

**КОМИТЕТ РОССИЙСКОГО СОЮЗА СТРОИТЕЛЕЙ ПО
ЭНЕРГОРЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЮ, ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЮ
ПРЕДПРИЯТИЙ И БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ**

**ОТЧЁТ О ПРОДЕЛАННОЙ
РАБОТЕ
2022**

АССОЦИАЦИЯ
“РОСЭЛЕКТРОМОНТАЖ”

Юр.адрес: 123557, г. Москва,
вн.тер.г., муниципальный округ Пресненский,
пер. Электрический, д.3/10, стр. 1, ком.5, этаж 4.
Тел./факс (495)899-00-96
(960)048-10-97
[Http://www.roselmon.ru](http://www.roselmon.ru)
E-mail: info@roselmon.ru



Руководители белорусских и российский предприятий, специализирующихся на **МИНСК** производстве и монтаже электрооборудования, приняли участие в заседании Ассоциации «РОСЭЛЕКТРОМОНТАЖ», которое состоялось в РУП «БЕЛСТРОЙЦЕНТР».

Основная роль Ассоциации в координации деятельности организаций, входящий в ее состав, представление и защита общих интересов, обеспечение качества проектных, электромонтажных и пусконаладочных работ, а также производства изделий, инструмента и комплектных электромеханических устройств на уровне мировых стандартов.

В форуме приняли участие Президент Ассоциации «РОСЭЛЕКТРОМОНТАЖ» Юрий Солуянов, первый заместитель генерального директора РУП «БЕЛСТРОЙЦЕНТР» Андрей Мисливец, генеральный директор ОАО «Белэлектромонтаж» Павел Петрушин, председатель Союза Строителей Республики Беларусь Анатолий Ничкасов, а также представители порядка 20 предприятий отрасли из России и Беларуси.

Юрий Солуянов отметил важность делового общения в Минске, призвал обсуждать проблемы развития сотрудничества, которые еще есть, перспективы и потенциал. «Мы очень хотим сделать качественную площадку для взаимодействия двух стран», – отметил он.

Членство в Ассоциации дает возможность белорусским предприятиям продвигать свой продукт на российском рынке, участвовать в международных проектах, получать правовую поддержку. «Из всего экспорта российский рынок составляет более 90 процентов. Если говорить о соотношении предоставляемых услуг, то 70 процентов составляют белорусские заказы и 30 – российские. Сейчас отмечается тенденция к увеличению этой цифры до 50 процентов», – поясняет Павел Петрушин.

География конкурсных предложений в Российской Федерации – от Хабаровска до Кольского полуострова, где высококвалифицированные белорусские специалисты востребованы как никогда.

В портфеле заказов ОАО «Белэлектромонтаж» – сложные инженерные объекты и промышленные предприятия. Среди них производственный корпус горно-обогатительного комбината в Белгородской области, нефтеперерабатывающий завод в Нижнекамске, металлургический – в Нижегородской области. Часть объектов находится на стадии подписания договоров.



УЧАСТИЕ В РАСШИРЕННОМ ЗАСЕДАНИИ КОМИССИИ РСПП ПО СТРОИТЕЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ

Информационное сообщение
«Сокращение затрат при строительстве сетей
электроснабжения коттеджных поселков и
сельских поселений»
Солуянов Юрий Иванович,
Президент Ассоциации «Росэлектромонтаж»



28 ИЮЛЯ ПРОШЛО ВЫЕЗДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ СОЮЗА СЕЛЬСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ В ГОРНО-АЛТАЙСКЕ

В рамках этого мероприятия с докладом «Проектирование коттеджных посёлков на основе актуализационных значений электрических нагрузок» выступил президент Ассоциации «Росэлектромонтаж» Солуянов Ю.И.



