944, pp.821-824	Бруяко М.Г.		
49	Соков В.Н.	Термостойкий корундовый бетон, армированный волокнами оксида алюминия, синтезируемыми в матрице при обжиге. Часть 1. Термостойкость высокотемпературных материалов и пути ее повышения	Новые огнеупоры	2014, №5, С. 37-40	Сокова С. Д.		
50	Аскадский А.А.	Структура и свойства нанокompозитов на основе отвержденной циклоалифатической эпоксидной смолы	Высокомолекулярные соединения	2014, №3, С. 304-315		Афанасьев Е. С., Петунова М. Д., Барабанов А. И., Голенева Л. М., Кондрашенко В. И., Филиппова О. Е.	
51	Аскадский А.А.	Влияние длительного изотермического старения на предельные механические и релаксационные свойства материалов из стеклонеполненного ПА-6	Высокомолекулярные соединения	2014, №3, С. 340-345	Мацевич Т.А.	Саморядов А. В., Кондрашенко В. И.	
52	Алексашин С.В.	Повышение эксплуатационных свойств пластифицированных гидротехнических мелкозернистых бетонов . Подбор оптимального состава	Известия Южного федерального университета. Технические науки	2014.- №1. - С. 195-201	Булгаков Б.И., Попова М.Н.		
53	Коровяков В.Ф.	Строительные материалы для защиты объектов от воздействия электромагнитных излучений	Промышленное и гражданское строительство	2014, №5, стр.		Горкавенко В.В. Колпаков Н.Г., Гульбин В.Н.	

54	Харченко И.Я.	Карбонатные цементы низкой водопотребности - зеоеная альтернатива цементной индустрии России	Строительные материалы	2014, №5, стр. 76-82		Хозин В.Г., Хохряков О.В., Сибгатуллин И.Р., Гиззатуллин А.Р.	
55	Бурьянов А.Ф.	Микроструктура гипсового вяжущего повышенной водостойкости	Строительные материалы	2014, №5, стр. 72-75	Козлов Н.В., Панченко А.И., Соловьев В.Г.		
56	Туснина В.М.	A Joint of Ceramic Granite Mount by Threaded Anchor Studs in a Suspended Ventilated Facade	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 578-579, pp.615-618	Туснина О.А., Емельянов Д.А.		
57	Пашкевич С.А.	Pore Structure Formation of Modified Cement Systems, Hardening over the Temperature Range from +22°C to -10°C	Applied Mechanics and Materials	Vols. 584-586 (2014) pp 1659-1664	Пустовгар А.П., Адамцевич А.О., Еремин А.В		
58	Первов А.Г.	Удаление карбоната кальция из концентрата обратноосмотических установок путем кристаллизации на заправке	Водоснабжение и санитарная техника	2014, № 5, с. 29-40	Андрианов А. П., Горбунова Т. П.	Спицов Д. В., Юрчевский Е. Б.	
59	Орешкин Д.В.	Исследование структуры газобетона для жилищного строительства Вьетнама	Научно-технический Вестник Поволжья	2014. - №3. - С.169-172	Нгуен Тхань Туан		Нгуен Тхань Туан
60	Мацеевич Т.А.	The dependence of the modulus of elasticity on the concentration of plasticizer	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 584-586, pp.1709-1713	Попова М.Н., Аскадский А.А.	Кондрашенко В. И.	
61	Мацеевич Т.А.	The dependence of the setting temperature on the concentration of plasticizer	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 584-586, pp.1714-1717	Попова М.Н., Аскадский А.А.	Кондрашенко В. И.	
62	Жуков А.Д.	Композиционные материалы с регулируемой пористостью	Промышленное и гражданское строительство	2014, №6, стр. 58-61		Бессонов И.В., Сапелин А.Н., Мустафаев Р.М.	
63	Бурьянов А.Ф.	Водостойкие гипсовые материалы, модифицированные цементом, микрокремнеземом и наноструктурами	Строительные материалы	2014, №6, стр. 35-37		Гордина А.Ф., Полянских И.С., Токарев Ю.В., Сеньков С.А.	
