

## СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов соискателя ученого звания

**Иванова Ивана Ивановича**

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретение и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем в с	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) учебные издания</b>					
1	Система MatLab в диалоговом режиме (Учебное пособие).	Печатная	Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2002.– 66 с.	66	–
2	Математическая система MatLab. Часть 1 (Учебное пособие).	Печатная	Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2009.– 75 с.	75/40	Уфимцев Е.М.
3	Вводный курс для подготовки бакалавров и специалистов по направлению 270100 «Строительство» (Учебное пособие).	Печатная	Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2010.– 36 с.	36/18	Дегтярева Н.В.
4	Строительная механика стержневых систем. Статически неопределимые системы: метод сил (Учебное пособие).	Печатная	Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2017. – 49 с.	49	–
5	Строительная механика. Статически определимые системы (Учебное пособие).	Печатная	Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2018. – 59 с.	59/30	Уфимцев Е.М.
6	Строительная механика статически определимых стержневых систем (Учебное пособие).	Печатная	Челябинск: Типография «Абсолют», 2018. – 84 с.	84	–
<b>б) научные труды</b>					
7	Об одном способе решения канонических уравнений строительной механики (научная статья).	Печатная	Проблемы прикладной механики и строительных конструкций. Межвузовский сб. трудов, вып. 1, Тюмень: Изд. Тюменский гос. ун-т (ТГУ), 1978, С. 51-53.	3/1.5	Очинский В.В.
8	Об одном способе решения некоторых задач на собственные значения (научная статья).	Печатная	Московский инженерно-строительный ин-т: М., 1978, Деп. в ЦИНИС Госстроя СССР, М., 1979, № 1318, (БИ Строит-во и архит., вып. 2, 1979), 5 с.	5/2.5	Очинский В.В.

9	Вопросы численной реализации вариационного метода разделения переменных (научная статья).	Печатная	Московский инженерно-строительный ин-т: М., 1979, Деп. в ВИНТИ, М., 1980, № 1698-80, (БУ деп. рук., № 8, 116, 1980), 12 с.	12/6	Очинский В.В.
10	Замечание об уточнении решения по методу приведения к обыкновенным дифференциальным уравнениям (научная статья).	Печатная	Московский инженерно-строительный ин-т: М., 1979, Деп. в ВИНТИ, М., 1980, № 1699-80, (БУ деп. рук., № 8, 120, 1980), 8 с.	8/4	Очинский В.В.
11	Замечание об одном случае ортогональности собственных векторов (научная статья).	Печатная	Московский инженерно-строительный институт: М., 1979, Деп. в ВИНТИ, М., 1980, № 1700-80, (БУ деп. рук., вып. № 8, 119, 1980), 6 с.	6/3	Очинский В.В.
12	Решение прямоугольной пластины вариационным методом Канторовича-Власова (научная статья).	Печатная	Московский инженерно-строительный ин-т: М., 1981, Деп. в ВНИИИС Госстроя СССР, М., 1981, № 2566, (БУ деп. рук., вып. 6, 1981), 17 с.	17	–
13	Вариационный метод разделения переменных в двумерных задачах строительной механики (тезисы доклада).	Печатная	2-я респ. конф. молодых ученых и специалистов Киргизии в области строит-ва и архитектуры «Молодежь в борьбе за научно-техн. прогресс», Тезисы докл., 3-5 июня 1981, Фрунзе, 1981, С. 145-146.	2	–
14	Вопросы обоснования, построения и реализации вариационного метода разделения переменных (научная статья).	Печатная	Московский инженерно-строительный ин-т: М., 1981, Деп. в ВНИИИС Госстроя СССР, М., 1981, № 2692, (БУ деп. рук., вып. 8, 1981), 20 с.	20/10	Очинский В.В.
15	К решению одной задачи на собственные значения (научная статья).	Печатная	Московский инженерно-строительный ин-т: М., 1981, Деп. в ВНИИИС Госстроя СССР, М., 1981, № 2693, (БУ деп. рук., вып. 8, 1981), 7 с.	7/3.5	Очинский В.В.
16	Решение системы обыкновенных дифференциальных уравнений метода Канторовича для бигармонической задачи (научная статья).	Печатная	Московский инженерно-строительный ин-т: М., 1981, Деп. в ВНИИИС Госстроя СССР, М., 1981, № 2694, (БУ деп. рук., вып. 8, 1981), 13 с.	13/6.5	Очинский В.В.
17	Замечание об одном приближенном методе (научная статья).	Печатная	Московский инженерно-строительный ин-т: М., 1981, Деп. в ВНИИИС Госстроя СССР, М., 1981, № 2698, (БУ деп. рук., вып. 8, 1981), 7 с.	7/3.5	Очинский В.В.

18	К вопросу о сравнении вариационных методов (научная статья).	Печатная	Ставропольский политехнический ин-т: Ставрополь, 1983, Деп. в ВНИИИС, М., № 3727, (РЖ, серия 03, вып. 3, 1983), 7 с.	7/3.5	Очинский В.В.
19	Приложение вариационного метода разделения переменных к задачам на собственные значения (научная статья).	Печатная	Ставропольский политехнический ин-т: Ставрополь, 1983, Деп. в ВНИИИС, М., 1983, № 3728, (РЖ, серия 03, вып. 4, 1983), 16 с.	16/6	Очинский В.В., Филиппова Л.В.
20	Расчет полой оболочки вариационным методом разделения переменных (научная статья).	Печатная	Ставропольский политехнический ин-т: Ставрополь, 1984, Деп. в ВНИИИС, М., 1984, № 4557-84, (РЖ Строит-во и архитектура, сер. 10, вып. 3, 1984), 13 с.	13/5	Очинский В.В., Филиппова Л.В.
21	Расчет полой оболочки с дискретными граничными условиями (научная статья).	Печатная	Ставропольский политехн. ин-т: Ставрополь, 1984, Деп. в ВНИИИС, М., 1984, № 4555-84, (РЖ Строит-во и архитектура, сер. 10, вып. 3, 1984), 11 с.	11/4	Очинский В.В., Филиппова Л.В.
22	Принцип возможных перемещений и некоторые приближенные методы расчета полой оболочки (научная статья).	Печатная	Ставропольский политехн. ин-т: Ставрополь, 1984, Деп. в ВНИИИС, М., 1984, № 4556-84, (РЖ Строит-во и архитектура, сер. 10, вып. 3, 1984), 14 с.	14/5	Очинский В.В., Филиппова Л.В.
23	Вариационные методы в исследовании напряженно-деформированного состояния полой оболочки в полярных координатах (научная статья).	Печатная	Ставропольский политехнический ин-т: Ставрополь, 1984, Деп. в ВНИИИС, М., 1984, № 5122, (БУ деп. рук., вып. 6, 1984), 20 с.	20/7	Очинский В.В., Филиппова Л.В.
24	К вопросу расчета арочной плотины как полой оболочки вариационными методами (научная статья).	Печатная	Ставропольский политехнический ин-т: Ставрополь, 1984, Деп. в ВНИИИС, М., 1985, № 5559, (БУ деп. рук., вып. 3, 1985), 17 с.	17/8	Симонов С.А., Филиппова Л.В.
25	Расчет плиты с точечным опиранием (научная статья).	Печатная	Ставропольский политехнический ин-т: Ставрополь, 1985, Деп. в ВНИИИС, М., 1986, № 6889, (БУ деп. рук., вып. 6, 1986), 13 с.	13/9	Мазай А.Н.
26	Об одном приеме решения некоторых систем обыкновенных дифференциальных уравнений теории упругости (научная статья).	Печатная	Исследования по теории сооружений: Сб. статей / под ред. Б.Г. Коренева, А.Ф. Смирнова, О.В. Лужина. – М.: Стройиздат, 1987. – Вып. 25. – С. 209-218.	10/4	Леонтьев Н.Н., Очинский В.В.
27	О решении одной задачи на собственные значения (научная статья).	Печатная	Головной проектный ин-т гражданского строительства «Челябинскгражданпроект»: Челябинск, 1990, Деп. в ВИНТИ, М., 24.04.90, № 2169-В90, 10 с.	10	–

