

Информационные системы в строительстве: Технологии информационных систем в проектировании, строительстве, эксплуатации зданий

№	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	Полянский А.В.	Искусственный интеллект как основа разработки и реализации организационно-технологических решений в строительстве высокоскоростных железных дорог	Механизация строительства	2014. № 1 (835). С. 15-18.			
2	Волков А.А.	Программные продукты для анализа территорий в задачах автоматизации проектирования ветроэлектростанций	Вестник МГСУ	2014. № 3. С. 254—261.	Сукнева Л.В.		Кишке Х.
3	Волков А.А.	General Information Models of Intelligent Building Control Systems: Basic concepts, determination and the reasoning	Advanced Materials Research	Vols. 838-841 (2014) pp 2973-2976			
4	Волков А.А.	General Information Models of Intelligent Building Control Systems Scientific problem and Hypothesis	Advanced Materials Research	Vols. 838-841 (2014) pp 2969-2973			
5	Волков А.А.	Devaluation Modelling for Residential Buildings	Advanced Materials Research	Vols. 860-863 (2014) pp 2864-2867		Муминова С.Р.	
6	Лебедева И.М.	Использование AutoCAD для повышения наглядности организационно-технологического проектирования	Вестник МГСУ	№1. - С. 202-208			
7	Лapidус А.А.	Автоматизированные методы расчета несущих подконструкций вентилируемых фасадов с помощью программного комплекса HILTI PROFIS FACADE	Технология и организация строительного производства	2014.- №1. - С. 18-26		Самсонов А.Д., Рихтер Д.А.	
8	Олейник П.П.	Современные методы моделирования норм продолжительности строительства жилых зданий	Технология и организация строительного производства	2014.- №2. - С. 42-44	Григорьев В.А.		

9	Сорокин М.О.	Практическая реализация принципа непрерывной интеграции на основе свободного программного обеспечения	Научное обозрение	2014.- №4. - С. 231-235			
10	Тельной В.И.	Применение трехмерного моделирования при чтении лекций по начертательной геометрии	Вестник МГСУ	2014. - №5. - С. 176-182		Рычкова А.В.	
11	Кондратьева Т.М.	Автоматизация получения проективнографических чертежей тел Джонсона	Вестник МГСУ	2014.- №6. - С. 179-183		Иващенко А.В.	
12	Полянский А.В.	Адаптация интеллектуальных технологий к решению задач календарно-ресурсного планирования строительства транспортных объектов	Механизация строительства	2014. — № 4. — с. 58-61.			
13	Коников А.И.	Комбинированный метод ранжирования программных продуктов для управления строительством	Вестник Самарского государственного экономического университета	2014. № 112. С. 50-53.			
14	Коденко Е.А.	Проблема выбора модели корпоративной информационной системы для строительной организации	Промышленное и гражданское строительство	2014. № 5. С. 55-58.	Иванов Н.А.		
15	Волков А.А.	Automated calculation of solar electricity systems in Russia as an example of the Moscow region	Applied Mechanics and Materials	Vols.587-589 (2014) pp 338-341	Сукнева Л.В.		
16	Волков А.А.	Modeling the thermal comfort of internal building spaces in hospital	Applied Mechanics and Materials	Vols. 584-586 (2014) pp 753-756	Седов А.В., Чельшков П.Д., Куликова Е.Н.		
17	Волков А.А.	Modeling the thermal comfort of internal building spaces in school	Applied Mechanics and Materials	Vols. 584-586 (2014) pp 761-764	Седов А.В., Чельшков П.Д., Куликова Е.Н.		
18	Волков А.А.	Modeling the thermal comfort of internal building spaces in kindergarten	Applied Mechanics and Materials	Vols. 584-586 (2014) pp 757-760	Седов А.В., Чельшков П.Д., Куликова Е.Н.		
19	Волков А.А.	Using CAD for selecting different ACS engineering systems of buildings and structures in the presence of interference and restrictions	Applied Mechanics and Materials	Vols. 580-583 (2014) pp 3231-3233	Седов А.В., Чельшков П.Д., Дорошенко А.В.		
20	Волков А.А.	Intelligent and complex monitoring in intelligent buildings	Applied Mechanics and Materials	Vols. 580-583 (2014) pp 3204-3207	Латышев К.В.		