64	Доценко А.И.	Оперативный контроль температуры асфальтобетонной смеси после ее транспортировки	Механизация строительства	2014, № 7 (814), с.49-53	Соколов А.А.		
65	Римшин В.И.	Vibrocreep of concrete with a nonuniform stress state	Life science journal	2014, №11, с.278-280	Ларионов Е.А., Ерофеев В.Т., Курбатов В.Л.		

66	Пашкевич С.А.	Влияние некоторых полиэтиленоксидов на физико-механические свойства штукатурных растворов, твердеющих при пониженной положительной и малой отрицательной температуре	научно-технический Вестник Поволжья	2014. - №3. - с.191-194	Пустовгар А.П., Адамцевич А.О., Еремин А.В., Адамцевич А.О., Гребенщиков Ф.А.		
67	Гришина А.Н.	Статистическое моделирование как метод выявления коррозии цементных композитов	Вестник МГСУ	2014. - № 4, С. 87-97	Земляков А.Н., Королев Е.В., Смирнов В.А., Охотникова К.Ю.		
68	Королев Е.В.	Нанокompозиты на основе реактопластов: структурообразование на межфазной границе	нанотехнологии в строительстве: научный Интернет журнал	2014, Т. 6, № 3, С. 13-28	Смирнов В.А., Балакирв И.А.		
69	Королев Е.В.	Оценка концентрации первичных наноматериалов для модифицирования строительных композитов	Строительные материалы	2014, № 6, С.31-34			
70	Пашкевич С.А.	PEG Molecular Weight Effects on Physical and Mechanical Properties of ETICS Plaster, Hardening at Lowered Positive and Small Negative Temperatures	Advanced Materials Research	2014, Vols. 1004-1005 (2014) pp 1482-1485	Пустовгар А.П., Еремин А., Адамцевич А.О., Нефедов С.		
71	Пустовгар А.П.	Comparison of the effectiveness of fine mineral fillers in cement-based tile adhesives	Advanced Materials Research	2014, Vols. 1004-1005 (2014) pp 1496-1502	Журавлев А., Нефедов С., Иванова И., Адамцевич А.О., Есенов А., Медведев В.		
72	Бурьянов А.Ф.	Гипсовые вяжущее из $\alpha$ -CASO <sub>4</sub> .0,5H <sub>2</sub> O - отхода производства экстракционной фосфорной кислоты	Строительные материалы	2014, №7, С. 4-8		Гриневич А.В., Киселев А.А., Кузнецов Е.М., Ряшко А.И.	
73	Бурьянов А.Ф.	Композиционное ангидритшлаковок вяжущее центробежно-ударного измельчения	Строительные материалы	2014, №7, С. 16-18		Гаркави М.С., Артамонов А.В., Колодяжная Е.В.	
74	Бурьянов А.Ф.	Самоармированные гипсовые композиты	Строительные материалы	2014, №7, С. 19-21		Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б., Фишер Х.Б., Петропавловский К.С.	

75	Бурьянов А.Ф.	The Pressed Products on the Basis of Gypsum	Advanced Materials Research	2014, V. 941-944, pp.1882-1884		Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б.	
76	Жуков А.Д.	Моделирование свойств высокопористых материалов комбинированной структуры	Промышленное и гражданское строительство	2014, №7, С. 39-42		Наумова Н.В., Мустафаев Р.М., Майорова Н.А.	
77	Кустикова Ю.О.	Практические рекомендации и технико-экономическое обоснование применения композитной арматуры в железобетонных конструкциях зданий и сооружений	Жилищное строительство	2014, №7, стр.14-19	Римшин В.И., Шубин Л.И.		
78	Давидюк А.А.	Оценка влияния теплопроводных включений на приведенное сопротивление теплопередаче наружных многослойных стен на основе легких бетонов на стекловидных заполнителях	Жилищное строительство	2014, № 7, стр.24-28			
79	Король Е.А.	Технология возведения многослойных монолитных наружных стен с теплоизоляционным слоем из бетона низкой теплопроводности	Жилищное строительство	2014, №7, стр. 32-36	Харькин Ю.А.		