28	Некоторые соотношения в вариационной задаче изгиба пластин (научная статья).	Печатная	Головной проектный ин-т гражданского строительства «Челябинскгражданпроект»: Челябинск, 1990, Деп. в ВИНТИ, М., 24.04.90, №2170-В90, 9 с.	9	–
29	Прием интегрирования однородных систем обыкновенных дифференциальных уравнений теории упругости (научная статья).	Печатная	Строительная механика, строительные материалы и конструкции, технология строительного производства /Сб. док. науч. конф. проф.-преп. состава инж.-строит. фак-та. Ставрополь: Изд. СтПИ, 1991, С. 43-51.	9	–
30	Анализ свободных колебаний демпфированной системы (научная статья).	Печатная	Циклические процессы в природе и обществе: 2-я Межд. конф., 18-23 окт. 1994.– Ставрополь: Изд. Ставроп. ун-та, 1994, Вып. 3.– С. 55-58.	4	–
31	Метод решения матричного квадратного уравнения в задачах строительной механики (тезисы доклада).	Печатная	Строительные конструкции и расчет сооружений: Сб. тез. докл. науч.-техн. конф., 3–6 апреля 1996.– Новосибирск: НГАС, 1996. Ч.1. – С. 74-75.	2	–
32	Динамический расчет рам из упругопластического материала методом сведения к матричному квадратному уравнению (тезисы доклада).	Печатная	Строительные конструкции и расчет сооружений: Сб. тез. докл. науч.-техн. конф., 3-6 апреля 1997.– Новосибирск: НГАС, 1997, Ч.1. – С. 72-73.	2	–
33	Метод решения матричного квадратного уравнения в колебаниях стержневых систем (тезисы доклада).	Печатная	Вторые уральские академические чтения: Проблемы реконструкции городов Урала.– Екатеринбург: Изд. УРО РААСН, 1997. – С. 47.	1	–
34	Метод сведения к матричному квадратному уравнению в динамическом анализе дискретных диссипативных систем (научная статья).	Печатная	Третьи уральские академические чтения: Проблемы реконструкции городов Урала. – Екатеринбург: Изд. УРО РААСН, 1997. – С. 104-110.	7	–
35	О построении моделей неоднородного демпфирования (научная статья).	Печатная	Третьи уральские академические чтения: Проблемы реконструкции городов Урала. – Екатеринбург: Изд. УРО РААСН, 1997. – С. 111-116.	6	–
36	Метод сведения к матричному квадратному уравнению в динамике дискретных диссипативных систем (тезисы доклада).	Печатная	Математическое моделирование в механике деформируемых тел. Методы граничных и конечных элементов: Тез. докл. XVI Межд. конф., 23-26 июня 1998. – СПб, 1998, Т.1.– С. 83-84.	2	–

37	Использование интеграла Дюамеля в неупругом динамическом анализе дискретных диссипативных систем (научная статья).	Печатная	Численные и аналитические методы расчета конструкций: Сб. науч. трудов Межд. конф. – Самара: Изд-во СамГАСА, 1998. – С. 250-254.	5	–
38	Метод сведения к матричному квадратному уравнению в задачах колебаний дискретных систем при неоднородном демпфировании (научная статья).	Печатная	Проблемы прочности материалов и конструкций, взаимодействующих с агрессивными средами: Межвуз. науч. сб. – Саратов: Саратовский государственный техн. ун-т, 1998. – С. 45-54.	10	–
39	Теоремы об упругопластических диссипативных конструкциях при вынужденных колебаниях (научная статья).	Печатная	Четвертые уральские академические чтения. – Екатеринбург: Изд. УРО РААСН, 1999. – С. 92-96.	5	–
40	Анализ внутренних динамических параметров конструкций при неупругих колебаниях (научная статья).	Печатная	Известия высших учебных заведений. Строительство. – Новосибирск: НГАСУ, 2000. – № 6 (498). – С. 31-36. <b>№ 214 в перечне периодических научных и научно-технических изданий, выпускаемых в РФ, от 17.10.2001,</b> <a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%B1%201+2002.pdf/091d9b61-7dd8-416b-9d30-ea5a65dbd947">http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%B1%201+2002.pdf/091d9b61-7dd8-416b-9d30-ea5a65dbd947</a>	6	–
41	Прямой метод интегрирования уравнений динамического равновесия в анализе колебаний дискретных диссипативных конструкций (научная статья).	Печатная	Вестник ТГАСУ. – Томск: Изд. Томского государственного архитектурно-строительного ун-та, 2000. – № 2. – С. 92-109.	18	–
42	Временной анализ неупругой реакции сооружения при действии кратковременной нагрузки (научная статья).	Печатная	Строительство и образование: Сб. науч. тр. Екатеринбург: ГОУ УГТУ – УПИ, 2000. Вып. 4. – С. 43-46.	4	–
43	Обобщение интеграла Дюамеля при упругопластическом анализе конструкций (научная статья).	Печатная	Известия высших учебных заведений. Строительство. – Новосибирск: НГАСУ, 2001. – № 4 (508). – С. 38-43. <b>№ 214 в перечне периодических научных и научно-технических изданий, выпускаемых в РФ, от 17.10.2001,</b> <a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%B1%201+2002.pdf/091d9b61-7dd8-416b-9d30-ea5a65dbd947">http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%B1%201+2002.pdf/091d9b61-7dd8-416b-9d30-ea5a65dbd947</a>	6	–

