

КАПЫРИН НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ

*Липецкий государственный технический университет,
кафедра металлических конструкций (Липецк)*

№	Публикация	Цитирований
1	ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОЗЕЛЕНЕНИЕ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ <i>Климова Л.В.</i> В сборнике: Строительство. Архитектура. Дизайн. Материалы Пятой Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Курск, 2024. С. 86-89.	0
2	АНАЛИЗ НАВЕСНЫХ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ <i>Климова Л.В.</i> В сборнике: Строительство. Архитектура. Дизайн. Материалы Пятой Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Курск, 2024. С. 90-93.	0
3	УЧЕБНАЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА <i>Бабкин В.И., Жидков К.Е., Капырин Н.В.</i> Учебное пособие для СПО / Сер. Среднее профессиональное образование. (2-е издание, исправленное) Липецк, Саратов, 2023.	0
4	ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ <i>Бабкин В.И., Капырин Н.В.</i> Учебно-методическое пособие для СПО / Сер. Среднее профессиональное образование. (2-е издание, исправленное) Липецк, Саратов, 2023.	0
5	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ БАЛОК ИЗ ЛЁГКИХ СТАЛЬНЫХ ТОНКОСТЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ(ЛСТК) <i>Зверев В.В., Жидков К.Е., Семенов А.С.</i> методические указания к практическим занятиям по курсу «Проектирование лёгких стальных конструкций» / Липецк, 2023.	0
6	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДКРАНОВО-ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ <i>Ивойлов М.М.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2023. С. 450-454.	0
7	ВЛИЯНИЕ ДЕФЕКТОВ И ПОВРЕЖДЕНИЙ НА ПОДКРАНОВУЮ КОНСТРУКЦИЮ <i>Павлова А.И., Ивойлов М.М.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2023. С. 503-506.	0
8	НАТУРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА, РАБОТАЮЩЕГО ПО ДВУХПРОЛЕТНОЙ СХЕМЕ, С УСИЛЕННОЙ ОПОРНОЙ ЗОНОЙ НА СРЕДНЕЙ ОПОРЕ <i>Кулешов В.В., Капырин Н.В., Поповудин Д.П.</i> Вестник науки. 2023. Т. 5. № 6 (63). С. 481-488.	0
9	СРАВНЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ СХЕМ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ СО СТАЛЬНЫМ КАРКАСОМ <i>Коновалова К.А.</i> Актуальные исследования. 2023. № 26-1 (156). С. 63-65.	0
10	ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ <i>Бабкин В.И., Капырин Н.В.</i> Учебно-методическое пособие / Липецк, 2022.	0
11	АНАЛИЗ РАСЧЕТНЫХ СХЕМ СТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ ПОКРЫТИЯ <i>Амбурцева И.А., Овчарова Д.А.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 152-157.	0
12	ОБСЛЕДОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ ИЗ КИПЯЩИХ СТАЛЕЙ <i>Маликова Е.А.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 273-276.	0
13	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЯ, ВЫПОЛНЕННЫ ИЗ КИПЯЩИХ СТАЛЕЙ <i>Маликова Е.А.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 276-279.	0
14	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАНИЙ НАТУРНЫХ ИСПЫТАНИЙ БЕТОНА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЕГО ПРОЧНОСТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРЯМЫМ РАЗРУШАЮЩИМ И НЕРАЗРУШАЮЩИМ МЕТОДАМИ <i>Чернышов А.М.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 390-396.	0
15	ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА <i>Бабкин В.И., Жидков К.Е., Капырин Н.В., Мещерякова Е.В., Семенов А.С.</i> Учебное пособие / Липецк, 2021.	0
16	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ НАТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ФЕРМ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ ПЛАСТИНАХ	5