80	Трескина Г.Е.	Научно-методические основы оценки качества бетонных смесей при сертификации	Казанская наука	2014, №7, с.63	Васадзе С.Т.		
81	Ружицкая О.А.	Микробиологическая специфика системы удаления фосфатов с помощью армированного загрузочного материала	Вестник МГСУ	2014, №4, с. 135-141			
82	Кузнецов И.П.	Повышение эффективности использования горно-транспортного и технологического оборудования предприятий цветной металлургии на увлажненных липких материалах	Строительные материалы	2014, №1-2, с.85-87	Новикова Т.Н., Кузнецов В.Г., Кочетов Е.В.		
83	Мацевич Т.А.	Влияние размера дисперсных частиц на модуль упругости смесей полимеров	Вестник МГСУ	2014, №8, с.73-90	Попова М.Н., Володина А.Е., Аскадский А.А.		
84	Панфилова М.И.	Новые решения в области разработки тампонажных растворов	Вестник гражданских инженеров	№3, с.149-153	Фомина М.В.	Зубрев Н.И., Фастов С.А.	

85	Мацевич Т.А.	Релаксационные свойства композиционного материала на основе полипропилена, содержащего асбест в качестве наполнителя	Пластические массы	№5-6, с.50-53	Попова М.Н., Казанцева В.В., Коврига О.В., Аскадский А.А.		
86	Пустовгар А.П.	Анализ тепловыделения гидратации цемента в серпентинитовом бетоне	научно-технический Вестник Поволжья	2014. № 4. С. 179-181	Лавданский П.А., Есенов А.В., Адамцевич А.О., Веденин А.Д.		
87	Иванова И.С.	Особенности сухих смесей для цементирования нефтегазовых скважин	Нефтегазовое дело (электронный научный журнал)	2014. №4. С.18-35	Пустовгар А.П., Ганиев С.Р.		
88	Королев Е.В.	Химический состав наномодифицированного композиционного вяжущего с применением нано- и микроразмерных гидросиликатов бария	Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет журнал	2014. - № 4. - С.90-103	Гришина А.Н.	Сатюков А.Б.	
89	Густов Ю.И.	Исследование механических свойств и структуры металлов реставрируемых строительных объектов	Вестник МГСУ		Пятницкий А.А., Махов И.		
90	Жабин Д.В.	Инновационный способ создания пенобетона	Научно-технический Вестник Поволжья	2014, №4, с. 96-99	Соков В.Н.		
91	Землянушнов Д.Ю.	Использование тонкодисперсных отходов обработки мрамора в технологии облицовочной керамики	Научно-технический Вестник Поволжья	2014, №4, с. 111-114	Соков В.Н., Орешкин Д.В.		
92	Потапов А.Д.	Стеклокристаллический ячеистый материал на основе дисперсного стекла	Вестник МГСУ	2014, № 7, с. 85-92		Вайсман Я.И., Кетов П.А.	
93	Землянушнов Д.Ю.	Эколого-экономические аспекты применения тонкодисперсных отходов мрамора в производстве облицовочных керамических материалов	Вестник МГСУ	2014, № 8, с. 118-126	Соков В.Н., Орешкин Д.В.		
94	Анискин Н.А.	Прогноз трещинообразования бетонных массивных плотин при возведении в суровых климатических условиях	Вестник МГСУ	2014, № 8, с. 165-178			Нгуен Хоанг
95	Орешкин Д.В.	Технические свойства автоклавного и неавтоклавного газобетона	Вестник Иркутского государственного технического университета	2014, № 8, с. 100-103			Нгуен Тхань Туан
96	Рассказов Л.Н.	К прочности глиноцементобетона	Гидротехническое строительство	2014, №8, с. 26 - 28	Радзинский А.В., Санинов М.П.		