44	Соотношения взаимности в диссипативных системах (научная статья).	Печатная	Известия высших учебных заведений. Строительство.– Новосибирск: НГАСУ, 2001.– № 11 (515). – С. 22-28. <b>Индекс в общероссийском каталоге № 70377 в перечне ведущих рецензируемых научных журналов и изданий от 24.04.2008,</b> <a href="http://vak1.ed.gov.ru/ru/dissovet/dissovet_stat/index.php?id54=122&amp;from54=4">http://vak1.ed.gov.ru/ru/dissovet/dissovet_stat/index.php?id54=122&amp;from54=4</a>	7	–
45	Об ортогональности собственных форм колебаний дискретных диссипативных систем (научная статья).	Печатная	Вестник ЮУрГУ. Строительство и архитектура.– Вып. 1, № 5 (05). – Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2001. – С. 39-42.	4	–
46	Анализ свободных колебаний ствола дымовой трубы (научная статья).	Печатная	Строительство и образование: Сб. науч. трудов.– Екатеринбург: ГОУ УГТУ – УПИ, 2002. Вып. 5. – С. 104-108.	5/3	Пересков Р.Р.
47	Динамический анализ дискретных диссипативных систем при нестационарных воздействиях (научная монография).	Печатная	Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2003. – 167 с.	167	–
48	Временной анализ многоэтажного каркасного здания на действие вибрационной нагрузки полигармонического типа (науч. статья).	Печатная	Южно-Уральский гос. ун-т, Челябинск, 2005. – Деп. в ВИНТИ, 16.08. 05, № 1156-В2005, 11 с.	11/4	Балдин А.В., Уфимцев Е. М.
49	К вопросу об аэродинамической неустойчивости надземных газопроводов (научная статья).	Печатная	Территория нефтегаз.– М.: Изд-во ООО «Камелот Пабблишинг», 2005.– № 4, С. 36-39.	4/2	Немелкова А.Г.
50	Временной анализ упругопластических конечномерных диссипативных систем при нестационарных воздействиях (научная статья).	Печатная	Вестник ЮУрГУ. Строительство и архитектура, Вып. 3.– Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2005.– № 13(53). – С. 57-61. <b>Индекс в общеросс-м каталоге № 29563 в перечне ведущих рецензируемых научных журналов и изданий от 24.04.2008,</b> <a href="http://vak1.ed.gov.ru/ru/dissovet/dissovet_stat/index.php?id54=122&amp;from54=4">http://vak1.ed.gov.ru/ru/dissovet/dissovet_stat/index.php?id54=122&amp;from54=4</a>	5	–
51	Временной анализ диссипативной системы на действие импульсной нагрузки (тезисы доклада).	Печатная	Строительные конструкции и расчет сооружений.– Сб. тез. докл. 63-й науч.-техн. конф., 11-13 апреля 2006.– Новосибирск: НГАСУ (СИБСТРИН), 2006. – С. 1-2.	2/1	Артемьева Л.М.

52	О повышении аэродинамической устойчивости надземных газопроводов (тезисы доклада).	Печатная	Строительные конструкции и расчет сооружений.– Сб. тез. докл. 63-й науч.-техн. конф., 11-13 апреля 2006.– Новосибирск: НГАСУ (СИБСТРИН), 2006. – С. 30.	1/0.5	Дегтярева Н.В.
53	Временной анализ реакции каркасного здания на вибрационные воздействия (тезисы доклада).	Печатная	Строительные конструкции и расчет сооружений.– Сб. тез. докл. 63-й науч.-техн. конф., 11-13 апреля 2006.– Новосибирск: НГАСУ (СИБСТРИН), 2006. – С. 31.	1/0.5	Уфимцев Е.М.
54	Вынужденные колебания конечномерной системы с упруговязким сопротивлением при импульсном воздействии (научная статья).	Печатная	Известия высших учебных заведений. Строительство.– Новосибирск: НГАСУ (СИБСТРИН), 2007.– № 4. – С. 27-33. <b>Индекс в общероссийском каталоге № 70377 в перечне ведущих рецензируемых научных журналов и изданий от 24.04.2008,</b> <a href="http://vak1.ed.gov.ru/ru/dissovet/dissovet_stat/index.php?id54=122&amp;from54=4">http://vak1.ed.gov.ru/ru/dissovet/dissovet_stat/index.php?id54=122&amp;from54=4</a>	7/3.5	Артемьева Л.М.
55	О построении аэродинамически устойчивой расчетной модели надземного газопровода (тезисы доклада).	Печатная	Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений: Тез. докл. I Межд. симпозиума, 5-8 июня 2007, Нижегородский гос. архит.-строит. ун-т.– Нижний Новгород: ННГАСУ. – С. 89-91.	3/1	Дегтярева Н.В.
56	О перспективах развития подхода, основанного на использовании алгебраической проблемы квадратичного вида в задачах строительной механики (научная статья).	Печатная	Вестник ЮУрГУ. Серия «Строительство и архитектура», Вып. 5.– Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2007.– № 22 (94). – С. 46-50. <b>Индекс в общероссийском каталоге № 29563 в перечне ведущих рецензируемых научных журналов и изданий от 24.04.2008,</b> <a href="http://vak1.ed.gov.ru/ru/dissovet/dissovet_stat/index.php?id54=122&amp;from54=4">http://vak1.ed.gov.ru/ru/dissovet/dissovet_stat/index.php?id54=122&amp;from54=4</a>	5	–
57	Вынужденные колебания каркасных зданий при периодических воздействиях (научная статья).	Печатная	Вестник ЮУрГУ. Серия «Строительство и архитектура», Вып. 5.– Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2007.– № 22 (94). – С. 51-53. <b>Индекс в общероссийском каталоге № 29563 в перечне ведущих рецензируемых научных журналов и изданий от 24.04.2008,</b>	3/1.5	Артемьева Л.М.