- Жидков К.Е., Зверев В.В., Капырин Н.В.*
Строительная механика и конструкции. 2021. № 4 (31). С. 90-98.
- 17 **ПОВЫШЕНИЕ ВЫНОСЛИВОСТИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК** 0
Путилина К.И.
В сборнике: Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения. труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Под общей редакцией М.В. Темлянцева. Новокузнецк, 2020. С. 232-237.
- 18 **К ВОПРОСУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ СИЛОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ** 1
Зверев В.В., Жидков К.Е., Капырин Н.В.
В сборнике: Эффективные конструкции, материалы и технологии в строительстве. Материалы международной научно-практической конференции. 2019. С. 43-51.
- 19 **МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ КОЛОНКИ ОХЛАЖДЕНИЯ** 0
Капырин Н.В., Маркович А.Ж., Кацеф В.И.
В сборнике: Эффективные конструкции, материалы и технологии в строительстве. Материалы международной научно-практической конференции. 2019. С. 52-64.
- 20 **ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕРНИЗАЦИИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ТОРГОВЫХ ЦЕНТРОВ** 0
Капырин Н.В., Щепетинникова Я.А.
Научный электронный журнал Меридиан. 2019. № 11 (29). С. 171-173.
- 21 **МОДЕРНИЗАЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ МАГАЗИНА ИКЕА В Г. КАЗАНЬ** 0
Капырин Н.В., Щепетинникова Я.А.
Научный электронный журнал Меридиан. 2019. № 13 (31). С. 228-230.
- 22 **ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ ПЛАСТИН В ДЕРЕВЯННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ** 0
Тихомирова А.М., Поповин Д.П., Капырин Н.В.
Вестник современных исследований. 2019. № 2.13 (29). С. 46-49.
- 23 **К ВОПРОСУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ БЕСКАРКАСНЫХ АРОЧНЫХ ЗДАНИЙ** 3
Зверев В.В., Жидков К.Е., Капырин Н.В., Карманов И.В.
Строитель Донбасса. 2019. № 2 (7). С. 45-48.
- 24 **ДЕФЕКТЫ И ПОВРЕЖДЕНИЯ БЕСКАРКАСНЫХ АРОЧНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ** 1
Жидков К.Е., Зверев В.В., Капырин Н.В.
В сборнике: Российская наука в современном мире. Сборник статей XV международной научно-практической конференции. 2018. С. 60-63.
- 25 **ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА ВОДОВОДОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫСОКОПРОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ЧУГУНА С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ** 0
Жидков К.Е., Капырин Н.В.
В сборнике: Applied and Fundamental Studies. Proceedings of the 13th International Academic Conference. 2017. С. 74-78.
- 26 **О ДЕРЕВЯННЫХ СТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ ПЛАСТИН** 2
Поповин Д.П., Капырин Н.В.
В сборнике: Инновационные направления в науке, технике, образовании. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 2-х частях. 2016. С. 100-102.
- 27 **СИСТЕМАТИЗАЦИЯ НЕСОВЕРШЕНСТВ, ДЕФЕКТОВ И ПОВРЕЖДЕНИЙ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ ПЛАСТИНАХ** 1
Поповин Д.П., Капырин Н.В.
В сборнике: Проблемы современной науки. сборник научных трудов конференции Липецкого государственного технического университета. 2016. С. 207-210.
- 28 **К ВОПРОСУ ДОЛГОВЕЧНОСТИ СВАРНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК** 2
Бабкин В.И., Жидков К.Е., Капырин Н.В., Мерзликин А.В.
Вестник Липецкого государственного технического университета. 2016. № 1 (27). С. 46-49.
- 29 **ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РЕСУРС СВАРНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК** 3
Скаков В.А., Жидков К.Е., Капырин Н.В.
Евразийский научный журнал. 2016. № 2. С. 122-124.
- 30 **РАСЧЕТ ЦЕНТРАЛЬНО-СЖАТЫХ СКВОЗНЫХ КОЛОНН** 0
Методические указания к курсовой работе по металлическим конструкциям / Липецк, 2012.
- 31 **РАСЧЕТ КОНСТРУКЦИЙ БАЛОЧНОЙ КЛЕТКИ РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДКИ** 0
Методические указания к курсовой работе по металлическим конструкциям / Липецк, 2012.
- 32 **УСИЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОЛОНН** 0
Капырин Н.В.
автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Липецкий гос. техн. ун-т. Воронеж, 1997