97	Рассказов Л.Н.	Прочность и деформативность глиноцементобетона в сложном напряженном состоянии	Гидротехническое строительство	2014, №8, с. 29 - 33	Радзинский А.В., Саинов М.П.		
98	Кустикова Ю.О.	Композиционные материалы для усиления железобетонных конструкций	Научное обозрение	2014, №7, стр. 130-134			
99	Берлинов М.В.	Критерий прочности бетона в условиях трехосного напряженного состояния при динамических воздействиях	Научное обозрение	2014, №7, стр. 197-201	Макаренков Е.А.		
100	Боровских А.В.	Возможности использования высокопрочной арматуры в сжатых конструкциях	Научное обозрение	2014, №7, стр. 197-201	Резванова Н.К.		
101	Комиссаров С.В.	Способы и средства для измерения температуры бетона в построечных условиях. Состояние и перспективы	Научное обозрение	2014, №7, стр. 99-103			
102	Соков В.Н.	Термостойкий корундовый бетон, армированный волокнами оксида алюминия, синтезируемыми в матрице при обжиге. ЧАСТЬ 4	Новые огнеупоры	2014, №8, стр. 43-45	Сокова С.Д.		
103	Тамразян А.Г.	Бетон и железобетон: проблемы и перспективы	Промышленное и гражданское строительство	2014.- №8. - С. 30-33			
104	Славин А.М.	The Value of Influence of Vibrations of the Chemical Composition of Technogenic Waste on Properties of Pigments	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 651-653, pp.	Орлова А.М.		
105	Ткач Е.В.	Исследование пористости цементного камня, модифицированного комплексными органоминеральными модификаторами	Фундаментальные исследования	2014.- №8-3. - С.590-595	Соловьев В.И., Серова Р.Ф., Ткач С.А., Тоимбаева Б.М., Сейдинова Г.А.		
106	Семенов В.С.	Истинная площадь разрушения облегченных тампонажных материалов при равновесных испытаниях	Известия КазГАСУ	2014.- №3. - С.127-132	Орешкин Д.В., Первушин Г.Н., Королев Е.В.		
107	Григорьева Л.С.	Система LA(CCL3COO)3 LA(CLO4)3 H2O при 25°C	Журнал неорганической химии	2014, №8, С. 1081			
108	Ушков В.А.	Древесно-полимерные композиты - эффективные отделочные строительные материалы	Промышленное и гражданское строительство	2014, №8, С. 82-85	Семочкин А.Ю., Семочкин Ю.А., Невзоров Д.И.		
109	Аскадский А.А.	A method for prediction of water permeability through polymers	Advanced Materials Research	2014, V. 1033-1034, pp. 939-947	Попова М.Н., Кондрашенко В. И., Афанасьев Е.С.		

110	Аскадский А.А.	Calculation method for predicting polymer compatibility. Estimation of microphase compositions from glass transition temperatures	Advanced Materials Research	2014, V. 1033-1034, pp. 948-953	Попова М.Н., Мацеевич Т.А., Кондрашенко В. И.		
111	Ушков В.А.	Plasma Processing in Industry of Building Materials	Advanced Materials Research	2014, V. 1040, pp. 730-734	Бруяко М.Г., Кравцова Д.В., Глухоедов В.А., Смирнов В.А.		
112	Соков В.Н.	Термостойкий корундовый бетон, армированный волокнами оксида алюминия, синтезируемыми в матрице при обжиге. Часть 2. Теоретические предпосылки повышения термостойкости огнеупорных бетонов, дисперсно армированных волокон	Новые огнеупоры	2014, №6, С. 25-28	Соков В.В.		
113	Бурьянов А.Ф.	Применение расширяющихся добавок в сталефибробетоне	Строительные материалы	2014, №8, С. 60-63	Елсуфьева М.С., Соловьев В.Г.		
114	Алимов Л.А.	Самоуплотняющиеся бетоны с наномодификаторами на основе техногенных отходов	Промышленное и гражданское строительство	2014, №8, С. 86-88	Булдыжов А.А.		
