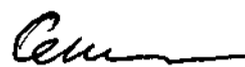


СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Сенина Максима Андреевича

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1.	Геометрические и физические основы метода интерполяции по коэффициенту формы и их применение к задачам строительной механики и теории упругости (статья)	печатная <i>№ 6</i>	Сборник научных трудов международной научно-практической конференции «Повышение качества среды жизнедеятельности города и сельских поселений архитектурно-строительными средствами», Орел 2005. – С. 165-176.	0,8/ 0,27	А.В. Коробко, М.А.Фетисова
2.	Определение максимального прогиба и основной частоты колебаний треугольных пластинок с помощью метода интерполяции по коэффициенту формы (статья)	печатная <i>№ 6</i>	Сборник научных трудов международной научно-практической конференции «Прогрессивные архитектурно-строительные решения промышленных и сельскохозяйственных зданий», Орел 2006. – С. 145-156.	0,75/ 0,19	В.В. Гельфель, М.А.Фетисова, А.Д. Лаврик
3.	Решение задач строительной механики методом интерполяции по коэффициенту формы (статья)	печатная <i>№ 6</i>	Сборник научных трудов международной научно-практической конференции «Основные тенденции развития архитектурно-строительного комплекса XXI века», Орел 2007. – С. 259-266.	0,5/ 0,17	А.В. Коробко, М.А.Фетисова
4.	Определение высших частот и форм колебаний четырехугольных пластинок с помощью МИКФ (статья)	печатная <i>№ 6</i>	Материалы IV международной научно-практической конференции «Основные проблемы архитектуры и строительства в XXI веке», Орел 2008. – С. 251-256.	0,38/ 0,19	А.В. Коробко
5.	Взаимосвязь задач поперечного изгиба и свободных колебаний ромбических шарнирно опертых пластинок (статья)	печатная <i>№ 6</i>	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт», №3, 2008.-С.6-7	0,13/ 0,06	А.В. Коробко

1	2	3	4	5	6
6.	Определение высших частот и форм колебаний пластинок с помощью МИКФ (статья)	печатная №6 Формы	Научно-технический журнал «Строительная механика и расчет сооружений», ФГУП «НИЦ «СТРОИТЕЛЬСТВО», №6, 2008.-С.31-32	0,13/ 0,06	А.В. Коробко
7.	Применение МИКФ для определения основной частоты колебаний пластинок сложных форм с комбинированными граничными условиями (статья)	печатная №6 Формы	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт», №1, 2009. -С.43-45	0,19/ 0,1	А.В. Коробко
8.	Определение основных частот колебаний параллелограммных пластинок с комбинированными граничными условиями (статья)	печатная №6 Формы	Научно-технический журнал «Строительная механика и расчет сооружений», ФГУП «НИЦ «СТРОИТЕЛЬСТВО», №3, 2009. -С.35-39	0,31/ 0,1	А.В. Коробко, Н.Г. Калашникова
9.	Определение основной частоты колебаний пластинок с помощью метода интерполяции по коэффициенту формы (статья)	печатная №6 Формы	Сборник материалов III Международной выставки-Интернет-конференции «Энергообеспечение и строительство», Орел 2009. - С.47-50	0,25	-
10.	Проблемы компьютерного моделирования при расчете строительных конструкций, зданий и сооружений (статья)	печатная №6 Формы	Сборник материалов III Международной выставки-Интернет-конференции «Энергообеспечение и строительство», Орел 2009. - С.51-56	0,31/ 0,21	Павликов В.П.

Соискатель:

 М.А. Сенин

Список верен:

Заведующий кафедрой «ГСиХ»:

 А.И. Никулин

Ученый секретарь

ученого Совета :


05.04.2011
К.В. Подмастерьев