

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических работ**  
**Морозова Станислава Александровича**

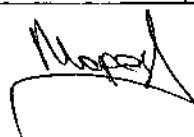
№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Научные работы</b>					
1	Оптимальное подкрепление однопролётной металлической балки ступенчато-переменной жёсткости с жёстко защемлёнными опорами (статья)	Печ.	Известия ОрёлГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орёл: ОрёлГТУ. – 2006. – № 3-4. – С. 3-6	0,25/0,12	Р.В. Алдушкин
2	Оптимальное подкрепление однопролётной металлической балки ступенчато-переменной жёсткости с жёстко защемлённой и шарнирной опорами (доклад)	Печ.	Устойчивое развитие городов и новации жилищно-коммунального комплекса: 5-я Международная научно-практическая конференция. – М.: МИК-ХиС, 2007. – Т.2. – С. 73-77	0,25/0,08	В.И. Коробко, Р.В. Алдушкин
3	Оптимальное подкрепление двухпролётной неразрезной металлической балки ступенчато-переменной жёсткости (статья)	Печ.	Вестник отделения строительных наук РААСН. Выпуск 11. – Курск, 2007. – С. 134-137	0,25/0,08	В.И. Коробко, Р.В. Алдушкин
4	Рациональное усиление металлических балок преднапряжением затяжки (статья)	Печ.	Известия ОрёлГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орёл: ОрёлГТУ. – 2007. – № 1/13. – С. 11-14	0,25/0,08	В.И. Коробко, Р.В. Алдушкин
5	Рациональное усиление жёстко защемлённой металлической балки (доклад)	Печ.	Основные тенденции развития архитектурно-строительного комплекса XXI века: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. – Орёл: ОрёлГАУ, 2007. – С. 329-334	0,25/0,12	Р.В. Алдушкин
6	Методика расчёта металлических неразрезных балок ступенчато-переменной жёсткости (доклад)	Печ.	Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения: Материалы Международных академических чтений. – Курск: КурскГТУ, 2007. – С. 64-67	0,25/0,12	Р.В. Алдушкин

1	2	3	4	5	6
7	Оптимальное проектирование пластинок ступенчато-переменной жёсткости, находящихся в предельном состоянии (доклад)	Печ.	Биосферно-совместимая безопасная среда обитания с позиции архитектурно-градостроительного комплекса: Материалы Международных академических чтений. – Брянск: БГИТА, 2007. – С. 39-43	0,3/0,15	В.И. Коробко
8	Предельное равновесие неразрезных балок ступенчато-переменной жёсткости (статья)	Печ.	Известия ОрёлГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орёл: ОрёлГТУ. – 2009. – № 1. – С. 46-50	0,3/0,15	В.И. Коробко
9	Балка ступенчато-переменной жёсткости: расчёт в упругой стадии и по предельному равновесию (доклад)	Печ.	Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения: Материалы Международных академических чтений. – Курск: КурскГТУ, 2009. – С. 85-91	0,5/0,25	В.И. Коробко
10	Предельное равновесие шарнирно опёртых пластинок линейно-переменной жёсткости (статья)	Печ.	Известия ОрёлГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орёл: ОрёлГТУ. – 2009. – № 2. – С. 19-28	0,6/0,3	В.И. Коробко
11	Краткий аналитический обзор работ по проблеме расчёта строительных конструкций (балок, пластинок и оболочек) методом предельного равновесия (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция. – Орёл: ОрёлГТУ. – 2009. – № 6. – С. 21-35	1,5/0,75	В.И. Коробко
12	Расчёт шарнирно опёртых параллелограммных пластинок, нагруженных в центре сосредоточенной силой, методом предельного равновесия (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция. – Орёл: ОрёлГТУ. – 2010. – № 3. – С. 22-26	0,5/0,16	А.В. Коробко, М.Ю. Прокуров
13	Расчёт шарнирно опёртых трапециевидных пластинок, нагруженных сосредоточенной силой, методом предельного равновесия (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция. – Орёл: ОрёлГТУ. – 2010. – № 5. – С. 18-23	0,75/0,25	А.В. Коробко, М.Ю. Прокуров

1	2	3	4	5	6
14	Расчёт прямоугольных шарнирно опёртых пластинок методом предельного равновесия (доклад)	Печ.	Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения: Материалы Международных академических чтений. – Курск: КГУ, 2010. – С. 48-58	0,9/0,3	В.И. Коробко, М.Ю. Прокуров
15	Расчёт прямоугольных шарнирно опёртых пластинок, нагруженных произвольно приложенной сосредоточенной силой, методом предельного равновесия (статья)	Печ.	Строительная механика и расчёт сооружений. – М.: ОАО «НИЦ «Строительство». – 2011. – № 2. – С. 2-8	0,75/0,25	В.И. Коробко, М.Ю. Прокуров
16	Расчёт полигональных пластинок постоянной толщины, нагруженных равномерно распределённой нагрузкой, методом предельного равновесия (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция. – Орёл: Госуниверситет – УНПК. – 2011. – № 1. – С. 26-34	1	–
17	Определение несущей способности пластинок, нагруженных равномерно распределённой нагрузкой, методом интерполяции по коэффициенту формы (доклад)	Печ.	Проблемы оптимального проектирования сооружений: 2-я Всероссийская конференция. – Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2011. – С. 177-184	0,75/0,37	В.И. Коробко
18	Уравнение краевого шарнира текучести для пластинок линейно-переменной толщины (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция. – Орёл: Госуниверситет – УНПК. – 2011. – № 2. – С. 30-35.	0,65/0,32	В.И. Коробко
<b>Патенты и свидетельства</b>					
19	Металлическая неразрезная балка (патент на изобретение)	–	Патент № 2336397, опублик. в Бюл. № 29 от 20.10.2008 г.	0,6/0,2	В.И. Коробко, Р.В. Алдушкин
20	RPlate (программа для ЭВМ)	Комп.	Свидетельство № 2011615411, опублик. в Бюл. № 4 от 12.07.2011 г.	3/1	М.Ю. Прокуров, А.В. Коробко
<b>Учебно-методические работы</b>					
21	Расчёт балок на упругом основании (методическое пособие)	Печ.	Изд-во ОрёлГТУ, 2007. – 65 с.	4,12/1,38	В.И. Коробко, А.П. Юров

1	2	3	4	5	6
22	Определение объёма грунта траншеи и методы её разработки (методические указания)	Печ.	Изд-во ОрёлГТУ, 2008. – 22 с.	1,2/0,6	А.П. Юров
23	Расчёт пластинок методом предельного равновесия (монография)	Печ.	Изд-во «Типография «Труд», 2012. – 360 с.	21/5,25	В.И. Коробко, А.В. Коробко, М.Ю. Прокуров

Соискатель



С.А. Морозов

Список верен:

Заведующий кафедрой  
«Строительные конструкции и материалы»



В.И. Колчунов

Учёный секретарь  
Учёного совета  
ФГБОУ ВПО «Госунiversитет – УНПК»



К.В. Подмастерьев