

**КЛОКОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ**

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

№	Публикация	Цитирований
1	<b>СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА (СТАТИЧЕСКИ НЕОПРЕДЕЛИМЫЕ СИСТЕМЫ)</b> <i>Клоков А.В., Мещерякова Е.В.</i> Методические указания для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» / Липецк, 2022.	0
2	<b>СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА (СТАТИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛИМЫЕ СИСТЕМЫ)</b> <i>Клоков А.В., Мещерякова Е.В.</i> методические указания для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» / Липецк, 2022.	0
3	<b>РАСЧЕТ НЕРАЗРЕЗНОЙ БАЛКИ НА УПРУГОСЕДАЮЩИХ И УПРУГОВРАЩАЮЩИХСЯ ОПОРАХ</b> <i>Грачева Е.К., Клоков А.В.</i> В книге: Материалы областного профильного семинара "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Тезисы и доклады семинара. Липецк, 2022. С. 70-73.	0
4	<b>К ВОПРОСУ ОБ УЧЁТЕ УПРУГОЙ ПОДАТЛИВОСТИ ОПОР НЕРАЗРЕЗНОЙ БАЛКИ</b> <i>Грачева Е.К.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета : в 2 ч.. Липецк, 2021. С. 284-288.	1
5	<b>К ВОПРОСУ О ВЛИЯНИИ ФОРМЫ И КОЛИЧЕСТВА ПЕРФОРАЦИОННЫХ ОТВЕРСТИЙ НА ВЕЛИЧИНУ КРИТИЧЕСКОЙ СИЛЫ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНО СЖАТОЙ СТОЙКИ</b> <i>Рыжаков А.Н.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч.. Липецк, 2020. С. 104-108.	0
6	<b>ВЛИЯНИЕ ОЧЕРТАНИЯ ПОЯСОВ ПЛОСКОЙ ФЕРМЫ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ УСИЛИЙ В СТЕРЖНЯХ</b> <i>Семенов Д.В., Клоков А.В.</i> В сборнике: Инженерия в строительстве и транспорте. Актуальные исследования в современной науке. Материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2020. С. 105-107.	0
7	<b>РЕГУЛИРОВАНИЕ УСИЛИЙ В БАЛКЕ ПРИ ЕЁ РЕКОНСТРУКЦИИ</b> <i>Рыжаков А.Н., Клоков А.В.</i> В сборнике: Инженерия в строительстве и транспорте. Тенденции развития современной науки. Материалы I всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Липецк, 2020. С. 28-30.	0
8	<b>ЗАМЕНА СТРОПИЛЬНОЙ ФЕРМЫ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ПО ЖЁСТКОСТИ БАЛКОЙ</b> <i>Рыжаков А.Н., Клоков А.В.</i> В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 38-40.	0
9	<b>К ВОПРОСУ О РАЦИОНАЛЬНОМ РАСПОЛОЖЕНИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОЯСОВ ЖЁСТКОСТИ В ВЫСОТНОМ ЗДАНИИ</b> <i>Тырнова Д.Р., Клоков А.В.</i> В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 9-11.	0
10	<b>КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ФЕРМ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ</b> <i>Жидков К.Е., Клоков А.В., Семенов А.С.</i> В сборнике: НАУКА СЕГОДНЯ: ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ И МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ. материалы международной научно-практической конференции. 2016. С. 21-23.	4
11	<b>ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ УСИЛИЙ В ЭЛЕМЕНТАХ СТРОПИЛЬНОЙ ФЕРМЫ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ЕЁ КОНСТРУКТИВНОЙ ФОРМЫ</b> <i>Ананских В.Н., Клоков А.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. 327-328.	0