			<a href="http://vak1.ed.gov.ru/ru/dissovet/dissovet_stat/index.php?id54=122&amp;from54=4">http://vak1.ed.gov.ru/ru/dissovet/dissovet_stat/index.php?id54=122&amp;from54=4</a>		
58	Математические модели нелинейного расчета диссипативной конструкции (тезисы доклада).	Печатная	Всероссийская конф. «Актуальные проблемы строительной отрасли» (65-й науч.-техн. конф. НГАСУ), Сб. тез. докл., 08–10 апреля, 2008.– Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2008. – С. 166.	1/0.5	Артемьева Л.М.
59	О моделировании дискретной системы при нелинейном временном анализе (тезисы доклада).	Печатная	Всероссийская конф. «Актуальные проблемы строительной отрасли» (65-й науч.-техн. конф. НГАСУ), Сб. тез. докл., 08–10 апреля, 2008.– Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2008. – С. 176-177.	2	–
60	Вынужденные колебания каркасного здания при вибрационных нагрузках (тезисы доклада).	Печатная	Всероссийская конф. «Актуальные проблемы строительной отрасли» (65-й науч.-техн. конф. НГАСУ), Сб. тез. докл., 08–10 апреля, 2008.– Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2008. – С. 15-16.	2/1	Уфимцев Е.М.
61	Временной анализ каркасных зданий из нелинейно-упругого материала (тезисы доклада).	Печатная	Международный журнал по расчету гражданских и строительных конструкций / International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. – 2008. – V. 4, Issue 2, P. 98-99. <b>№ 2247 в перечне российских рецензируемых научных журналов от 30.06.2015.</b> <a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc">http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc</a>	2/1	Артемьева Л.М.
62	Характеристика напряженно-деформированного состояния надземных газопроводов при ветровом резонансе (тезисы доклада).	Печатная	Международный журнал по расчету гражданских и строительных конструкций / International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. – 2008. – V. 4, Issue 2, P.100-101. <b>№ 2247 в перечне российских рецензируемых научных журналов от 30.06.2015.</b> <a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc">http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc</a>	2/1	Дегтярева Н.В.

			<a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc">179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc</a>		
63	Построение математических моделей нелинейного расчета диссипативных систем (научная статья).	Печатная	Наука ЮУрГУ: Материалы 60-й юбилейной науч. конф. Секция техн. наук.– Челябинск: ЮУрГУ, 2008. – Т. 1. – С. 36-39.	4	–
64	Математические модели нелинейного расчета конечно-мерной диссипативной системы (научная статья).	Печатная	Южно-Уральский государственный университет, Челябинск, 2008. – Деп. В ВИНТИ, 10.07. 08, № 597-В2008, 10 с.	10/4	Артемьева Л.М., Колтан В.В.
65	Динамический расчет каркасного здания с учетом физической нелинейности материала (тезисы доклада).	Печатная	Наука и технологии. Тезисы док. XXIX Российской школы, посв. 85-летию со дня рожд. Акад. В.П. Макеева, 23-25 июня 2009.– Миасс: МСНТ, 2009. – С. 47.	1/0,4	Артемьева Л.М., Дроздов А.А.
66	Анализ колебаний конструктивно нелинейных систем при гармонических воздействиях (тезисы доклада).	Печатная	Наука и технологии. Тезисы док. XXIX Российской школы, посв. 85-летию со дня рожд. Акад. В.П. Макеева, 23-25 июня 2009.– Миасс: МСНТ, 2009. – С. 42.	1/0,5	Дегтярева Н.В.
67	Временной анализ диссипативных систем с физической и конструктивной нелинейностью (научная статья).	Печатная	Наука ЮУрГУ: Материалы 61-й науч. конф. Секция техн. наук.– Челябинск: ЮУрГУ, 2009. – Т. 1. – с. 47-51.	5	–
68	Временной анализ модели надземного газопровода с односторонними связями при аэродинамической неустойчивости (научная статья).	Печатная	Вестник ЮУрГУ. Серия «Строительство и архитектура», Вып. 8.– Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2009.– № 16 (149). – С. 23-28. <b>№ 578 в перечне российских рецензируемых научных журналов от 30.06.2015.</b> <a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc">http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc</a>	6/3	Дегтярева Н.В.
69	Динамический расчет систем с односторонними связями (тезисы доклада).	Печатная	Мат. моделирование в механике деформируемых тел. Методы граничных и конечных элементов: Тез. докл. XXIII Межд. конф., 27-30 сентября, 2009. – СПб, 2009.– С. 162-163.	2/1	Дегтярева Н.В.
70	Временной анализ дискретных	Печатная	Роль стратегии индустриально-	7	–

	систем с физической и конструктивной нелинейностью (научная статья).		инновац-го развития Респ. Казахстан в условиях глобализации: проблемы и перспективы. Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф. Рудный: Рудненский индустриальный ин-т, 2009. Т.1 – С. 238-244.		
71	О нестационарных колебаниях зданий под влиянием природных и техногенных воздействий (научная статья).	Печатная	Роль стратегии индустриально-инновац-го развития Респ. Казахстан в условиях глобализации: проблемы и перспективы. Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф. Рудный: Рудненский индустриальный ин-т, 2009. Т.1 – С. 244-248.	5/2	Кутукова Т.Н.
72	Временной анализ диссипативных систем при внезапном изменении расчетной схемы (тезисы доклада).	Печатная	Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооруж.: Материалы III Межд. симпозиума, 14-17 июня 2010, Южно-Российский гос. тех. ун-т.– Россия, Новочеркасск: ЮРГТУ (НПИ), 2010. – С. 27-28.	2/1.5	Косогоров В.Г.
73	Временной анализ в нелинейных задачах строительной механики (тезисы доклада).	Печатная	Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооруж.: Тез. докл. III Межд. симп., 14-17 июня 2010, Южно-Российский гос. техн. ун-т. – Новочеркасск: ЮРГТУ (НПИ), 2010. – С. 26-27.	2/1	Дегтярева Н.В.
74	Временной анализ диссипативных систем при нестационарных процессах (научная статья).	Печатная	Теория и практика расчета зданий, сооружений и элементов конструкций. Аналитические и численные методы: Сб. трудов Межд. науч.-практ. конф. (Посв. 100-летию со дня рожд. Б.Г. Коренева), 17.11.10, М.: МГСУ, 2010. – С. 350-363.	14	–
75	Динамический анализ конструкций с обрушающимися связями (научная статья).	Печатная	Проблемы оптимального проектирования сооружений: Доклады 2-й Всероссийской конф., 5-6 апреля 2011, Новосибирск, НГАСУ (Сибстрин), 2011. – С. 313-321.	9/5	Лемберг Е.В.
76	Математическая модель учета диссипативных связей в дискретной системе (научная статья).	Печатная	Проблемы оптимального проектирования сооружений: Доклады 2-й Всероссийской конф., 5-6 апреля 2011, Новосибирск, НГАСУ (Сибстрин), 2011. – С. 308-313.	6	–
77	Динамический анализ каркас-	Печатная	Проблемы оптимального проек-	9/4.5	Артемьева