115	Самченко С.В.	Стабилизация дисперсий углеродных нанотрубок при ультразвуковой обработке	Техника и технология силикатов	2014, №3, С. 14-18	Земскова О.В., Козлова И.В.		
116	Бурьянов А.Ф.	Пеногипсовые материалы на основе протеинового пенообразователя UFAPOR	Интернет-вестник ВолГАСУ	2014, №2, С.	Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б., Петропавловский К. С.		
117	Земскова О.В.	Биохимические аспекты стероидной резистентности при аутоиммунной пузырчатке	Российский журнал кожных и венерических болезней	№3, Том 17 №3, С.25-31	Духанин А.С., Теплюк Н.П., Лепехова А.А.		
118	Гришина А.Н.	Раннее структурообразование цементного камня модифицированного наноразмерными гидросиликатами бария	Научное обозрение	№ 7. С.134-139	Сатюков А.Б., Королев Е.В.		
119	Иноземцев А.С.	Technical And Economical Efficiency of Application of Nanomodified High-Strength Lightweight Concretes	Advanced Materials Research	Vol.: HTRA, p. 80-86	Королев Е.В.		
120	Королев Е.В.	Structure formation of sulfur-based composite: the model	Advanced Materials Research	Vol.: HTRA, p. 592-596	Киселев Д.Г., Смирнов В.А.		
121	Гладких В.А.	Modeling of the sulfur-bituminous concrete mix compaction	Advanced Materials Research	Vol.: HTRA, p. 525-529	Королев Е.В., Смирнов В.А.		

122	Иноземцев С.С.	Mineral carriers for nanoscale additives in bituminous concrete	Advanced Materials Research	Vol.: HTRA, p. 80-86	Королев Е.В.		
123	Гришина А.Н.	Products of reaction between barium chloride and sodium hydrosilicates: examination of composition	Advanced Materials Research	Vol.: HTRA, p.347-351	Королев Е.В., Сатюков А.Б.		
124	Гришина А.Н.	Radiation-protective composite binder extended with barium hydrosilicates	Advanced Materials Research	Vol.: HTRA, p. 351-356	Королев Е.В., Сатюков А.Б.		
125	Гладких В.А.	Suppressing the hydrogen sulfide and sulfur dioxide emission from sulfur-bituminous concrete	Advanced Materials Research	Vol.: HTRA, p. 387-393	Королев Е.В.		
126	Мацеевич Т.А.	Влияние пластификации на модуль упругости стеклообразных полимеров	Интернет-вестник ВолгГАСУ	№2(33)	Аскадский А. А., Попова М. Н., Соловьева Е. В., Коврига О. В.		
127	Панфилова М. И.	Модифицированные композиционные системы	Интернет-вестник ВолгГАСУ	№2(33)	Зубрев Н. И., Фомина М.В.		
128	Устинова Ю. В.	Солевая коррозия строительных конструкций	Интернет-вестник ВолгГАСУ	№2(33)	Никифорова Т.П.		
129	Прожега М.В.	Исследование трибологических свойств пиролитических карбидохромовых покрытий	Известия вузов. Порошковая металлургия и функциональные покрытия	№2, с.50-54		Васин В.А., Сомов О.В.	
130	Прожега М.В.	Экспериментальное исследование эрозионно-коррозионного изнашивания материалов	Трение и износ	т.35, №2, с.207-214		Татусь Н.А., Самсонов С.В., Колужный О.Ю., Смирнов Н.Н.	
131	Бурьянов А.Ф.	Эффективные гипсовые композиты негидратационного твердения на основе техногенного и природного сырья	Интернет-вестник ВолгГАСУ	2014, №2, С.	Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б.		
132	Орешкин Д.В.	Подбор и оптимизация состава неавтоклавнога газобетона для условий Вьетнама	Интернет-вестник ВолгГАСУ	2014.- №2. - С.			Нгуен Тхань Туан
133	Олейник П.П.	Организация системы управления переработкой строительных отходов	Интернет-вестник ВолгГАСУ	2014.- №2. - С.	Григорьева Л.С.		