Участие в конференциях и совещаниях



1
**Очное заседание Подкомитета ПК 17.2
"Системы электроснабжения зданий и
сооружений" г. Москва**

2
**Очное заседание Подкомитета ПК 17.2
"Системы электроснабжения зданий и
сооружений" г. Москва**

3
**I Международная научно-практическая
конференция «Достижения в
проектировании и монтаже
электроустановок промышленных, жилых и
общественных зданий», г. Минск**

Участие в конференциях и совещаниях



1
Выездное заседание Союза сельских строителей

2
Заседание Комиссии по вопросам индивидуального жилищного строительства Общественного Совета при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации. Г. Москва

3
XII ежегодный форум «Будущее региона», г. Нижний Новгород

Участие в конференциях и совещаниях



1
4th 2022 International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering

2
Участвовали в следующих конференциях:
-4th International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency
-2nd International Conference "Problems of Informatics, Electronics and Radio Engineering"

3
Выполнен договор ФАУ «ФЦС» по теме:
«Выполнение работ по мониторингу и анализу действующих нормативно-технических документов в области устройства электроустановок в жилых и общественных зданиях» договор № К-

Участие в конференциях и совещаниях

1

**VII Международная научно-техническая
конференция «Развитие и повышение
надежности распределительных
электрических сетей», г. Москва**

2

**Расширенное заседание Комиссии РСПП по
строительному комплексу
Программа заседания на тему:
«Индивидуальное жилищное
строительство и
малоэтажное строительство
индустриальным способом», г. Москва**

3

**Совещание в Научно-исследовательском
институте «Вектор» на тему обеспечение
энергетической эффективности жилых и
общественных зданий.**

1

**Электроэнергетика глазами молодежи. XII
международная научно-техническая
конференция. 16-20 мая 2022 года, г. Нижний
Новгород.**

2

**Российский международный
энергетический форум
26-28 апреля 2022 г. Санкт-Петербург**

3

**Российский международный
энергетический форум
26-28 апреля 2022 г. Санкт-Петербург**

ПАТЕНТЫ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ
№ 211441

Устройство для проверки аппаратов защиты от последовательного и параллельного дуговых пробоев и искровых промежутков

Патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" (RU)

Авторы: Тюрин Александр Николаевич (RU), Солуянов Юрий Иванович (RU), Ившин Игорь Владимирович (RU), Ерашова Юлия Николаевна (RU)

Заявка № 2021133816

Приоритет полезной модели 19 ноября 2021 г.
Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 06 июня 2022 г.
Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 19 ноября 2031 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

документ подписан итоговой подписью
Сертификат №03-001-2021-000000000000
Иванов, Юрий Сергеевич
Документ создан 22.06.2022 г. 22.06.2022

Ю.С. Зубов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ
№ 2777027

Способ проверки аппаратов защиты от параллельного дугового пробоя и искровых промежутков при повреждении кабеля

Патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" (RU)

Авторы: Тюрин Александр Николаевич (RU), Солуянов Юрий Иванович (RU), Ившин Игорь Владимирович (RU), Тюрин Вячеслав Александрович (RU)

Заявка № 2021133830

Приоритет изобретения 19 ноября 2021 г.
Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 01 августа 2022 г.
Срок действия исключительного права на изобретение истекает 19 ноября 2041 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

документ подписан итоговой подписью
Сертификат №03-001-2021-000000000000
Иванов, Юрий Сергеевич
Документ создан 22.06.2022 г. 22.06.2022

Ю.С. Зубов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ
№ 2782233

Способ проверки аппаратов защиты от последовательного и параллельного дуговых пробоев и искровых промежутков

Патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" (RU)

Авторы: Тюрин Александр Николаевич (RU), Солуянов Юрий Иванович (RU), Ившин Игорь Владимирович (RU), Ерашова Юлия Николаевна (RU)

Заявка № 2021133824

Приоритет изобретения 19 ноября 2021 г.
Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 25 октября 2022 г.
Срок действия исключительного права на изобретение истекает 19 ноября 2041 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

документ подписан итоговой подписью
Сертификат №03-001-2021-000000000000
Иванов, Юрий Сергеевич
Документ создан 22.06.2022 г. 22.06.2022

Ю.С. Зубов

УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ДУГОВОГО ПРОБОЯ (УЗДП)

УЧАСТИЕ В РОССИЙСКО-ИРАНСКОМ ФОРУМЕ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В УСЛОВИЯХ НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ. МЕРОПРИЯТИЕ БЫЛО ОРГАНИЗОВАНО НА ПЛОЩАДКЕ ТПП РФ, ПОДДЕРЖАНО МИНПРОМТОРГОМ РФ. ИРАНСКУЮ СТОРОНУ ПРЕСТАВЛЯЛИ ПОСОЛ ИСЛАМСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ИРАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Г-Н КАЗЕМ ДЖАЛАЛИ И РУКОВОДИТЕЛИ МИНИСТЕРСТВ. ИНТЕРЕС К ВСТРЕЧЕ БЫЛ ОЧЕНЬ ВЕЛИК, КОНГРЕСС-ЗАЛ ТПП РФ БЫЛ ПЕРЕПОЛНЕН.

