

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
МОРГУНОВА МИХАИЛА ВАЛЕРЬЕВИЧА

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1.	Развитие фактографического раздела информационно-поисковой системы по расчету конструкций методом конечных элементов (статья).	Печ.	Проблемы строительного и дорожного комплексов. Труды международной научно-технической конференции./ Брян. гос. инженер.-технол. акад. - Брянск, 1998.- С. 192-201	9/2	Сенющенко М.А., Краснощеков И.А., Свердлов И.В., Швачко С.Н.
2.	Аналитическое формирование универсальной виброзащитной характеристики упругого подвеса (статья).	Печ.	Сборник вклад ученых и специалистов в национальную экономику, том 2, Брянск. 1998. - С. 34-35	2/0,6	Осиновский А.Л., Томлеева С.В., Усов А.В.
3.	Автоматизированный расчет подкрановых балок. (статья).	Печ.	Сборник научных статей студентов и аспирантов. Брян. гос. инженер.-технол. акад. Брянск, 2000.- С. 33-37с.	5/3	Юдин Ю.Я.
4.	Автоматизированное проектирование подкрановых конструкций в виде статически неопределимых балок. (статья).	Печ.	Вклад ученых и специалистов в национальную экономику. Материалы региональной технической конференции/ Брян. гос. инженер.-технол. акад. - Брянск, 2002 г. С 262-265.	4	-
5.	Расчет ферм на подвижную нагрузку при езде понизу на ПЭВМ. (статья).	Печ.	Современные проекты, технологии и материалы для строительного, дорожного комплексов и жилищно-коммунального хозяйства. Труды международной научно-практической конференции/ Брян. гос. инженер.-технол. акад. Брянск, 2003. - С 118-122.	5/3	Юдин Ю.Я., Ильичев В.А.

1	2	3	4	5	6
6.	Алгоритм автоматизированного расчета многопролетных неразрезных подкрановых балок. (статья).	Печ.	Проблемы строительного и дорожного комплексов. Материалы II международной научно-практической конференции/ Брян. гос. инженер.-технол. акад. Брянск, 2004. – С 324-327.	4	-
7.	Алгоритм расчета статически неопределимых нелинейно деформируемых конструктивных балочных систем на подвижную нагрузку при внезапном выключении из работы отдельных элементов. (статья).	Печ.	Проблемы обеспечения безопасности строительного фонда России: Материалы III Международных академических чтений / Курск. гос. техн. ун-т. Курск, 2004. – С. 90-97.	8/4	Клюева Н.В..
8.	Расчет железобетонных статически неопределимых балочных и пространственных систем на действие подвижной нагрузки при внезапном выключении связей. (тезисы).	Печ.	Расчеты и проектирование пространственных конструкций с учетом физической и геометрической нелинейности. Тезисы докладов научной сессии МОО «Пространственные конструкции», 15 дек. 2004г; НИИЖБ.– М, 2004. – С. 48-49.	2/1	Клюева Н.В.
9.	Деформирование и разрушение железобетонных балочных конструкций при переменном положении нагрузки и внезапных повреждениях. (автореферат)	рук.	Автореферат на соискание ученой степени кандидата технических наук. ОрелГТУ, Орел, 2005 – 20 с.	20	
10.	Исследование процесса разрушения железобетонных неразрезных балочных конструкций при переменном положении нагрузки и внезапных повреждениях отдельных элементов (статья).	Печ.	РААСН "Вестник отделения строительных наук" Белгород, 2005 –С. 249-254	5/3	В.И. Колчунов А.И Никулин

1	2	3	4	5	6
11.	Численные исследования железобетонных статически не определенных балок на действие подвижной нагрузки в случае внезапного выключения из работы отдельных элементов (статья).	Печ.	Развитие современных городов и реформа жилищно-коммунального хозяйства. Третья Международная научно-практическая конференция 6-7 апреля 2005 г./ МИКХиС.- Москва, 2005 – С. 340-343	3/1	В.И. Колчунов А.И Никулин

Соискатель:

Список верен:

Зав. кафедрой

Ученый секретарь

Совета



В.И. Колчунов

К.В. Подмастерьев

09.04.07