	ных зданий с нелинейной восстанавливающей силой (научная статья).		тирования сооружений: Доклады 2-й Всероссийской конф., 5-6 апреля 2011, Новосибирск, НГАСУ (Сибстрин), 2011. – С. 39-47.		Л.М.
78	Колебания систем с обрушающимися связями (научная статья).	Печатная	Теория и практика расчета зданий, сооружений и элементов конструкций. Аналитические и численные методы (Посв. 100-летию со дня рожд. А.Р. Ржаницына): Сб. трудов Межд. науч.-практ. конф., МГСУ, 29.06.11. – М.: МГСУ, 2011. – С. 292-301.	10/5	Уфимцев Е.М.
79	Анализ колебаний конструкций с обрушающимися связями (тезисы доклада).	Печатная	Мат. моделирование в механике деформируемых тел и конструкций. Методы граничных и конечных элементов: Тез. докл. XXIV Межд. конф., 28-30 сентября, 2011. – СПб: СПбГАСУ, Т.1. – С. 87-89.	3	–
80	Динамический анализ поврежденных конструкций (тезисы доклада).	Печатная	Мат. моделирование в механике деформируемых тел и конструкций. Методы граничных и конечных элементов: Тез. докл. XXIV Межд. конф., 28-30 сентября, 2011. – СПб: СПбГАСУ, Т.1. – С. 89-91.	3/1.5	Гербенский А.В. Лемберг Е.В.
81	Динамика конструкций при выключении связей (тезисы доклада).	Печатная	Мат. моделирование в механике деформируемых тел и конструкций. Методы граничных и конечных элементов: Тез. докл. XXIV Межд. конф., 28-30 сентября, 2011. – СПб: СПбГАСУ, Т.1. – С. 91-93.	3/1.5	Уфимцев Е.М.
82	Нелинейные колебания дискретных диссипативных систем (тезисы доклада).	Печатная	Мат. моделирование в механике деформируемых тел и конструкций. Методы граничных и конечных элементов: Тез. докл. XXIV Межд. конф., 28-30 сентября, 2011. – СПб.: СПбГАСУ, Т.1. – С. 10-11.	2/1	Артемьева Л.М.
83	Анализ колебаний поврежденных конструкций (научная статья).	Печатная	Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании: Сб. тр. XXIV Межд. науч. конф. (М., 19-21 октября, 2011 г.) в 2 т., М.: МГСУ, 2011, Т. 2.– С. 746-750.	5	–

84	Временной анализ конструкций с обрушающимися связями при действии импульсной нагрузки (научная статья).	Печатная	Интеграция, партнерство и инновации в строит-й науке и образовании: Сб. тр. XXIV Межд. науч. конф. (М.:, 19-21 октября, 2011 г.) в 2 т. М.: МГСУ, 2011, Т. 1. – С. 371-376	6/3	Уфимцев Е.М.
85	Нелинейные колебания дискретных диссипативных систем (научная статья).	Печатная	Морские интеллектуальные технологии, СПб: ООО НИЦ Моринтех, 2011, № 3 (Спецвыпуск). – С. 20-23. № 1300 в перечне российских рецензируемых научных журналов от 30.06.2015. <a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc">http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc</a>	4/2	Артемьева Л.М.
86	Анализ колебаний конструкций с обрушающимися связями (научная статья).	Печатная	Морские интеллектуальные технологии, СПб: ООО НИЦ Моринтех, 2012, № 1(15). – С. 15-19. № 1300 в перечне российских рецензируемых научных журналов от 30.06.2015. <a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc">http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc</a>	5	–
87	Динамика конструкций при включении связей (научная статья).	Печатная	Морские интеллектуальные технологии, СПб: ООО НИЦ Моринтех, 2012, № 1(15). – С. 20-24. № 1300 в перечне российских рецензируемых научных журналов от 30.06.2015. <a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc">http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc</a>	5/2.5	Уфимцев Е.М.
88	Динамический анализ конструкций с разрушающимися связями (научная статья).	Печатная	Вестник ЮУрГУ. Серия «Строительство и архитектура», Вып. 14.– Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2012.– № 17 (276). – С. 8-12.	5/2	Соломин В.И., Гербенский А.В.,

			<p>№ 578 в перечне российских рецензируемых научных журналов от 30.06.2015.</p> <p><a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc">http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc</a></p>		Лемберг Е.В.
89	Моделирование процесса колебаний поврежденного каркаса при разрушении колонны (тезисы доклада).	Печатная	Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений: Тез. доклада IV Межд. симпозиума 19-22 июня 2012, Южно-Уральский гос. ун-т. – Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2012.– С. 156-157.	2/1	Демьяненко П.Е., Кубрак И.Л.
90	Анализ колебаний поврежденной балки при запроектных воздействиях (тезисы доклада).	Печатная	Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений: Тез. доклада IV Межд. симпозиума 19-22 июня 2012, Южно-Уральский гос. ун-т.– Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2012.– С. 153-154.	2/1	Лемберг Е.В.
91	Временной анализ реакции конструкций при последовательном разрушении несущих элементов (тезисы доклада).	Печатная	Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений: Тез. доклада IV Межд. симпозиума 19-22 июня 2012, Южно-Уральский гос. ун-т.– Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2012.– С. 154-156.	3/1.5	Уфимцев Е.М.
92	Многоцикловая работа конструкций с различными диаграммами деформирования (тезисы доклада).	Печатная	Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений: Тез. доклада IV Межд. симп. 19-22 июня 2012, Южно-Уральский гос. ун.– Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2012.– С. 127-128.	2/1	Артемьева Л.М.
93	IV Межд. симпозиум «Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений» (сообщение о межд. симпозиуме).	Печатная	<p>Строительная механика и расчёт сооружений, М., 2012, № 5.– С. 79-80.</p> <p>№ 1867 в перечне российских рецензируемых научных журналов от 30.06.2015.</p> <p><a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc">http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc</a></p>	2	–

