

Фундаментальные исследования в современной строительной науке

№	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	Чередниченко Р.А.	Особенности распространения и регистрация волн напряжений в пластинках конечной толщины	Вестник МГСУ	№2, с.65-73			
2	Ларионов Е.А.	К теории слабого возмущения нормальных операторов	Препринты ИПМ им. М.В. Келдыша	№ 14. с.31	Алероев Т.С.	Зверьев Е.М.	
3	Осиленкер Б.П.	Экспоненциальные средние рядов Фурье и их применение к решению обобщенной задачи Дирихле	Международный журнал экспериментального образования	№3-2, 2014, 75-80		Нахман А.Д.	
4	Поддаева О.И.	Initial Temperature Influence to the Rectangular Plates Free Vibrations under Different Types of Boundary Conditions	Applied Mechanics and Materials	2014 Volumes 477 – 478, pp. 73-76	Федосова А.Н.		
5	Купавцев В.В.	Базисные функции и двусторонние оценки в задачах устойчивости упругих неоднородно сжатых стержней, выраженных через изгибающие моменты с дополнительными условиями	Вестник МГСУ	№2, 2014, с. 39-47			
6	Степина И.В.	Биостойкость древесины в присутствии фенолборатов	Строительные материалы	№3, с.102-103	Сидоров В.И., Кляченкова О.А.		
7	Прокопьев В.И.	Уравнения движения тонкостенной упругой оболочки с учетом предварительно приложенных нагрузок	Научное обозрение	№1, с.80-85			
8	Андреев В.И.	Nonstationary Problem Moisture Elasticity for Nonhomogeneous Hollow Thick-walled Sphere.	Advanced Materials Research	Vols. 838-841 (2014) pp 254-258	Авершьев А.С.		
9	Андреев В.И.	Elastic-plastic state of inhomogeneous soil array with a spherical cavity	Advanced Materials Research	Vol. 842 (2014) pp 462-465	Авершьев А.С.		Емёло С. (Польша)
10	Андреев В.И.	The Stress State in inhomogeneous elastic beam at combined strength	Applied Mechanics and Materials	Vols. 501-504 (2014) pp 645-648	Барменкова Е.В., Матвеева А.В.		

11	Андреев В.И.	Model of Equal-stressed Cylinder based on the Mohr Failure Criterion	Advanced Materials Research	Vols. 887-888 (2014) pp 869-872		Чепурненко А.С., Языев Б.М.	
12	Андреев В.И.	On the Bending of a Thin Plate at Nonlinear Creep	Advanced Materials Research	Vol. 900 (2014) pp 707-710		Чепурненко А.С., Языев Б.М.	
13	Андреев В.И.	Обратная задача для неоднородной упругой балки при сложном сопротивлении	Вестник МГСУ	2014, №1, стр. 25-32	Барменкова Е.В., Матвеева А.В.		
14	Андреев В.И.	Влагоупругость неоднородного толстостенного полого шара при нестационарном влажностном режиме	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений	№1, 2014, стр 30-36	Авершьев А.С.		
15	Андреев И.В.	Концепция политических партий В.М. Хвостова: философско-методологические основания и содержание	European Social Science Journal	2014, №1-1 (40), с.444-450			
16	Гиясов Б. И.	Метод расчета шума в плоских помещениях с равномерно распределенными рассеивателями	Вестник МГСУ	№2, 2014 г. с. 13 - 21		Матвеева И. В., Макаров А. М	
17	Кузнецов С.В.	Волны Лэмба в анизотропных пластинах (обзор)	Акустический журнал	2014, №1, с.90			
18	Вершинин В.В.	Verification of Analytical Solution for a Problem of High-Velocity Transversal Impact on a Prismatic Beam	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 467, pp.343-348			
19	Габбасов Р.Ф.	Сравнение результатов расчета тонких изгибаемых плит с использованием обобщенных уровней методов конечных разностей и последовательных аппроксимаций	Промышленное и гражданское строительство	№1. - С. 62-64	Ань Х.Т., Ань Н.Х.		
20	Грановский А.В.	Экспериментальные исследования прочности при сдвиге и растяжении вертикальных стыков панелей с использованием связей из стяжных замков BT-SPANNSCHLOSS	Промышленное и гражданское строительство	№1. - С. 17-20	Доттуев А.И., Блажко В.П.		
21	Лапшинов А.Е.	Исследование работы СПА и БПА на сжатие	Вестник МГСУ	№1. - С. 52-57			
22	Пятикрестовский К.П.	Из истории строительства деревянных оболочек	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений	№1. - С. 3-18	Кривошапка С.Н.		

