

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
БЛИННИКОВА ЕВГЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Печатные научные работы					
1.	Расчетная модель железобетонной стойки при косом внецентренном сжатии (статья).	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орел: ОрелГТУ. – 2005. – № 3-4. – С. 7-9.	3/1,5	Никулин А.И.
2.	Расчет прочности внецентренно сжатых с малыми эксцентриситетами коротких железобетонных элементов на основе энергетического подхода к трансформированию диаграмм сжатия бетона (статья).	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орел: ОрелГТУ. – 2005. – № 3-4. – С. 65-70.	6/3	Никулин А.И.
3.	Современные подходы к обеспечению пожарной безопасности. Состояние нормативно-правовой базы РФ в области обеспечения пожарной безопасности (статья).	Печ.	Материалы IV Международной научно-практической Интернет-конференции «Энерго-и Ресурсосбережения – XXI век». – Орел: ОрелГТУ. – 2006. – С. 47-49.	3/1,5	Федоров В.С.
4.	Алгоритм расчета железобетонного составного сечения при внецентренном сжатии по двум осям. Случай малых эксцентриситетов (статья).	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орел: ОрелГТУ. – 2006. – № 3-4. – С. 13-17.	5/2,5	Никулин А.И.
5.	Расчет прочности железобетонного составного элемента при двусосном (косом) внецентренном сжатии в случае малых эксцентриситетов (статья).	Печ.	Вестник отделения строительных наук. – Курск. – 2007. – Выпуск 11. – С. 72-76.	5/2,5	Никулин А.И.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
6.	О расчете прочности внецентренно сжатых железобетонных элементов, имеющих растянутую зону бетона (статья).	Печ.	Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения: Материалы междун. академич. чтений. – Курск: КурскГТУ. – 2007. – С. 117-123.	7/3,5	Никулин А.И.
7.	Некоторые результаты численных исследований составных железобетонных элементов при косом внецентренном сжатии (статья).	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орел: ОрелГТУ. – 2008. – № 1. – С. 3-6.	4/2	Никулин А.И.
Печатные учебно-методические работы					
8.	Строительная физика. Методические указания по выполнению лабораторных работ	Печ.	Изд-во ОрелГТУ. – 2008 г.	44	–
9.	Проектирование тепловой защиты зданий. Методические указания по выполнению курсовой работы	Печ.	Изд-во ОрелГТУ. – 2008 г.	60	–
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция. Методические указания по выполнению курсовой работы	Печ.	Изд-во ОрелГТУ. – 2008 г.	132	Музалевская Г.Н.

Автор:

Блинников Е.А.

Список верен:

Зам. зав. кафедрой

Юров А.П.

Ученый секретарь Учёного совета

Подмастерьев К.В.

