

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических работ**

**Воробьев Евгений Дмитриевич**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	К проблеме конструкционной безопасности несущих строительных систем (статья)	печатная	VII Международный научно-методический семинар «Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров республики Беларусь». Сборник трудов. Брест, 2001. – С. 427.	1/0,4	Колчунов В.И., Доценко В.Н., Осовских Е.В.
2	Расчет многоэтажного сборно-монолитного каркаса здания с новой конструктивной схемой (статья)	печатная	Международная студенческая научно-техническая конференция. Сборник тезисов докладов. Белгород, 2001. – С. 245	1/0,4	Осовских Е.В., Панченко Л.А.
3	К анализу деформирования и разрушения сталежелезобетонных стержневых и балочных конструкций в запроектных состояниях (статья)	печатная	Международная научно-практическая конференция «Строительство 2002». Ростов-на-Дону, 2002. – С. 37-42	5/3	Клюева Н.В.
4	Прочность изгибаемого железобетонного элемента по нормальному сечению при мгновенном силовом воздействии (статья)	печатная	Российская академия архитектуры и строительных наук. Центральное региональное отделение. Сборник научных трудов. Выпуск 1. Москва, 2002. – С.3-8	6/3	Гениев Г.А. Клюева Н.В.
5	К проблеме конструкционной безопасности каркасов жилых зданий (статья)	печатная	Российская академия архитектуры и строительных наук. Центральное региональное отделение. Сборник научных трудов. Выпуск 1. Москва, 2002. – С.91-96	6/3	Бондаренко В.М. Колчунов В.И. Осовских Е.В. Доценко В.Н.
6	Прочность по нормальному сечению изгибаемого железобетонного элемента при мгновенно приложенной нагрузке с учетом предыстории нагружения (статья)	печатная	Новые энергосберегающие архитектурно-конструктивные решения жилых и гражданских зданий: Материалы вторых международных научных чтений. – М.: РААСН, Орел: ОрелГТУ, 2003. –	4/2	Колчунов В.И.

			С.192-195		
7	Силовое сопротивление режимному нагружению изгибаемого железобетонного элемента (статья)	печатная	Международная научно-практическая конференция. «Современные проблемы строительства и реконструкции зданий и сооружений» Вологда, 2003. – С.95-98	4/2	Колчунов В.И.
8	Силовое сопротивление режимному нагружению изгибаемого железобетонного элемента (статья)	печатная	Вестник Российской академии архитектуры и строительных наук. Выпуск 8. Москва, 2004. – С.143-146	4/2	Гениев Г.А. Колчунов В.И.
9	Конструкционная безопасность каркасов жилых зданий (статья)	печатная	Бюллетень строительной техники. №1 (833) Москва, 2004. – С.8-11	4/2	Бондаренко В.М. Колчунов В.И. Осовских Е.В. Доценко В.Н.
10	О расчете сборно-монолитных железобетонных каркасов зданий (статья)	печатная	Бетон и железобетон в Украине. №1(19) Полтава, 2004. – С.2-7	6/2	Бондаренко В.М. Колчунов В.И. Осовских Е.В. Римшин В.И. Доценко В.Н. Творогова М.Н.
11	Оценка надежности новой методики расчета по начальной экспертной оценке и ограниченной статистической информации (статья)	печатная	«Образование, наука, производство и управление в XXI веке»: Сборник трудов международной научной конференции. В 4-х т.; - Старый Оскол, 2004. – Т.4. – С.93-97	5/3	Колчунов В.И. Барышников А.Е.
12	К расчету живучести пространственной системы «Основание-фундамент-каркас-здание» (статья)	печатная	«Теоретические и практические проблемы геотехники»: Межвузовский тематический сборник трудов. Санкт-Петербург, 2005. – С. 93-96	4/2	Клюева Н.В.

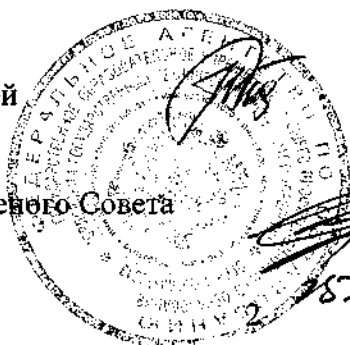
Соискатель



Е.Д. Воробьев

Список верен:

Заведующий кафедрой



В.И. Колчунов

Ученый секретарь ученого Совета

К.В. Подмастерьев

Печать

(дата)