94	Анализ колебаний конструктивных систем с разрушающими связями (научная статья).	Печатная	Наука ЮУрГУ: Материалы 64-й науч. конф. Секция техн. наук.– Челябинск: ЮУрГУ, 2012. – Т. 1. – С. 40-43.	4/2	Тиньгаева С.А.
95	Динамика конструкций с включающимися связями при запроектных воздействиях (научная статья).	Печатная	Известия высших учебных заведений. Строительство. – Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2013. – № 1 (649), С. 12-19. <b>№ 919 в перечне российских рецензируемых научных журналов от 30.06.2015.</b> <a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc">http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc</a>	8/4	Уфимцев Е.М.
96	Математическая модель учета потерь энергии при колебаниях строительных конструкций (научная статья).	Печатная	Наука ЮУрГУ. Материалы 65-й науч. конф. Секция технических наук. – Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2013. – С. 118-121.	4	–
97	Теоремы взаимности в диссипативных системах (научная статья).	Печатная	Молодой исследователь: Материалы 66-й студенческой научной конференции. Секция технических наук: в 2 т. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – С. 62-66.	5/3	Худякова А.А.
98	Временной анализ подкрановой фермы при аварийном воздействии (научная статья).	Печатная	Проблемы оптимального проектирования сооружений: Докл. 3-й Всеросс. конф., Новосиб., 15 - 17 апр., 2014 г. – Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2014. – С. 318-326.	9/3	Уфимцев Е.М., Зямбаев Н.А.
99	Анализ колебаний упругопластической системы при продольном деформировании её элементов (научная статья).	Печатная	Проблемы оптимального проектирования сооружений: Докл. 3-й Всеросс. конф., Новосиб., 15 - 17 апр., 2014 г. – Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2014. – С. 326-336.	11/5	Уфимцев Е.М.
100	Временной анализ реакции фермы с учетом физической и конструктивной нелинейностей (тезисы доклада).	Печатная	Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений: Тезисы докл. V Межд. симпозиума (Иркутск, 01-06 июля, 2014). – Иркутск: Изд. ИрГТУ, 2014. – С. 146-147.	2/1	Уфимцев Е.М.

101	Временной анализ подкрановой фермы при аварийном воздействии (тезисы доклада).	Печатная	Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений: Тезисы докл. V Межд. симпозиума (Иркутск, 01-06 июля, 2014). – Иркутск: Изд. ИрГТУ, 2014. – С. 148-149.	2/0.7	Уфимцев Е.М., Зямбаев Н.А.
102	Упругопластические колебания стержневой системы с учётом продольной податливости её элементов при запроектном воздействии (научная статья).	Печатная	Вестник ЮУрГУ. Серия «Строительство и архитектура». – Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2014.– Т. 14.– № 2. – С. 5-10. <b>№ 578 в перечне российских рецензируемых научных журналов от 30.06.2015.</b> <a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc">http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc</a>	6/3	Уфимцев Е.М.
103	Учёт физической и конструктивной нелинейности при динамическом анализе колебаний фермы при импульсном воздействии (научная статья).	Печатная	Актуальные проблемы механики в современном строит-ве: Мат. 2-й Межд. науч.-техн. конф., 04 июня 2014, Пензенский гос. ун-т архит. и строит.– Пенза: Изд. ПГУАС, 2014. – С. 138-143.	6/3	Уфимцев Е.М.
104	Анализ колебаний подкрановой фермы при аварийном воздействии (научная статья).	Печатная	Строительная механика и расчёт сооружений, М., 2014, № 5.– С. 55-59. <b>№ 1867 в перечне российских рецензируемых научных журналов от 30.06.2015.</b> <a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc">http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc</a>	5/2	Уфимцев Е.М., Зямбаев Н.А.
105	Временной анализ реакции дискретных систем с учётом физической и конструктивной нелинейности. (научная статья).	Печатная	Международный журнал по расчету гражданских и строительных конструкций / International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. – 2014. – Vol. 10. – Issue 3, P. 146-158. <b>№ 2247 в перечне российских рецензируемых научных журналов от 30.06.2015.</b>	13/7	Ufimtsev Е.М.

			<a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc">http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%92%D0%90%D0%9A_%D0%B4%D0%BE%2030.06.2015.doc/bd125e92-a678-4401-a786-97750dd39cfc</a>		
106	Временной анализ реакции ферм при действии импульсной нагрузки с учётом физической и конструктивной нелинейности (научная статья).	Печатная	Теория и практика расчета зданий, сооружений и элементов конструкций. Аналитические и численные методы (Посв. 80-летию со дня рожд. Д.Н. Соболева): Сб. тр. Межд. науч.-практ. конф., Моск. гос. строит. ун-т, 15 декабря, 2014. – М.: МГСУ, 2014.– С. 292-301.	10/4	Уфимцев Е.М., Зямбаев Н.А.
107	Математическая модель учета потерь энергии при колебаниях строительных конструкций (научная статья).	Печатная	Наука. ЮУрГУ. Материалы 66-й науч. конф. Секция технических наук. – Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2014. – С. 118-121.	4	–
108	Обобщённая ортогональность собственных форм колебаний упругопластических дискретных систем с учётом сил сопротивления (научная статья).	Печатная	Строительство. Экология: теория, практика, инновации: Матлы 1-й Межд. науч.-практ. конф. 9 марта 2015, Южно-Уральский гос. ун-т.– Челябинск: Изд. ПИРС, 2015.– С. 90-94.	5	–
109	Временной анализ диссипативной системы при конструктивно нелинейной работе её элементов (научная статья).	Печатная	Строительство. Экология: теория, практика, инновации: Матлы 1-й Межд. науч.-практ. конф. 9 марта 2015, Южно-Уральский гос. ун-т.– Челябинск: Изд. ПИРС, 2015.– С. 87-90.	4/2	Зямбаев Н.А.
110	Соотношения ортогональности собственных форм колебаний в упругопластических диссипативных системах (научная статья).	Электронный ресурс ISSN 2412-0243	Электр. науч. журнал: Моделирование и механика конструкций, Пензенский гос. ун-т архитектуры и строит.– Пенза: ПГУАС, 2015. №1. <a href="http://mechanicspguas.ru/Plone/nomera-zhurnala/no1/stroitel'naya-mehanika/sootnosheniya-ortogonalnosti-sobstvennyh-form-kolebaniy-v-uprugoplasticheskikh-dissipativnyh-sistemah/view">http://mechanicspguas.ru/Plone/nomera-zhurnala/no1/stroitel'naya-mehanika/sootnosheniya-ortogonalnosti-sobstvennyh-form-kolebaniy-v-uprugoplasticheskikh-dissipativnyh-sistemah/view</a> Дата обращения 05.10.2018.	13	–
111	Колебания систем с выключающимися связями (научная статья).	Электронный ресурс ISSN 2412-0243	Электр. науч. журнал: Моделирование и механика конструкций, Пензенский гос. ун-т архитектуры и строит.-ва.– Пенза: ПГУАС, 2015. №2.	15	–

