

Комплексная безопасность в строительстве: комплексная безопасность объектов и строительных систем,
экологическая безопасность строительства и урбанизированных территорий

№	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	Доронин Ф.Л.	Реакция конструкции здания с оконным длоком на взрывное воздействие на основе решения уравнения динамики	Вестник МГСУ	№ 1. С. 33-40	Труханова Л.Н., Фомина М.В.		
2	Алёшина Т.А.	Причины возгораний на свалках ТБО	Вестник МГСУ	№1, с. 119 - 124			
3	Рымаров А.Г.	Мониторинг параметров микроклимата и концентраций вредных примесей в помещениях здания	Приволжский научный журнал	2014, №1, с.61-63			
4	Максименко Ю.Л.	Управление промышленными отходами в условиях рыночной экономики	Экология производства	2014, №2, с.84-87	Макееенко П.А., Кучкаров З.А.		
5	Домарова Е.В.	Оценка устойчивости к прогрессирующему разрушению монолитных железобетонных каркасных зданий с отдельными усиленными этажами	Вестник МГСУ	№ 2, с. 22-29			
6	Еремин К.И.	Моделирование развития усталостных повреждений в подкраново-подстропильных фермах	Вестник МГСУ	№ 2, с. 30-39	Шульга С.Н.		
7	Коргин А.В.	Применение метода конечных элементов при расчете на малоцикловую усталость элементов конструкции неподвижной опоры трубопроводов для участков надземной прокладки нефтепровода "Заполярье-НПС "ПУР-ПЕ""	Вестник МГСУ	№ 2, с. 47-57		Суриков В.И., Бондаренко В.В., Зотов М.Ю., Богач А.А.	
8	Корольченко Д.А.	Fighting Fires of Carbon Dioxide in the Closed Buildings	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 475-476, pp.1344-1350	Шароварников А.Ф.		
9	Корольченко Д.А.	Влияние длительного теплового воздействия на пожаробезопасность полимерных материалов	Пожаровзрывобезопасность	Т. 23. № 1. С. 62-67.	Шароварников А.Ф.		

10	Попов А.В.	Ecological Optimization of the Architectural Environment of Higher Education Institutions in Moscow - The Use of Phyto-Metal Structures	Advanced Materials Research	V. 869-870, pp.162-166			
11	Омельянюк Г.Г.	Международный опыт и перспективы развития судебно-экспертных сетей, связанных с расследованием преступлений против дикой флоры и фауны	Теория и практика судебной экспертизы	№1 (33), С.102-107		Бекжаев Ж.Л., Гулевская В.В., Хазиев Ш.Н.	
12	Арефьева Е.В.	Применение элементов техноценологического подхода к оценке состояния объектов при длительном подтоплении застроенных территорий	Научные и образовательные проблемы гражданской защиты	2014, 1(20), С.34-41			
13	Самченко С.В.	Брикетирование отходов минераловатного производства с использованием глиноземистых цементов	Техника и технология силикатов	№2, 2014, 19-23		Алпацкий Д.Г., Алпацкая Е.И.	
14	Труханова Л.Н.	Реакция конструкции здания с оконным блоком на взрывное воздействие на основе решения уравнения динамики	Вестник МГСУ	№1, с.33-39	Доронин Ф.Л., Фомина М.В.		
15	Мкртычев О.В.	Расчет многоэтажного здания на интенсивное землетрясение с учетом возможного разжижения грунтов основания	Вестник МГСУ	№5, с. 63-69	Бусалова М.С.		
16	Мигаль Р.Е.	Резервы и экспозиция конструктивной безопасности зданий, эксплуатирующихся в агрессивной среде	Строительство и реконструкция	№1, 2014, стр. 3-10		Бондаренко В.М., Ягупов Б.А.	
17	Тамразян А.Г.	Бетон и железобетон-взгляд в будущее	Вестник МГСУ	2014.- №4. - С. 181-189			
18	Корольченко Д.А.	Оценка флегматизирующих концентраций газовых огнетушащих составов	Пожаровзрывобезопасность	2014.- №1. - С. 62-67	Шароварников А.Ф.		
19	Корольченко Д.А.	Тушение пожаров инертными газами в модели помещения с проемами	Пожаровзрывобезопасность	2014.- №2. - С. 65-70	Шароварников А.Ф.		
20	Брюхань Ф.Ф.	Tornado Regime at the Belarus NPP and the Threshold Probability of tornado Danger	Atomic Energy	2014. Vol. 115. No. 5. PP. 346-350.	Потапов А.Д.		