В ПРОГРАММУ БЫЛИ ВКЛЮЧЕНЫ САМЫЕ РАЗНЫЕ ВОПРОСЫ: МОДЕРНИЗАЦИЯ МОЩНОСТЕЙ ПЕРЕРАБОТКИ ГРУЗОВ В УСТЬЕ ВОЛГИ И ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕВАЛКИ НА МОРСКИЕ СУДА ДО ПОРТОВ ИРАНА; РАСЧЁТЫ В НАЦИОНАЛЬНЫХ ВАЛЮТАХ, ДВУНАПРАВЛЕННЫЕ ПОСТАВКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ; ОРГАНИЗАЦИЯ НОВЫХ СОВМЕСТНЫХ ПРОИЗВОДСТВ В РОССИИ И ИРАНЕ, РАЗВИТИЕ ТУРИЗМА.

СЛЕДУЕТ ОТМЕТИТЬ, ЧТО СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (УЗДП) БЫЛИ УПОМЯНУТЫ ОТДЕЛЬНО РУКОВОДИТЕЛЕМ РОССИЙСКО-ИРАНСКОГО ДЕЛОВОГО СОВЕТА, КАК ОДНО ИЗ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ СОТРУДНИЧЕСТВА. И ДАЛЬНЕЙШИЕ ПЕРЕГОВОРЫ С ИРАНСКОЙ СТОРОНОЙ ПОДТВЕРДИЛИ ВАЖНОСТЬ ДАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ИРАНА

ВТОРОЙ ГОД МОЖНО УВИДЕТЬ УЗДП НА ВЫСТАВКЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ РОССИЙСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОСЗАКАЗ, КОТОРАЯ ПРОШЛА В ИННОВАЦИОННОМ ЦЕНТРЕ «СКОЛКОВО».

С 6 ПО 8 АПРЕЛЯ 2022 В ТЕХНОПАРКЕ ПОБЫВАЛО БОЛЕЕ 10000 УЧАСТНИКОВ И ПОСЕТИТЕЛЕЙ ФОРУМА, ПРОШЛО БОЛЕЕ 70 МЕРОПРИЯТИЙ.

НА ТЕРРИТОРИИ КАЛУЖСКОГО ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ЗАВОДА (КЭМЗ) ХОЛДИНГ «АВТОМАТИКА» ГОСКОРПОРАЦИИ РОСТЕХ БЫЛ ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВЫЙ ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МАШИН УПРАВЛЕНИЯ И СПЕЦСВЯЗИ ДЛЯ СИЛОВЫХ СТРУКТУР. НА ОТКРЫТИИ ПРИСУТСТВОВАЛА ДЕЛЕГАЦИЯ ПОЧЕТНЫХ ГОСТЕЙ, В ЧИСЛЕ КОТОРЫХ ПЕРВЫЙ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ СОЮЗМАШ РОССИИ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ГД КОМИТЕТА ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛЕ ВЛАДИМИР ГУТЕНЕВ, ГУБЕРНАТОР КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ВЛАДИСЛАВ ШАПША, РУКОВОДИТЕЛЬ МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПОПОВ ВЛАДИМИР. В РАМКАХ МЕРОПРИЯТИЯ БЫЛА ПРОВЕДЕНА ДЕМОНСТРАЦИЯ ПРОДУКЦИИ, ВЫПУСКАЕМОЙ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ВХОДЯЩИМИ В РОСТЕХ, В ТОМ ЧИСЛЕ И УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ ОТ ДУГОВОГО ПРОБОЯ (УЗДП)

В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ВНЕДРЕНИЮ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ В ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ГОСКОРПОРАЦИИ ВЭБ.РФ, VEB VENTURES ПРОШЕЛ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕМО-ДЕНЬ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ЖКХ И ДЕВЕЛОПМЕНТ 24 МАЯ 2022 ГОДА. ШИРОКОМУ КРУГУ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ЗАКАЗЧИКОВ (ЧАСТНЫХ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ), ИНВЕСТОРОВ И КУРАТОРОВ НАПРАВЛЕНИЙ ГОРОДСКОЙ ЭКОНОМИКИ ВЭБ.РФ БЫЛА ПРОВЕДЕНА ПРЕЗЕНТАЦИЯ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ДУГОВОГО ПРОБОЯ (УЗДП).