			<a href="http://mechanicspguas.ru/Plone/nomera-zhurnala/no2/stroitel'naya-mehanika/2.3/view">http://mechanicspguas.ru/Plone/nomera-zhurnala/no2/stroitel'naya-mehanika/2.3/view</a> Дата обращения 05.10.2018.		
112	Нелинейные колебания дискретных диссипативных систем (научная статья на англ. языке). Nonlinear Vibrations of Discrete Dissipative Systems.	Печатная	2 International Multidisciplinary Scientific Conferences on Social Sciences & Arts SGEM2015, <a href="http://www.sgemsocial.org">www.sgemsocial.org</a> , SGEM 2015 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-50-6 / ISSN 2367-5659, Albena, Bugaria, Aug 26-Sept 01, 2015; Book 4, Vol. 1.– P. 527-533. DOI: 10.5593 / SGEMSOCIAL 2015/B41/S15.049. <b>Индексируется в Scopus</b>	7/3	Artemjeva L.
113	Вынужденные колебания каркасных зданий при периодических воздействиях (научная статья на англ. языке). Forced Vibrations of frame Buildings Under Periodic Loadings.	Печатная	2 International Multidisciplinary Scientific Conferences on Social Sciences & Arts SGEM2015, <a href="http://www.sgemsocial.org">www.sgemsocial.org</a> , SGEM 2015 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-50-6 / ISSN 2367-5659, Albena, Bugaria, Aug 26-Sept 01, 2015; Book 4, Vol. 1.– P. 401-407. DOI: 10.5593 / SGEMSOCIAL 2015/B41/S15.049. <b>Индексируется в Scopus</b>	7/3	Artemjeva L.
114	Соотношения взаимности при колебаниях диссипативных систем (научная статья на англ. языке). Reciprocal Relations in Oscillations of Dissipative Systems.	печатная	Procedia Engineering. – 2015.– Vol. 117, P. 296-303. <b>Индексируется в Scopus</b>	8/4	Ufimtsev E.M.
115	Динамический расчет подкрановой фермы при конструктивно нелинейной работе ее элементов (научная статья).	Печатная	Вестник ЮУрГУ. Серия «Строительство и архитектура».– Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2015.– Т. 15.– № 3. – С. 26-31. <b>№ 430 в перечне рецензируемых научных изданий от 20.04.2016.</b> <a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%92%D0%90%D0%9A%2019.04.2016.pdf/54546367-a2b3-44aa-8e69-07e569ccfad">http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%92%D0%90%D0%9A%2019.04.2016.pdf/54546367-a2b3-44aa-8e69-07e569ccfad</a>	6/3	Зямбаев Н.А.
116	Динамический расчет подкрановой фермы при конструктивно нелинейной работе ее элементов (научная статья).	Печатная	Научный поиск: Материалы седьмой науч. конф. аспирантов и докторантов. Техн. науки. – Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2015. – С. 101-108.	8/4	Зямбаев Н.А.

117	Соотношения ортогональности в упругопластических диссипативных системах (научная статья).	Печатная	Наука ЮУрГУ: Мат. 67-й науч. конф. Секция техн. наук. – Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2015. – С. 241-249.	8	–
118 а	Временной анализ упругой реакции диссипативных систем. Часть 1 (научная статья на англ. языке). Time analysis of elastic response of dissipative systems. Part 1.	Печатная	Procedia Engineering. – 150 (2016).– P.1898-1903. <b>Индексируется в Scopus</b>	6	–
118 б	Временной анализ упругой реакции диссипативных систем. Часть 2 (научная статья на англ. языке). Time analysis of elastic response of dissipative systems. Part 2.	Печатная	Procedia Engineering. – 150 (2016).– P.1904-1913. <b>Индексируется в Scopus</b>	10	–
119	Временной анализ одноэтажного каркаса на импульсное воздействие (научная статья).	Печатная	Научный поиск: Материалы восьмой науч. конф. аспирантов и докторантов. Техн. науки. – Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2016.– С. 102-107.	6/3	Зямбаев Н.А.
120	Временной анализ реакции конструктивно нелинейных систем (научная статья).	Печатная	Наука ЮУрГУ: материалы 68-й науч. конф. Секция техн. наук. – Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2016. – С. 220-228.	8	–
121	Временной анализ реакции упругих диссипативных конструкций (научная статья).	Печатная	Статические и динамические расчёты в задачах строительной механики конструкций: сб. науч. трудов, посв. 50-летию кафедры «Строительная механика». – Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2016. – С. 42-58.	17	–
122	Временной анализ реакции диссипативных конструкций с выключающимися связями (научная статья).	Печатная	Статические и динамические расчёты в задачах строительной механики конструкций: сб. науч. трудов, посв. 50-летию кафедры «Строительная механика». – Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2016. – С. 59-76.	18	–
123	Анализ колебаний конструкций с выключающимися связями (научная статья).	Печатная	Вестник ЮУрГУ. Серия «Строительство и архитектура».– Челябинск: ЮУрГУ, 2017. – Т. 17, № 1. – С. 38-48. DOI: 10.14529/build170105. <b>№ 430 в перечне рецензируемых научных изданий от 15.03.2017 по состоянию на 14.03.2017.</b> <a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5">http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5</a>	11	–

			<a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%92%D0%90%D0%9A%2014.03.2017.pdf/6fb5a786-6879-4c92-b742-98e0739a92ba">http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%92%D0%90%D0%9A%2014.03.2017.pdf/6fb5a786-6879-4c92-b742-98e0739a92ba</a>		
124	Построение математической модели физически нелинейных колебаний многоэтажного каркаса (научная статья).	Печатная	Вестник ЮУрГУ. Серия «Строительство и архитектура». – Челябинск: ЮУрГУ, 2017. – Т. 17, № 3. – С. 12-17. DOI: 10.14529/build170302. <b>№ 430 в перечне рецензируемых научных изданий от 20.09.2017.</b> <a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%92%D0%90%D0%9A%2009.2017.pdf/61c6b5c9-ee0a-4b69-8861-a12cb1e002d1">http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%92%D0%90%D0%9A%2009.2017.pdf/61c6b5c9-ee0a-4b69-8861-a12cb1e002d1</a>	6/3	Зямбаев Н.А.
125	Временной анализ диссипативных упругопластических конструкций (научная статья).	Печатная	Проблемы оптимального проектирования сооружений: Докл.4-й Всерос. конф. (Новосибирск, 11 – 13 апреля, 2017) – Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2017. – С. 221-229.	9/5	Зямбаев Н.А.
126	Временной анализ диссипативных конструкций: моделирование нелинейных процессов, теория расчёта (научная статья).	Печатная	Проблемы оптимального проектирования сооружений: Докл. 4-й Всерос. конф. (Новосибирск, 11 – 13 апреля, 2017) – Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2017. – С. 229-237.	9/4.5	Уфимцев Е.М.
127	Оптимизационная схема временного анализа упругой реакции дискретных систем при запроектных воздействиях (научная статья).	Печатная	Проблемы оптимального проектирования сооружений: Докл. 4-й Всерос. конф. (Новосибирск, 11-13 апреля, 2017) – Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2017. – С. 302-310.	9/4.5	Уфимцев Е.М.
128 а	Временной анализ упругой реакции диссипативных систем. Часть 1 (научная статья).	Печатная	Строительная механика и расчёт сооружений, М., 2017, № 3.– С. 53-61. <b>№ 1698 в перечне рецензируемых научных изданий от 27.06.2017 по состоянию на 26.06.2017.</b> <a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%92%D0%90%D0%9A%2026.06.2017.pdf/4f3fb0a1-093c-4cd9-950f-fde37641c6e5">http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%92%D0%90%D0%9A%2026.06.2017.pdf/4f3fb0a1-093c-4cd9-950f-fde37641c6e5</a>	9	–