21	Ройтман В.М.	Необходимость технического регулирования огнестойкости зданий с учетом возможности комбинированных особых воздействий с участием пожара	Пожарная безопасность	2014, № 1, с.86-93.	Голованов В.И.		
22	Трушкин Д.В.	Проблемы классификации строительных материалов по пожарной опасности. Часть 2. Сравнительный анализ экспериментальных методов по оценке пожарной опасности строительных материалов, принятых в России и странах Евросоюза. Определение горючести строительных материалов	Пожаровзрывобезопасность	2014.- №4. - С. 24-32			
23	Парфёненко А.П.	О моделировании эвакуации и динамики опасных факторов пожара в целях нормирования эвакуационных путей	Технологии техносферной безопасности	2014, №1	Холщевников В.В.		
24	Корольченко Д.А.	Тушение горючих жидкостей высококипящими хладагентами	Пожаровзрывобезопасность	2014.- №5. - С.67-71	Шароварников А.Ф.		
25	Корольченко Д.А.	Определение параметров, влияющих на время выброса нефтепродуктов при горении в резервуаре	Пожаровзрывобезопасность	2014.- №3. - С.76-81	Шароварников А.Ф.		
26	Величко Е.Г.	Вопросы охраны окружающей среды и здоровья человека в процессе обращения строительных материалов	Строительные материалы	2014.- №5. - С.99		Цховребов Э.С.	
27	Сандуляк А.А.	Повышение точности магнитоконтроля ферропримесей золотходов (как альтернативного сырья) в условиях вынужденного суспендирования пробы	Огнеупоры и техническая керамика	2014. №4/5 С. 55-57	Ершова В.А.	Сандуляк А.В.	
28	Ушков В.А.	Пожарная опасность резольных пенофенопластов и жестких пенополиуретанов	Промышленное и гражданское строительство	2014, №5, С.	Славин А.М., Орлова А.М., Сокорева Е.В.		
29	Еремин К.И.	Сценарии прогрессирующего обрушения неразрезных подкраново-подстропильных ферм с накопленными усталостными повреждениями	Промышленное и гражданское строительство	2014. - №5.	Шульга С.Н.		
30	Волков А.А.	Обеспечение устойчивости объектов жизнеобеспечения в условиях возникновения чрезвычайной ситуации	Вестник МГСУ	2014. No 4. С. 107—115.	Шилова Л.А.		

31	Мишланова М.Ю.	Экологические факторы как метаинфраструктура ценности недвижимости: междисциплинарный подход	Экономика и предпринимательство	2014. - №5. - С. 692-697			
32	Нежникова Е.В.	Создание комплексной системы менеджмента качества, охраны окружающей среды, охраны здоровья и безопасности труда в организации строительной отрасли	Экономика и предпринимательство	2014. - №5. - С. 682-686			
33	Хлыстунов М.С.	Исследование адекватности цифровых технологий мониторинга безопасности объектов техносферы.	Безопасность в техносфере	2014, №2, С.14-17	Подувальцев В.В., Могилюк Ж.Г.		
34	Гагарин В.Г.	О достоверности компьютерных прогнозов при определении ветровых воздействий на здания и комплексы	Жилищное строительство	пока нет в базе		Гувернюк С.В., Кубенин А.С.	
35	Алмазов В.О.	Особенности поведения тяжелых бетонов в условиях Арктики	Труды Российского Государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина	2014,- №1,- С.48-56	Амирасланов З.А.		
36	Теличенко В.И.	Задачи строительной отрасли по кадровому обеспечению экологической безопасности строительства и устойчивому развитию территорий	Промышленное и гражданское строительство	2014.- №6. - С.44-51	Слесарев М.Ю.		
37	Смирнов В.А.	Application of Energy Method for Determining Loss Factor in Dynamic Systems with Hysteretic Damping	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 580-583, pp.2978-2982	Мондрус В.Л.		
38	Мкртычев О.В.	Проблема построения спектров с заданной обеспеченностью при расчете за землетрясения	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	2014, Volume 10, Issue 2, pp. 102-104	Андреева П.И.		
39	Прокопьев В.И.	Проблема неопределенности данных цифрового мониторинга динамических перемещений зданий и сооружений	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	2014, Volume 10, Issue 2, pp. 105-110	Хлыстунов М.С., Могилюк Ж.Г.		
40	Корольченко Д.А.	Тушение пламени огнетушителями парашками и аэрозольными составами	Пожаровзрывобезопасность	2014 № 8 с. 63-68	Шароварников А.Ф.		
41	Корольченко Д.А.	Тушение многокомпонентных смесевых топлив фторсинтетическими пенообразователями подслоиным способом	Пожаровзрывобезопасность	2014 №6 с.76-80	Шароварников А.Ф.		