23	Лычев С.А.	Various Representation of the solutions of systems of equation of continuum mechanics (Различные представления решений систем уравнений механики сплошных сред)	Doklady physics	Vol. 455, №2, 2014, pp 162-166		Полянин А.Д.	
24	Лычев С.А.	Equilibrium equations for transversely accreted shells	Journal of Applied Mathematics and Mechanics	Vol. 94, № 1–2, pp.118-129			
25	Овчинцев М.П.	Вычисление коэффициентов линейного наилучшего метода приближения ограниченных аналитических функций в круге	Вестник МГСУ	№4, с.44-51	Гусакова Е.М.		
26	Акимов П.А.	О верификации дискретно-континуального метода конечных элементов для задач статического расчета балок-стенок с постоянными физико-геометрическими параметрами вдоль основного направления. Сопоставления с программным комплексом ANSYS Mechanical	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 10, Issue 1, pp. 18-32	Мозгалева М.Л., Моджтаба Аслами, Негрозов О.А., Щербина С.В.		
27	Акимов П.А.	О верификации дискретно-континуального метода конечных элементов для задач статического расчета балок-стенок с кусочно-постоянными физико-геометрическими параметрами вдоль основного направления. Сопоставления с программным комплексом ANSYS Mechanical	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 10, Issue 1, pp. 33-45	Мозгалева М.Л., Моджтаба Аслами, Негрозов О.А., Щербина С.В.		
28	Андреев В.И.	Осесимметричная задача влагоупругости в неоднородном сферическом массиве	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 10, Issue 1, pp. 46-54	Авершьев А.С.		
29	Кузнецов С.В.	Задача Лэмба: обзор и анализ методов исследования	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 10, Issue 1, pp. 78-93	Терентьева Е.О.		
30	Кузнецов С.В.	Демпфирующие свойства элемента Кельвина – Фойгта с асимметричной пружиной	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 10, Issue 1, pp. 94-102		Худяков М.А.	

31	Мозгалева М.Л.	О некоторых особенностях реализации корректного метода точного аналитического решения двухточечных краевых задач строительной механики для систем обыкновенных дифференциальных уравнений	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 10, Issue 1, pp. 120-122	Акимов П.А., Сидоров В.Н., Кайтуков Т.Б.		
32	Патронникова Ю.С.	Культурно-философские аспекты романа Ф. Колонны «Гипнеротомахия Полифила»	Вопросы философии	№ 4, с. 145-155			
33	Андреев В.И.	Stress-strain State of Weightless Inhomogeneous Array with Cylindrical Hole	Applied Mechanics and Materials	Vols. 919-921, pp 740-743 Trans Tech Publications, Switzerland			
34	Андреев В.И.	Осесимметричный изгиб круглой гибкой пластинки при ползучести	Вестник МГСУ	№5, с. 16-24		Чепурненко А.С., Языев Б.М.	
35	Фриштер Л.Ю.	Анализ напряженно-деформированного состояния в вершине прямоугольного клина	Вестник МГСУ	№5, с. 57-62			
36	Гросман В.Р.	Неосесимметричные задачи статики и колебаний круглых ортотропных и изотропных пластин	Строительная механика и расчет сооружений	№2, с. 14-17			
37	Андреев В.И.	Inverse problems of the inhomogeneous theory of elasticity for thick-walled shells	Computational Methods and Experimental Measurements (WITpress)	Volume 2, Number 2, pp. 202-216			
38	Акимов П.А.	Method of Extended Domain and General Principles of Mesh Approximation for Boundary Problems of Structural Analysis	Applied Mechanics and Materials	Volumes 580-583, pp. 2898-2902	Мозгалева М.Л.		
39	Акимов П.А.	Theoretical Foundations of Correct Wavelet-Based Approach to Local Static Analysis of Bernoulli Beam	Applied Mechanics and Materials	Volumes 580-583 pp. 2924-2927	Моджтаба Аслами		
40	Акимов П.А.	About Verification of Correct Wavelet-Based Approach to Local Static Analysis of Bernoulli Beam	Applied Mechanics and Materials	Volumes 580-583, pp. 3013-3016	Моджтаба Аслами		
41	Андреев В.И.	Two-dimensional problem of moisture elasticity of inhomogeneous spherical array with cavity	Advanced Materials Research	Volumes 580-583, pp. 2974-2977	Авершьев А.С.		
42	Андреев В.И.	Two-dimensional problem moisture elasticity for inhomogeneous flat annular area	Advanced Materials Research	Volumes 580-583, pp. 812-815	Авершьев А.С.		

