

С К 4 И

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Морозова Станислава Александровича

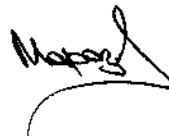
| № п/п | Наименование работы, её вид | Форма работы | Выходные данные | Объём в п.л. | Соавторы |
|----------------|--|--------------|--|--------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Научные работы | | | | | |
| 1 | Оптимальное подкрепление однопролётной металлической балки ступенчато-переменной жёсткости с жёстко защемлёнными опорами (статья) | Печ. | Известия ОрёлГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орёл: ОрёлГТУ. – 2006. – № 3-4. – С. 3-6 <i>сер в мб р</i> | 0,25/0,12 | Р.В. Алдушкин |
| 2 | Оптимальное подкрепление однопролётной металлической балки ступенчато-переменной жёсткости с жёстко защемлённой и шарнирной опорами (доклад) <i>нет в р</i> | 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 <i>нет в р</i> | 0,25/0,08 | В.И. Коробко, Р.В. Алдушкин |
| 4 | Рациональное усиление металлических балок преднапряжением затяжки (статья) <i>сер в мб р</i> | 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) <i>нет в р</i> | 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) <i>нет в р</i> | 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) <i>нет Р</i> | 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 <i>ср в мбср</i> | 0,3/0,15 | В.И. Коробко |
| 9 | Балка ступенчато-переменной жёсткости: расчёт в упругой стадии и по предельному равновесию (доклад) <i>нет СФ</i> | 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 <i>ср в мбср</i> | 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 <i>ср в мбср</i> | 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 <i>ср в мбср</i> | 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 <i>ср в мбср</i> | 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 |
| Патенты и свидетельства | | | | | |
| 19 | Металлическая неразрезная балка (патент на изобретение) | – | Патент № 2336397, опубл. 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, опубл. в Бюл. № 4 от 12.07.2011 г. | 3/1 | М.Ю. Прокуров, А.В. Коробко |
| Учебно-методические работы | | | | | |
| 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. 41 1078 | 1,2/0,6 | А.П. Юров |

Соискатель



С.А. Морозов

Список верен:

Заведующий кафедрой
«Строительные конструкции и материалы»



В.И. Колчунов

Учёный секретарь
Учёного совета
ФГБОУ ВПО «Государственный университет – УНПК»




К.В. Подмастерьев

06.04.2012