42	Корольченко Д.А.	Основные параметры процесса тушения пламени нефтепродуктов пеной низкой кратности	Пожаровзрывобезопасность	2014 № 7 с.65-73	Шароварников А.Ф.		
43	Хлыстунов М.С.	Достоверность мониторинга векторных динамических процессов	Научное обозрение	2014, №7, с.	Подувальцев В. В., Могилюк Ж. Г.		
44	Могилюк Ж.Г.	Состояние программно-методического обеспечения динамических обследований зданий и сооружений	Научное обозрение	2014, №7, с.	Завалишин С. И., Хлыстунов М.С.		
45	Нежникова Е.В.	Система менеджмента охраны здоровья и безопасности труда как инструмент безопасности работ в строительной отрасли	Вестник МГСУ	2014, № 7, с. 166-173		Аксёнова А.А.	
46	Саргсян С.В.	Расчет воздухообмена методом позонных балансов лаборатории испытаний строительных изделий и конструкций на огнестойкость	Вестник МГСУ	2014, № 8, с. 127-135	Спирин А.Д.		
47	Теличенко В.И.	Обеспечение комплексной безопасности объектов медицинского назначения с источниками ионизирующего излучения	Вестник МГСУ	2014, № 8, с. 136-152		Дорогань И.А.	
48	Комаров А.А.	Взрыв газа на газонакопительной станции в поселке Чагода. Причины и последствия.	Пожаровзрывобезопасность	2014, Том 23, №7, с.	Бузаев Е.В.	Васюков Г.В., Загуменников Р.А.	
49	Евграфова И.М.	К вопросу обоснования корректирования размеров санитарно - защитной зоны	Известия ВУЗов. Строительство	2014, №6, С.111-119	Лаврусевич А.А.		
50	Брюхань А.Ф.	О критериях учета природных воздействий при проектировании объектов использования атомной энергии	Промышленное и гражданское строительство	№ 9	Потапов А.Д.		
51	Брюхань А.Ф.	Grado di accumulo di metalli pesanti in biota come indicatore di inquinamento delle aree paesaggio ad una potenza termica	Italian Science Review	2014. №4. С. 633-635.			
52	Рыбаков А.В.	Оценка степени разрушения конструкций зданий от взрывной нагрузки	Научные и образовательные проблемы гражданской защиты	2014, № 3, с. 35-41	Арефьева Е.В., Матюшкин Д.И.		

53	Яжлев И.К.	Экологические проблемы реорганизации загрязненных городских и производственных территорий и ликвидации накопленного экологического ущерба в крупных российских промышленных центрах	Промышленное и гражданское строительство	2014, №8, стр. 78-81			
54	Прошляков М.Ю.	О применении ручных многофункциональных приборов для мониторинга химической, радиационной и биологической опасности	Мониторинг. Наука и безопасность	2014. № 1 (13). С. 32-37.			
55	Шарипов Ш.Ш.	Влияние собственного веса высотных железобетонных сооружений на их сейсродинамические характеристики	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений	2014.- №4. - С. 49-52			
56	Трушкин Д.В.	Проблемы классификации строительных материалов по пожарной опасности. Часть 2. Сравнительный анализ экспериментальных методов по оценке пожарной опасности строительных материалов, принятых в России и странах Евросоюза. Определение воспламеняемости, дымообразующей способности, способности к распространению пламени по поверхности и токсичности продуктов сгорания строительных материалов	Пожаровзрывобезопасность	2014.- №6. - С.31-37			
57	Баринов С.В.	Новое в нормативном обеспечении комплексных систем безопасности объектов	Технологии техносферной безопасности	2014.- №2(54).С.	Антоненко А.А., Буцынская Т.А., Членов А.Н.		