43	Осиленкер Б.П.	Exponential methods of summation of the Fourier series (Экспоненциальные методы суммирования рядов Фурье)	Вестник Тамбовского государственного технического университета	т. 20, №1, с. 101-109		Нахман А.Д.	
44	Мкртычев О.В.	Особенности расчета сейсмоизолированного здания по перемещениям	Вестник МГСУ	№6, с.63-70	Бунов А.А.		
45	Хасамбиев М.В.	Краевая задача для одномерного дробного дифференциального уравнения адвекции-диффузии	Вестник МГСУ	№6, с.71-76	Алероев Т.С.		
46	Хайруллин Р.З.	Система оперативного управления складской логистикой металлоторгующих компаний	Вестник МГСУ	№6, с.172-178			
47	Агапов В.П.	Учет геометрической нелинейности при расчете железобетонных колонн прямоугольного сечения методом конечных элементов	Вестник МГСУ	№4, 2014 г. с. 37 - 43			
48	Агапов В.П.	Моделирование железобетонных колонн прямоугольного сечения в вычислительном комплексе "Принс"	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений	№4, 2014 г.			
49	Брянская Ю.В.	Сопоставление полуэмпирической теории турбулентности Л.Прандтля с данными измерений турбулентности	Известия ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева	№271. С.61-68			
50	Комаров А.А.	Падение тела в резервуар с жидкостью и расчет возникающих при этом динамических нагрузок	Вестник МГСУ	№5. С.135-143	Казённов В.В.		
51	Тамразян А.Г.	Экспериментальные исследования внецентренно сжатых железобетонных элементов при кратковременных динамических нагружениях в условиях огневых воздействий	Промышленное и гражданское строительство	2014.- №4. - С. 24-28	Аветисян Л.А.		
52	Полежаев Ю.О.	Геометрические модели квадратично-прямоугольных множеств с частными примерами композиционных решений	Вестник МГСУ	2014.- №9. - С.161-167	Борисова А.Ю., Борисова В.А.		

53	Сандуляк А.А.	Индивидуальные подходы к решению задач магнитной сепарации с использованием альтернативных выражений для магнитной силы	Огнеупоры и техническая керамика	2014.- №1-2. - С. 24-29	Ершова В.А., Семенов В.С.	Сандуляк А.В.	
54	Сандуляк А.А.	Results of Magnetic Control of Iron Impurities in Feldspar	Glass and Ceramics	March 2014, Volume 70, Issue 11-12, pp 457-458	Ершова В.А.	Сандуляк А.В., Мирсайтов С.Ф.	
55	Соловьев А.К.	Сравнительный теплотехнический расчет систем верхнего естественного освещения (зенитные фонари и полые трубчатые световоды)	Инженерно-строительный журнал	2014.- №2. - С.24-35	Туснина О.А.		
56	Герасимов А.И.	Расчет звукоизоляции помещений от ударного шума при помощи междуэтажных перекрытий с фальшполом	Промышленное и гражданское строительство	2014.- №5.	Коваленко К.Н.		
57	Блинов А.О.	Нравственные проблемы бедности в России. Экономический ракурс	Мир новой экономики	2014, №1,			
58	Лычев С.А.	Equations of motion for growing shells	Shell Structures: Theory and Applications	2014. - Т.3, с.26		Лычева Т.Н.	
59	Роот Э.В.	Театр и социально-культурная обстановка в Англии XVI-XVII вв.: особенности и специфика	Современные научные исследования	2014. - №2.			
60	Коверина М.С.	К постановке проблемы и определению понятия речевой жанр	Вестник МГПУ. Серия Филологическое образование.	2014. - №1. - С.90-94			
61	Андреев В.И.	Стационарная задача о влиянии радиационного и температурного поля на неоднородный толстостенный цилиндр	Научно-технический Вестник Поволжья	2014, №3, с. 10-13	Каплий Д.А.		
62	Исаева Л.М.	Качественные свойства одномерного дробного дифференциального уравнения адвекции-диффузии	Вестник МГСУ	2014, №7, с. 28-33	Алероев Т.С.		
63	Ларионов Е.А.	Несущая способность изгибаемого железобетонного элемента при структурных повреждениях	Вестник МГСУ	2014, №7, с. 51-63			
64	Осипов Ю.В.	Асимптотическое разложение интеграла с двумя параметрами	Вестник МГСУ	2014, №7, с. 34-40		Кузьмина Л.И.	
65	Хайруллин Р.З.	Математическое моделирование развоза грузов по разветвленной сети автодорог	Вестник МГСУ	2014, №7, с. 184-191			