128 б	Временной анализ упругой реакции диссипативных систем. Часть 2 (научная статья).	Печатная	Строительная механика и расчёт сооружений, М., 2017, № 4.– С. 55-62. № 1696 в перечне рецензируемых научных изданий от 20.09.2017. <a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%92%D0%90%D0%9A_20.09.2017.pdf/61c6b5c9-ee0a-4b69-8861-a12cb1e002d1">http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%92%D0%90%D0%9A_20.09.2017.pdf/61c6b5c9-ee0a-4b69-8861-a12cb1e002d1</a>	8	–
129	Временной анализ диссипативных конструкций с выключающимися связями (научная статья).	Печатная	Строительная механика и расчёт сооружений, М., 2017, № 5.– С. 37-47. № 1696 в перечне рецензируемых научных изданий от 20.10.2017. <a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%92%D0%90%D0%9A_20.10.2017.pdf/f23c9efc-5b91-4361-9f90-a5d73b331a38">http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%92%D0%90%D0%9A_20.10.2017.pdf/f23c9efc-5b91-4361-9f90-a5d73b331a38</a>	11	–
130	Анализ колебаний диссипативных конструкций с выключающимися связями (научная статья на англ. языке). Analysing Vibrations of Dissipative Structures with Connection Disruption	Печатная	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, Изд. IOP Publishing Ltd.– Vol. 262 (2017) 012223 <a href="https://doi.org/10.1088/1757-899X/262/1/012223">https://doi.org/10.1088/1757-899X/262/1/012223</a> Индексируется в Scopus	6	–
131	Моделирование задач динамики диссипативных конструкций с нелинейной восстанавливающей силой (научная статья).	Печатная	Наука ЮУрГУ: материалы 69-й науч. конф. Секция техн. наук. – Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2017. – С. 119-124.	6	–
132	Об ортогональности форм собственных колебаний диссипативных упругопластических конструкций (тезисы доклада).	Печатная	Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений (APCSCE 2018): Тез. докл. VII Межд. симп. (Новосибирск, 01-08 июля, 2018). – Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2018. – С. 107.	1	–
133	Временной анализ пространственного каркаса на действие сейсмических сил (тезисы доклада).	Печатная	Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений (APCSCE 2018): Тез. докл. VII Межд. симп. (Новосибирск, 01-08 июля, 2018). – Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2018. – С. 113.	1/0.3	Артемьева Л.М., Уфимцев Е.М., Разживина А.В., Биленко

					Е.В.
134	О формах собственных колебаний упругопластических диссипативных систем (научная статья на англ. языке). About the free-vibration mode shapes of elastoplastic dissipative systems	Печатная	Международный журнал по расчету гражданских и строительных конструкций / International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. – 2018. – Vol. 14. – Issue 3, P. 114-125. № 23 в перечне рецензируемых научных изданий от 13.08.2018 по состоянию на 09.08.2018. <a href="http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D1%85%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%28%D0%BE%D0%BE%20%D1%81%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%8F%D0%BD%D0%B8%D1%8E%20%D0%BD%D0%B0%2009.08.2018%29/9aa123a1-568a-48ac-b576-eecfde3083fe?Version=1.0">http://vak.ed.gov.ru/documents/10179/0/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D1%85%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%28%D0%BE%D0%BE%20%D1%81%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%8F%D0%BD%D0%B8%D1%8E%20%D0%BD%D0%B0%2009.08.2018%29/9aa123a1-568a-48ac-b576-eecfde3083fe?Version=1.0</a>	12	–
<b>в) патенты на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности</b>					
135	Устройство для гашения резонансных колебаний трубопровода	Печатная	Патент на полезную модель №66000 РФ, МПК F16L 55/033, F16L 3/00; заявлено 12.03.2007 Южно-Уральский гос. ун-т: № 2007109081/22; опуб. 27.08.2007, Бюл. № 24.– 3 с.	3/1	Дегтярева Н.В., Бережкова Е.В., Павленко А.Е.
136	Вычислительный комплекс по динамическому расчету многоэтажных каркасных зданий при нестационарном процессе «АРПО» (версия 1.0).	Печатная	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2008610 575 от 31.01.2008. / заявл. № 2007614850 от 04.12. 07; опубл. 20.06.08, Официальный бюл. Федер. службы по интеллектуальной собственности, патентам и торговым знакам № 2 (63). – С. 137.	1/0.5	Артемьева Л.М.
137	Программа для проведения временного анализа реакции ферменной конструкции на	Печатная	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2014613440. Зарегист-	1/0.5	Уфимцев Е.М.

	действие динамической нагрузки с учётом упругопластической работы материала.		рировано в Реестре программ для ЭВМ 26.03.2014; Официальный бюллетень Федер. службы интеллектуальной собственности (Роспатент) № 4 (90).		
138	Временной анализ реакции ферменной конструкции при действии динамической нагрузки с учётом физической и конструктивной нелинейности.	Печатная	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2014618056. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 08.08.2014; Официальный бюллетень Федер. службы интеллектуальной собственности (Роспатент) № 9 (95).	1/0.5	Уфимцев Е.М.

Соискатель ученого звания

И.И. Иванов

Список верен:

Зав. кафедрой «Строительное производство и теория сооружений», к.т.н., доцент

Г.А. Пикус

Ученый секретарь  
Ученого совета ЮУрГУ

Я.Л. Березовская

« ДД » месяца 2019 г.