

**КАРМАНОВ ИЛЬЯ ВЛАДИМИРОВИЧ**

*Липецкий государственный технический университет,  
Инженерно-строительный факультет (Липецк)*

№	Публикация	Цитирований
1	<b>БЕСКАРКАСНЫЕ АРОЧНЫЕ ЗДАНИЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b> <i>Карманов И.В.</i> В сборнике: Эффективные конструкции, материалы и технологии в строительстве. Материалы международной научно-практической конференции. 2019. С. 65-68.	0
2	<b>К ВОПРОСУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ БЕСКАРКАСНЫХ АРОЧНЫХ ЗДАНИЙ</b> <i>Зверев В.В., Жидков К.Е., Капырин Н.В., Карманов И.В.</i> Строитель Донбасса. 2019. № 2 (7). С. 45-48.	3
3	<b>К ВОПРОСУ ТРЕХМЕРНОГО И ЧЕТЫРЕХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СТАЛЬНОГО БЕСКАРКАСНОГО АРОЧНОГО ЗДАНИЯ</b> <i>Зверев В.В., Карманов И.В., Голев Р.В.</i> В сборнике: Applied and Fundamental Studies. Proceedings of the 13th International Academic Conference. 2017. С. 84-90.	0
4	<b>О БЫСТРОВОВОДИМЫХ БЕСКАРКАСНЫХ АРОЧНЫХ ЗДАНИЯХ</b> <i>Карманов И.В.</i> В сборнике: Наука и образование в социокультурном пространстве современного общества. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. В 3-х частях. 2016. С. 14-16.	1
5	<b>К ВОПРОСУ ВЛИЯНИЯ ТОРЦЕВОЙ СТЕНЫ НА ДЕФОРМАТИВНОСТЬ БЕСКАРКАСНОГО АРОЧНОГО ЗДАНИЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ДВОЙНЫМ ГОФРИРОВАНИЕМ</b> <i>Карманов И.В., Зверев В.В.</i> В книге: Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. посвящается 60-летию Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2016. С. 419-420.	0
6	<b>ФОРМЫ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ УЧАСТКОВ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ СТАЛЬНОГО СТЕНОВОГО ЭЛЕМЕНТА БЕСКАРКАСНОГО ЗДАНИЯ</b> <i>Подзоров А.В., Карманов И.В., Зверев В.В., Тезиков Н.Ю., Жидков К.Е.</i> Строительная механика и расчет сооружений. 2016. № 4 (267). С. 68-73.	2
7	<b>РЕДУЦИРОВАНИЕ ПЛОЩАДИ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ТОНКОСТЕННОГО СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ПРИ ЦЕНТРАЛЬНОМ СЖАТИИ</b> <i>Подзоров А.В., Зверев В.В., Тезиков Н.Ю., Жидков К.Е., Карманов И.В.</i> Строительная механика и расчет сооружений. 2015. № 6 (263). С. 24-28.	5
8	<b>КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ БЕСКАРКАСНЫХ АРОЧНЫХ ЗДАНИЙ. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ</b> <i>Карманов И.В., Зверев В.В., Жидков К.Е., Подзоров А.В.</i> Строительная механика и расчет сооружений. 2015. № 5 (262). С. 58-62.	11
9	<b>К ВОПРОСУ РАСЧЕТА БЕСКАРКАСНОГО АРОЧНОГО ЗДАНИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА С ДВОЙНЫМ ГОФРИРОВАНИЕМ</b> <i>Карманов И.В., Жидков К.Е.</i> Перспективы науки. 2015. № 5 (68). С. 112-115.	0
10	<b>ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ТОНКОЛИСТОВОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЭЛЕМЕНТА С ДВОЙНЫМ ГОФРИРОВАНИЕМ</b> <i>Подзоров А.В., Зверев В.В., Тезиков Н.Ю., Карманов И.В., Жидков К.Е.</i> Наука и бизнес: пути развития. 2015. № 5 (47). С. 103-105.	7