66	Алероев Т.С.	Об одном классе несамосопряженных операторов, сопутствующих дифференциальным уравнениям дробного порядка	Известия вузов. Математика	2014, №10, с. 3–12		Алероева Х.Т.	
67	Ларионов Е.А.	Релаксация напряжений в изогнутом железобетонном брусе с учетом структурных повреждений	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений	2014, №4,			
68	Прокич М.	Анализ сходимости численных решений при расчёте тонкостенных стержней открытого профиля на кручении	Научно-технический Вестник Поволжья	2014.- №3. - С.213-217			
69	Туснин А.Р.	Мембранные системы с непрямолинейными опорными контурами	Научно-технический Вестник Поволжья	2014. - №3. - С.243-246			
70	Пятикрестовский К.П.	Исследование сопоставительных расчетов внецентренно сжатых и сжато-изгибаемых элементов из древесины (по нормам СНиП II-25-80 и по теории сопротивления материалов)	Известия вузов. Лесной журнал	2014.- №3. - С. 114-124			
71	Габбасов Р.Ф.	Приближенный способ расчета изгибаемых пластин средней толщины со свободным от закреплений краем	Вестник гражданских инженеров	2014.- №3. - С. 96-98		Филатов В.В., Хоанг Т.А.	
72	Липленко М.А.	Метод нагружения арочной конструкции при испытаниях	Строительная механика и расчет сооружений	2014.- №3. - С. 57-61		Рогачев К.В., Капустин А.Е.	
73	Берлинова М.Н.	Аналитическое определение границы микроразрушений бетона с учетом условий твердения, вида напряженного состояния и усадки в защитном слое	Жилищное строительство	2014, №7, стр. 44-48	Бобров В.В.		
74	Андреев В.И.	Energy Method in the Calculation Stability of Compressed Polymer Rods Considering Creep	Advanced Materials Research	2014, Volumes 1004-1005, pp. 257-260		Чепурненко А.С., Языев Б.М.	
75	Андреев В.И.	Stress state of a thick-walled cylindrical shell under the combined action of radiation and temperature field	Advanced Materials Research	2014, Volumes 1006-1007, pp. 177-180	Каплий Д.А.		
76	Мкртычев О.В.	Анализ влияния грунтовых условий на эффективность сейсмоизоляции в виде резинометаллических опор	Промышленное и гражданское строительство	2014, №6, с. 71-74	Бунов А.А.		

77	Агаханов М.К.	О моделировании напряжений в неоднородном склоне	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	2014, Volume 10, Issue 2, pp. 24-28		Агаханов Э.К.	
78	Акимов П.А.	Усовершенствованная вейвлет-реализация дискретно-континуального метода конечных элементов для локального решения двумерных задач расчета конструкций	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	2014, Volume 10, Issue 2, pp. 29-37	Мозгалева М.Л., Сидоров В.Н., Негрозов О.А.		Моджтаба Аслами
79	Акимов П.А.	Усовершенствованная вейвлет-реализация дискретно-континуального метода конечных элементов для локального решения трехмерных задач расчета конструкций	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	2014, Volume 10, Issue 2, pp. 38-46	Мозгалева М.Л., Сидоров В.Н., Негрозов О.А.		Моджтаба Аслами
80	Акимов П.А.	Усовершенствованная вейвлет-реализация дискретно-континуального метода конечных элементов для локального решения задач расчета тонких пластин	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	2014, Volume 10, Issue 2, pp. 47-55	Мозгалева М.Л., Сидоров В.Н., Негрозов О.А.		Моджтаба Аслами
81	Винокуров И.Г.	Учет температурных факторов при расчете плоских железобетонных конструкций, лежащих на однородном основании	Промышленное и гражданское строительство	2014, №7, с. 55-58	Степанов Р.Н.		
82	Афанасьева И.Н.	Specific aspects of numerical simulation of civil engineering structures with cross section shape close to rectangular	Сборник 11th World Congress on Computational Mechanics (WCCM XI) 5th European Conference on Computational Mechanics (ECCM V) 6th European Conference on Computational Fluid Dynamics (ECFD VI)	2014, pp. 7132-7142	Белостоцкий А.М., Дубинский С.И., Усманов А.Р.		
83	Осмоловский Н.П.	On Second-Order Necessary Conditions for Broken Extremals	Journal of Optimization theory and Applications	2014, №7			
84	Серёгин Н.Г.	Применение волоконно-оптического датчика для контроля, поверки и тарировки датчиков температуры	Инженерный вестник	2014. №6, стр:526-533.			
85	Закалюкина И.М.	Численное моделирование процесса производства гофрированной пластины	Вестник МГСУ	2014, №8, с.36-43		Ходос О.А., Шешенин С.В.	

