

ПОПОВИН ДМИТРИЙ ПАВЛОВИЧ

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

№	Публикация	Цитирований
1	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАБОТЫ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ ПРОЛЕТОМ 6 М ПО ОДНОПРОЛЕТНОЙ И ДВУХПРОЛЕТНОЙ СХЕМАМ ЗАГРУЖЕНИЯ <i>Семенов А.С., Зверев В.В., Поповин Д.П., Бобровских Д.А.</i> Строительная механика и конструкции. 2024. № 2 (41). С. 98-105.	0
2	НАТУРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА, РАБОТАЮЩЕГО ПО ДВУХПРОЛЕТНОЙ СХЕМЕ, С УСИЛЕННОЙ ОПОРНОЙ ЗОНОЙ НА СРЕДНЕЙ ОПОРЕ <i>Кулешов В.В., Капырин Н.В., Поповин Д.П.</i> Вестник науки. 2023. Т. 5. № 6 (63). С. 481-488.	0
3	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ <i>Поповин Д.П., Семенов А.С., Жидков К.Е.</i> Липецк, 2022.	0
4	К ВОПРОСУ О МЕТОДИКАХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОБСЛЕДОВАНИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ <i>Ивойлов М.М., Павлова А.И.</i> В сборнике: Международная научно-техническая конференция молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова, посвященная 300-летию Российской академии наук. Сборник докладов Национальной конференции с международным участием. Белгород, 2022. С. 114-118.	1
5	ВЫБОР ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНОГО ВАРИАНТА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ЗДАНИЯ ТЕАТРА КУКОЛ <i>Ананских В.Н., Поповин Д.П.</i> В сборнике: Приоритетные направления инновационной деятельности в промышленности. сборник научных статей по итогам международной научной конференции. НПП МЕДПРОМДЕТАЛЬ; ООО Газпром трансгаз Казань. Казань, 2021. С. 18-22.	0
6	ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОДНОПРОЛЕТНОГО СТЕНДА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СЕРИИ НАТУРНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ЛИСТОВ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ПОКРЫТИЯ <i>Семенов Д.В.</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. 326-330.	0
7	АНАЛИЗ УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЗДАНИИ ТЕАТРА КУКОЛ <i>Ананских В.Н., Поповин Д.П.</i> В сборнике: Высокие технологии и инновации в науке. сборник избранных статей Международной научной конференции. Санкт-Петербург, 2021. С. 91-95.	0
8	ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕФОРМАТИВНОСТИ РЕЗЬБОВЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ <i>Красникова Д.В., Сенин М.М.</i> Студенческий вестник. 2021. № 23-5 (168). С. 38-42.	0
9	АНАЛИЗ МЕТОДИК РАСЧЕТА СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ДОЩАТЫХ ФЕРМ) С СОЕДИНЕНИЯМИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ ПЛАСТИНАХ В РОССИИ И СТРАХ ЕС <i>Тихомирова А.М., Поповин Д.П.</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. 112-115.	0
10	ЗАЛИВочные ПОЛИКОНДЕНСИРУЮЩИЕСЯ ПОЛИМЕРЫ - ПЕНОПОЛИИЗОЦИАНУРАТ (ПИР). ПРИМЕНЕНИЕ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ <i>Поповин Д.П., Веретина И.Р.</i> В сборнике: Высокие технологии и инновации в науке. Сборник избранных статей Международной научной конференции. 2020. С. 184-186.	0
11	НАТУРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ТРЕХСЛОЙНОЙ КРОВЕЛЬНОЙ ПАНЕЛИ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ОБШИВКАМИ И ЗАПОЛНИТЕЛЕМ СРЕДНЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕНОПОЛИИЗОЦИАНУРАТА (PIR) <i>Поповин Д.П., Пахомова А.Ю., Семенов А.С.</i> В сборнике: Молодежь и наука. материалы международной научно-практической конференции старшеклассников, студентов и аспирантов. Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Нижнетагильский технологический институт (филиал). 2020. С. 264-266.	0
12	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ТРЕХСЛОЙНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ С ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫМ И ПЕНОПОЛИИЗОЦИАНУРАТНЫМ НОСИТЕЛЯМИ <i>Андросов А.А., Бачин С.В., Поповин Д.П.</i> В сборнике: Инженерия в строительстве и транспорте. Тенденции развития современной науки. Материалы I всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Липецк, 2020. С. 6-9.	0
13	СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ТРЕХСЛОЙНЫХ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ С ЛЕГКИМИ ЗАПОЛНИТЕЛЯМИ <i>Поповин Д.П., Семенов А.С., Тихомирова А.М.</i> В сборнике: Эффективные конструкции, материалы и технологии в строительстве. Материалы международной научно-практической конференции. 2019. С. 101-106.	3
14	АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ, РЕГУЛИРУЮЩЕЙ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕХСЛОЙНЫХ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ <i>Седых К.К., Семенов Д.В., Поповин Д.П.</i>	1

- В сборнике: Эффективные конструкции, материалы и технологии в строительстве. Материалы международной научно-практической конференции. 2019. С. 143-147.
- 15 **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.
- 16 **О СПОСОБАХ ПРОИЗВОДСТВА ТРЕХСЛОЙНЫХ ОГРАЖДЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ PIR/PUR В КАЧЕСТВЕ МАТЕРИАЛА СРЕДНЕГО СЛОЯ** 4
Андросов А.А., Бачин С.В., Поповин Д.П.
Colloquium-Journal. 2019. № 10-2 (34). С. 139-141.
- 17 **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.
- 18 **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДЕФЕКТЫ И ПОВРЕЖДЕНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ ПЛАСТИНАХ** 2
Жидков К.Е., Поповин Д.П.
В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. 2016. С. 130-131.
- 19 **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.
- 20 **ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА ДЕРЕВЯННЫХ СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ ПЛАСТИН** 2
Поповин Д.П., Жидков К.Е.
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. 422-424.
- 21 **МЕТРОЛОГИЯ** 0
Козомазов Д.В., Поповин Д.П.
Методические указания к выполнению лабораторных работ № 4, 5, 6 по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве» для студентов очной и очно-заочной форм обучения направления 270800.62 «Строительство» / Липецк, 2014.
- 22 **МЕТРОЛОГИЯ** 0
Козомазов Д.В., Поповин Д.П.
Методические указания к выполнению лабораторных работ № 1, 2, 3 по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве» для студентов очной и очно-заочной форм обучения направления 270800.62 «Строительство» / Липецк, 2014.
- 23 **СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** 0
Зверев В.В., Козомазов Д.В., Поповин Д.П.
Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Сварочные работы в строительстве» / Липецк, 2014.