21	Шилкина С.В.	The effectiveness of implementing automated ventilation system in premises intended for public using	Applied Mechanics and Materials	Vols. 580-583 (2014) pp 2480-2483	Трусов А.В.		
22	Гинзбург А.В.	Постановка задачи оптимального проектирования стальных конструкций	Вестник МГСУ	2014. № 6. С. 52—62.	Василькин А.А.		
23	Волков А.А.	Components and Guidance for Constructional Rearrangement of Buildings and Structures within Reorganization Cycles	Applied Mechanics and Materials	Vols. 580-583 (2014) , pp. 2281	Vitaliy Chulkov, Ruben Kazaryan, Muhammed Fachratov, Olga Kyzina, Robert Gazarvan.		
24	Полянский А.В.	ВСМ: Интеллектуальный подход	Мир транспорта	2014. № 2 (51). С. 38-44.			
25	Коников А.И.	Multivariate analysis of construction projects	Applied Mechanics and Materials	2014, Vols. 584-586 (2014) pp	Коников Г.А.		
26	Волков А.А.	Cycle reorganization as model of dynamics change and development norm in every living and artificial beings	Applied Mechanics and Materials	2014, Vols. 584-586 (2014) pp 2685-2688	Чулков В.О., Казарян Р.К., Газарян Р.		
27	Волков А.А.	Acting adaptation and human parity in the triad “Man - Knowledge - Methods”	Applied Mechanics and Materials	2014, Vols. 584-586 (2014) pp	Чулков В.О., Казарян Р.К., Синенко С.А.		
28	Волков А.А.	Innovative norm-making in high-rise construction (part 1)	Applied Mechanics and Materials	2104, Vols. 584-586 (2014) pp 2387-2390	Чулков В.О., Казарян Р.К., Фахратов М.М., Рахмонов Э.К.		
29	Волков А.А.	Innovative norm-making in high-rise construction (part 2)	Applied Mechanics and Materials	2014, Vols. 584-586 (2014) pp 2391-2394	Чулков В.О., Казарян Р.К., Фахратов М.М., Рахмонов Э.К.		
30	Кудрявцев Е.М.	Системы автоматизированного проектирования машин и оборудования	Механизация строительства	2014, №2, с. 12-18			
31	Марков С.В.	Автоматизированный мониторинг несущих конструкций большепролётных зданий	Научное обозрение	2014, №7, стр. 125-129	Галубка А.И., Синютин А.В		
32	Прошляков М.Ю.	Программно-технический комплекс «смис рсчс»	Мониторинг. Наука и безопасность	2014. № 2 (14). С. 8-13.			
33	Коников А.И.	Расширение функциональных возможностей анализа abc- хуз	Логистика и управление цепями поставок	№3 (63) июнь 2014 г.			

34	Конилов А.И.	Исследование возможности расширения функционала бизнес-анализа на основе таблиц ранжирования	Вестник Самарского государственного экономического университета	2014.№7.с.48-53			
35	Конилов А.И.	Исследование с помощью ABC – XYZ – FMR – VEN анализа рынка программных продуктов	Научные труды Вольного экономического общества России	Том 186 ISBS 978-5-94160-2 ISSN 2072-2060, объем 0,35 п.л.			
36	Яковлев Н.И.	Вариант анализа эффективности государственных унитарных предприятий и акционерных обществ с долей города в уставном капитале	Экономика и предпринимательство	№ 9 (50) 2014 г., с. 812-814.			
37	Каган П.Б.	Экономическая эффективность применения Реестра типовой проектной документации	Экономика и предпринимательство	№ 9 (50) 2014 г., с. 818-820.			
38	Иванов Н.А.	Семантическая сеть как способ представления записей о несоответствиях в системах управления качеством	Экономика и предпринимательство	№ 9 (50) 2014 г., с. 821-823.			
39	Ушаков А.Ю.	Автоматизация проектирования деревянных конструкций в малоэтажном строительстве	Научное обозрение	2014.- №7. - С. 140-143			
40	Солодилова Л.А.	Внедрение автоматизированных технологических процессов в пассажирское обслуживание аэропортовых комплексов	Научное обозрение	2014.- №7. - С.464-468	Бондарь Л. А.		
41	Клашанов Ф.К.	Разработка универсального Windows приложения для решения задач из теории графов на стадии формирования проектной строительной документации	Вестник МГСУ	№ 9, 2014, с. 138-144	Зоткин С.П., Зоткина И.А.		
42	Блохина Н.С.	Проблема расчета строительных конструкций с учетом физической нелинейности и анизотропных свойств материала	Интернет-вестник ВолгГАСУ	Сер.: Политематическая. 2014. Вып. 2(33). Ст. 12			

43	Грабовый П.Г.	The empiric methodology of evaluating and managing the aggregate risk at implementing large complex building and investment projects abroad	Life science journal	№11(12s), 2014,стр. 610- 615		Авилова И.П.	
----	---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	------------------------------------	--	--------------	--