86	Крылова Л.М.	Проблемы физического воспитания	Казанская наука	2014, №5, с.147-149	Лазарева Е.А.		
87	Крылова Л.М.	Физическое воспитание студентов МГСУ	Казанская наука	2014, №5, с.150-152	Никишкин В.А.		
88	Чайковская О.Е.	Оптимальная двигательная активность – сохранение и укрепление здоровья студентов	Казанская наука	2014, №5, с.171-173			
89	Хлыстунов М. С.	Математические проблемы конформности цифровых операций моделирования	Научное обозрение	2014, №7, с.	Подувальцев В. В., Могилюк Ж. Г.		
90	Ахметов В.К.	Влияние инерционных членов в задачах расчета опор скольжения	Известия Российской Академии Наук. Механика жидкости и газа	2014. № 3. С. 26-36.		Медведев Ю.В., Шкадов В.Я.	
91	Белостоцкий А.М.	К вопросу о численном моделировании поведении резервуара с понтоном (плавающей крышей) при сейсмическом воздействии	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	2014, Volume 10, Issue 2, pp. 64-78	Акимов П.А., Кайтуков Т.Б., Афанасьева И.Н. , Вершинин В.В., Усманов А.Р., Щербина С.В.		
92	Белостоцкий А.М.	External Extreme Impacts on NPP Constructions – Methodology of Computational simulation	Advanced Materials Research	2014, Volume 1040, pp. 472- 477	Дубинский С.И., Афанасьева И.Н., Котов Ф.М., Вершинин В.В., Щербина С.В., Петряшев С.О., Петряшев Н.О.		
93	Белостоцкий А.М.	Dynamic substructures analysis of combined systems "foundation – structure – equipment – pipelines "	Advanced Materials Research	2014, Volume 1040, pp. 658-663	Акимов П.А., Потапенко А.Л., Вершинин В.В., Щербина С.В.		
94	Акимов П.А.	Correct Multilevel Discrete-Continual Finite Element Method of Structural Analysis	Advanced Materials Research	2014, Volume 1040, pp. 664-672	Белостоцкий А.М., Мозгалева М.Л., Негрозов О.А.		Моджтаба Аслами
95	Смирнов В.А.	Numerical Modelling of Nonlinear Vibration Isolation System Free Oscillations	Advanced Materials Research	2014, V. 1025-1026 pp.80-84			
96	Гордеев - Бургвиц М.А.	Разработка цифро-аналоговой САУ электроприводами шагающего драглайна	Научно-технический Вестник Поволжья	2014, №4, с. 84-86			
97	Гордеев - Бургвиц М.А.	Способ взаимосвязанного управления электроприводами подъема и тяги драглайна в функции нагрузок приводов	Научно-технический Вестник Поволжья	2014, №4, с. 87-89			