НА STARTUP VILLAGE К НАМ НА СТЕНД ЗАГЛЯНУЛ ВЛАДИМИР МЕДИНСКИЙ. ЗАГЛЯНУЛ БУКВАЛЬНО «НА ОГОНЁК». ВЛАДИМИРУ РОСТИСЛАВОВИЧУ БЫЛО ПРЕДСТАВЛЕНО В ДЕЙСТВИИ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ДУГОВОГО ПРОБОЯ (УЗДП). ИМЕННО ОПАСНОЕ ИСКРЕНИЕ В ЭЛЕКТРОЦЕПЯХ И СПОСОБЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЖАРОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ ВСЛЕДСТВИЕ ТАКОГО ИСКРЕНИЯ, БЫЛИ НАГЛЯДНО ПОКАЗАНЫ ГОСТЮ НА СПЕЦИАЛЬНОМ ДЕМОНСТРАЦИОННОМ СТЕНДЕ.

ОСОБЫЙ ИНТЕРЕС Г-НА МЕДИНСКОГО, КАК ИСТОРИКА, ПУБЛИЦИСТА И ВИДНОГО ПОЛИТИЧЕСКОГО ДЕЯТЕЛЯ, ВЫЗВАЛА ПОЛЕЗНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ УЗДП В УЧРЕЖДЕНИЯХ КУЛЬТУРЫ, МУЗЕЯХ, КАРТИННЫХ ГАЛЕРЕЯХ. ПОНИМАЯ ВАЖНОСТЬ ПОЛНОЙ СОХРАННОСТИ ИСТОРИЧЕСКИХ АРТЕФАКТОВ, ВЛАДИМИР РОСТИСЛАВОВИЧ ОДОБРИЛ ИДЕЮ ПИЛОТНЫХ ПРОЕКТОВ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЖАРОВ В НЕСКОЛЬКИХ МУЗЕЯХ.

УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ДУГОВОГО ПРОБОЯ (УЗДП)

НА МЕЖДУНАРОДНОМ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ ФОРУМЕ «АРМИЯ».

НАША ПОЗИЦИЯ НЕИЗМЕННА - ПРЕДОТВРАТИТЬ "ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ" ПОЖАР, СОХРАНИТЬ ЛЮДСКИЕ ЖИЗНИ И МАТЕРИАЛЬНЫЕ ЦЕННОСТИ. ПОЭТОМУ ОБНОВЛЕННОЕ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ДУГОВОГО ПРОБОЯ (УЗДП) СНОВА В СТРОЮ.

В КОНЦЕ ЛЕТА 2022 ГОДА КОМПАНИЯ ЭКОТЕХ ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В КАЗАНСКОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ «ТАТОILEXPO-2022». В РАМКАХ МЕРОПРИЯТИЯ, КОТОРОЕ ПРОДЛИЛОСЬ С 31 АВГУСТА ПО 2-Е СЕНТЯБРЯ, УДАЛОСЬ ПООБЩАТЬСЯ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ КОМПАНИЙ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ КАЗАНЬ», АО «НИИ НЕФТЕПРОМХИМ», ПАО «ТАТНЕФТЬ», ПАО «КАМАЗ». УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ДУГОВОГО ПРОБОЯ ВЫЗВАЛО БОЛЬШОЙ ИНТЕРЕС У МНОГИХ ПОСЕТИТЕЛЕЙ СТЕНДА, БУДЕМ НАЛАЖИВАТЬ ДАЛЬНЕЙШИЕ СВЯЗИ И СОКРАЩАТЬ СТАТИСТИКУ ПОЖАРОВ

17-18 МАРТА 2022 ГОДА В АКАДЕМИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МЧС РОССИИ ПРОШЛА VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПОЖАРОТУШЕНИЕ: ПРОБЛЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ», ПОСВЯЩЕННАЯ ПАМЯТИ ПОЖАРНЫХ, ПОГИБШИХ ПРИ ИСПОЛНЕНИИ СЛУЖЕБНОГО ДОЛГА.

В КОНФЕРЕНЦИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ РУКОВОДСТВА МЧС, ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА АКАДЕМИИ, СОТРУДНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МЧС РОССИИ, УЧЕНЫЕ ИЗ ДРУГИХ СТРАН.

В ХОДЕ КОНФЕРЕНЦИИ ПРОШЛА ВЫСТАВКА ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК АКАДЕМИИ, А ТАКЖЕ ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССИИ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ, ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ, СРЕДСТВ СПАСЕНИЯ.

КОМПАНИЯ "ЭКОТЕХ" ПРЕДСТАВИЛА НА ВЫСТАВКЕ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ДУГОВОГО ПРОБОЯ (УЗДП) - ИННОВАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОЖАРОВ, КОТОРОЕ ЗАСЛУЖИЛО ВЫСОКИЕ ОЦЕНКИ СПЕЦИАЛИСТОВ И УЖЕ ПОЛУЧИЛО ПРИЗНАНИЕ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ.

В КОНЦЕ ЯНВАРЯ БЫЛА ПРОВЕДЕНА РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА В Г. МАХАЧКАЛА (РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН).

ОБСУДИЛИ ВАЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ УЗДП В СОЦИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ В РЕСПУБЛИКЕ. ПРЕДСТАВИТЕЛИ МЧС ДАГЕСТАНА ПОДТВЕРДИЛИ ФУНДАМЕНТАЛЬНУЮ ВАЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УЗДП, ИСХОДЯ ИЗ ОБЩИХ ЦИФР ПОЖАРОВ В РЕГИОНЕ.

МИХАИЛ МИШУСТИН ПОСЕТИЛ КОНЦЕРН «СОЗВЕЗДИЕ» В ГОРОДЕ ВОРОНЕЖЕ. НА ПРЕДПРИЯТИИ БЫЛИ СОБРАНЫ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РАЗРАБОТКИ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И ГРАЖДАНСКОЙ ПРОДУКЦИИ. В ТОМ ЧИСЛЕ И УЗДП - МАССОВЫЙ ПРОДУКТ ГРАЖДАНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ. ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ ВЫСОКО ОЦЕНИЛА ПОТЕНЦИАЛ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ РАЗРАБОТКИ.

УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ДУГОВОГО ПРОБОЯ (УЗДП)



Михаил Мишустин

Председатель Правительства РФ

тоимость на объекты госзаказа не позволи



Комитет по электромонтажным и слаботочным работам при Ассоциации РосЭлектроМонтаж, в рамках работы Комитета по ЭМР при ОМОР РСС в 2022 году провёл следующие работы:



КАДРЫ, КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ:
КАК РЕШИТЬ ПРОБЛЕМЫ В ОТРАСЛИ
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА?

**Солуянов Д.Ю.
Вафин А.И.**

1. Проведён анализ рынка электромонтажных работ (ЭМР) за 2022 годы. Выявлено значительное снижение активности на рынке электромонтажных работ. Идёт сокращение (банкротство) средних и крупных компаний. Бегство рабочего персонала ввиду низкой материальной заинтересованности. Малые фирмы, использующие «серые» схемы, показывают достаточную устойчивость.
2. Совместно с экспертами Ассоциации «Росэлектромонтаж» проводились обсуждения ситуации в отрасли ЭМР и были обозначены насущные проблемы, требующие безотлагательного решения.
3. В рамках работы Комитета ЭМР приняли участие в выездном заседании ОМОР РСС в г. Нижний Новгород, где состоялась встреча Председателя Комитета ЭМР с заместителем Минстроя РФ Музыченко С.Г., на которой обсуждался вопрос ценообразования в отрасли ЭМР и связанного с этим критическое сокращение специалистов.
4. Проведено заседание Комитета ЭМР в режиме ВКС. Обсуждался полученный ответ Минстроя РФ на обращение рабочей группы. Выявились значительные расхождения членов Комитета с органами власти в понимании проблем и действий по их устранению. Произведён поиск решения сложившихся проблем.
5. Проведена предварительная работа по привлечению электромонтажных организаций к обсуждению и общественной поддержке действий Комитета ЭМР в плане реализации предложений по выходу отрасли из кризиса.
6. Проведена рассылка информации по работе Комитета ЭМР с предложением принятия участия в работе Комитета по ряду компаний из ТОП-50 по ОКВЭД 43.21.
7. Проведён сбор материала и подготовка выступлений к рабочей группе по проблемам электромонтажной отрасли.
8. Отправлены письменные обращения в адрес Руководства Минстроя РФ, Партии «Единая Россия» по вопросу катастрофической утечки квалифицированных кадров. Проведен круглый стол с представителями крупных компаний г. Казани, на котором обсуждался механизм решения данной проблемы.
9. Продолжается сбор статистики по изменению кадрового потенциала в электромонтажной отрасли с момента изменения ценовой политики государства в отношении электромонтажной отрасли.