98	Марков С.В.	Математическое моделирование для расчета трехмерных температурных полей узла сопряжения наружной стены с балконной плитой и монолитным междуэтажным перекрытием	Научное обозрение	2014, №7, стр. 190-196	Шубин Л.И.	Андрейцева К.С.	
99	Федотов П.И.	Расчет параметров планетарного пневмодвигателя-редуктора	Научное обозрение	2014, №7, стр. 222-228			
100	Мигаль Р.Е.	К вопросу о потерях предварительного напряжения железобетонных конструкций	Строительная механика и расчет сооружений	2014, №4(255), стр.2-5	Бондаренко В.М.		
101	Алероев Т.С.	On a class of fractional non-selfadjoint operators associated with differential equations	Russian Mathematics	2014, Volume 58, Issue 10, pp. 1-9		Алероева Х.Т.	
102	Акимов П.А.	About Verification of Discrete-Continual Finite Element Method for Two-Dimensional Problems of Structural Analysis Part 1: Deep Beam with Constant Physical and Geometrical Parameters Along Basic Direction	Advanced Materials Research	2014, Volumes 1025-1026, pp. 89-943	Мозгалева М.Л., Негрозов О.А.		
103	Акимов П.А.	About Verification of Discrete-Continual Finite Element Method for Two-Dimensional Problems of Structural Analysis Part 2: Deep Beam with Piecewise Constant Physical and Geometrical Parameters Along Basic Direction	Advanced Materials Research	2014, Volumes 1025-1026, pp. 95-103	Мозгалева М.Л., Негрозов О.А.		Моджаба Аслами
104	Парфентьева Н.А.	Приближенное решение задачи определения потенциала влажности в ограждении	Научное обозрение	2014, №7, с. 53-55	Труханов С.В.		
105	Алероев Т.С.	О базисности собственных функций одной краевой задачи для дробного дифференциального уравнения	Доклады АМАН	2014, т.16, №2, с. 9-11		Дашмашаев А.У.	
106	Овчинцев М.П.	Optimal recovery of functions of the class $H_{\rho, \rho}$, $1 \leq \rho \leq \infty$ in the unit circle	Applied Mechanics and Materials	2014, Volumes 945-949, pp. 2471-2473			
107	Андреев В.И.	Generalization of Michel's solution of plane problem theory of elasticity in polar coordinates in the event of a radially inhomogeneous body	WIT Transactions on Modelling and Simulation	2014, Volume 57, pp. 215-227	Цыбин Н.Ю.		
108	Ларионов Е.А.	К вопросу длительной прочности бетона	Архитектура. Строительство. Образование	2014, №2(4), с.32-43	Римшин В.И.	Ерофеев В.Т., Богатов А.Д.	

109	Кузнецов С.В.	Velocities, Dispersion, and Energy of SH Waves in Anisotropic Laminated Plates	Acoustical Physics	2014, т.60, №2, с.200-207			Джеран Майгре
110	Коренева Е.Б.	Расчет кольцевой плиты переменной толщины при действии на нее сложных неосесимметричных нагрузок	Строительная механика и расчет сооружений	№3, с.2-8	Гросман В.Р.		
111	Лычев С.А.	Осесимметричное наращивание полого гиперупругого цилиндра	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика. Механика. Информатика	№2, с. 209-227		Марк А.В.	
112	Ахметов В.К.	Effect of the Inertia Terms in Sliding Bearing Calculation Problems	Fluid Dynamics	Volume 49, №3, pp.320–329	Медведев Ю.В., Шкадов В.Я.		
113	Кузнецов С.В.	Lamb waves in anisotropic plates (review)	Acoustical Physics	2014. Т. 60. №1. С. 95-103.			
114	Патрина Т.К.	Критерии идентификации интернет-сайта как объекта учёта	Экономика и предпринимательство	2014- №9, С. 791-795			
115	Тамразян А.Г.	Учет изменений расчетной схемы при анализе работы конструкции	Инженерно-строительный журнал	2014.- №5. - С. 15-26	Кабанцев О.В.		
116	Жарницкий В.И.	Экспериментальное изучение восходящих и нисходящих участков диаграмм сопротивления бетонных и железобетонных призм	Научное обозрение	2014.- №7. - С. 93-98	Беликов А. А.		
117	Тамразян А.Г.	Estimation of Load Bearing Capacity of Eccentrically Compressed Reinforced Concrete Elements under Dynamic Loading in Fire Conditions	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 638-640, pp.62-65			
118	Туснин А.Р.	Работа симметричных двугавровых сечений при развитии пластических деформаций и действии изгибающего момента и бимоента	Инженерно-строительный журнал	2014.- №5. - С.44-53	Прокич М.		
119	Прокич М.	Учет пластической работы материала в численных расчетах стальных двугавровых балок на кручение	Научное обозрение	2014.- №7. - С.201-205			
120	Арленинов Д.К.	Влияние ползучести древесины на напряжённое состояние деревянной рамы	Приволжский научный журнал	2014.- №2. - С. 71-74	Борисова М.М., Крылов Р.В		

121	Трушин С.И.	Влияние морфологии сетчатого гиперблоида на его напряженно-деформированное состояние, устойчивость и собственные частоты колебаний	Строительная механика и расчет сооружений	2014.- №4. - С. 59-64			
122	Шахраманьян А.М.	Локализация мест изменения напряженно-деформированного состояния строительных конструкций на основе данных вибродиагностических измерений	Вестник МГСУ	№9, с. 54-66			
123	Гелюх П.А.	Колебания предварительно напряженных стержней. Постановка общей задачи	Интернет-вестник ВолгГАСУ	№2(33)	Степанов Р.Н.		
124	Андреев В.И.	Плоская неоднородная двумерная задача влаоупругости	Вестник ВолгГАСУ. Серия: Строительство и архитектура	№37(56), с.6-14	Авершьев А.С.		
125	Попов А.Л.	Простой метод определения теплопроводности ограниченной пластины	Вестник МГСУ	№2, с.114-124		Евдокимов А.С., Козинцев В.М., Мельник О.Э., Стоянов С.В., Челюбеев Д.А.	
126	Дорошенко А.В.	Физическое моделирование обтекания потока вблизи края модели подводной приливной электростанции методом цифровой трассерной визуализации	Промышленное и гражданское строительство	№9, с.		Дорошенко А.С.	
127	Прокопьев В.И.	Особенности проектирования теплоизоляции изотермических резервуаров	Промышленное и гражданское строительство	№9, с.			
128	Акимов П.А.	Modified Wavelet-based Multilevel Discrete-Continual Finite Element Method for Local Structural Analysis. Part 1: Continual and Discrete-Continual Formulations of the Problems	Applied Mechanics and Materials	Volums 670-671, pp. 720-723	Мозгалева М. Л., Негрозов О.А.		Моджаба Аслами
129	Акимов П.А.	Modified Wavelet-based Multilevel Discrete-Continual Finite Element Method for Local Structural Analysis. Part 2: Reduced Formulations of the Problems in Haar Basis	Applied Mechanics and Materials	Volums 670-671, pp. 724-727	Мозгалева М. Л., Негрозов О.А.		Моджаба Аслами
130	Хлыстунов М.С.	Digital technologies spectral phantoms of monitoring and numerical simulation in structural mechanics	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering.	Volume 10, Issue 2, 2014 pp.120-129	Прокопьев В.И., Могильюк Ж.Г.		

131	Прокопьев В.И.	The regulatory requirements implementation metrological problems for buildings and constructions dynamic surveys	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Volume 10, Issue 2, 2014 pp. 105-110	Хлыстунов М.С., Могилюк Ж.Г.		
132	Хлыстунов М.С.	1.Verification of the squall wind formation quantum laws in Anchorage	Life science journal	2014; 11(12s) pp.767-771	Прокопьев В.И., Могилюк Ж.Г.		
133	Лычев С.А.	Discrete and Continuous Growth of Hollow Cylinder. Finite Deformations	Proceedings of the World Congress on Engineering	Volume 2, pp.1327-1332.		Манжиров А.В.	
134	Лычев С.А.	Mathematical Modeling of Additive Manufacturing Technologies	Proceedings of the World Congress on Engineering	Volume 2, pp.1404-1409		Манжиров А.В.	
135	Лычев С.А.	Transient Dynamical Problem for a Accreted Thermoelastic Parallelepiped	Proceedings of the World Congress on Engineering	Volume 2, pp. 1196-1201		Левитин А.Л.	
136	Лычев С.А.	Различные способы декомпозиции линейных уравнений механики сплошных сред	Доклады Академии наук	т.458, №6, с.663-666		Полянин А.Д.	
137	Джинчвелашвили Г.А.	Calculation of Long Span Structures to Seismic and Accidental Impacts in Nonlinear Dynamic Formulation	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 670-671, pp.764-768	Мкртычев О.В., Андреев В.И.		
138	Турусов Р.А.	THERMAL STRENGTH OF ADHESION BOND	Applied Mechanics and Materials	2014, V. 670-671, pp.153-157	Андреев В.И.		
139	Габбасов Р.Ф.	Обобщенные уравнения метода конечных разностей в задачах расчета тонких изгибаемых плит на динамические нагрузки	Вестник МГСУ	2014.- №9. - С. 32-38	Туан Ань Хоанг, Шикунев М.А.		
140	Филатов В.В.	Расчет составных пластин на винклеровском основании с кусочно-постоянным коэффициентом постели	Интернет-вестник ВолгГАСУ	2014.- №2. - С.			