Публикации в журналах и сборниках по вопросам энергоресурсосбережения, энергообеспечения предприятий и безопасности зданий и сооружений

SCOPUS

KRYUKOV A., SUSLOV K., VAN THAO L., HUNG T.D., AKHMETSHIN A. POWER FLOW MODELING OF MULTI-CIRCUIT TRANSMISSION LINES // ENERGIES, 2022, 15, 8249, DOI: 10.3390/EN15218249

YURI SOLUYANOV, AZAT AKHMETSHIN, VLADIMIR SOLUYANOV UPDATING THE ELECTRICAL LOADS OF RESIDENTIAL BUILDINGS BY INTRODUCING A CORRECTION FACTOR // PUBLISHER: IEEE, 2022, PP. 956 - 960 DOI: 10.1109/RUSAUTOCON54946.2022.9896332

A I KARLINA, A R AKHMETSHIN, K V SUSLOV, V A OLENTSEVICH, A V SIVTSOV, YU I KARLINA JUSTIFICATION OF MEASURES AIMED AT INCREASING THE CAPACITY OF A SECTION OF A RAILWAY LINE, TAKING INTO ACCOUNT ITS REQUIRED ELECTRICAL CAPACITIES // JOURNAL OF PHYSICS: CONFERENCE SERIES, INTERNATIONAL CONFERENCE "HIGH-TECH AND INNOVATIONS IN RESEARCH AND MANUFACTURING" (HIRM 2021) VOLUME 2176, ART. NO. 012041, DOI 10.1088/1742-6596/2176/1/012041

A R AKHMETSHIN, K V SUSLOV, V A OLENTSEVICH, V A GLADKIKH, A I KARLINA, K A BARABOSHKIN THE IMPACT OF THE PASSAGE OF LONG-DISTANCE TRAINS ON THE REQUIRED ELECTRICAL CAPACITY OF THE TRANSPORT INFRASTRUCTURE FACILITIES OF THE EASTERN POLYGON OF RAILWAYS // JOURNAL OF PHYSICS: CONFERENCE SERIES, INTERNATIONAL CONFERENCE "HIGH-TECH AND INNOVATIONS IN RESEARCH AND MANUFACTURING" (HIRM 2021) VOLUME 2176, ART. NO. 012038, DOI 10.1088/1742-6596/2176/1/012038

SOLUYANOV YU. I., AKHMETSHIN A.R., SOLUYANOV V.I. APPLICATION OF DIGITAL TECHNOLOGIES TO ANALYZE THE ACTUAL ELECTRICAL LOADS OF MULTI-APARTMENT RESIDENTIAL BUILDINGS // 2022 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL ENGINEERING, APPLICATIONS AND MANUFACTURING (ICIEAM), 2022, PUBLISHER: IEEE, ART. NO 9787163, DOI: 10.1109/ICIEAM54945.2022.9787163

YU.I. SOLUYANOV, A.I. FEDOTOV, A.R. AKHMETSHIN, V.I. SOLUYANOV, CALCULATION OF NEW ELECTRICAL LOADS FOR PUBLIC PREMISES INCLUDED IN MULTI-APARTMENT RESIDENTIAL BUILDINGS // 4TH INTERNATIONAL YOUTH CONFERENCE ON RADIO ELECTRONICS, ELECTRICAL AND POWER ENGINEERING (REEPE), 2022, PUBLISHER: IEEE, DOI: 10.1109/REEPE53907.2022.9731455

ВАК

СОЛУЯНОВ Ю.И., ФЕДОТОВ А.И., АХМЕТШИН А.Р. РАСЧЕТ ПОПРАВОЧНОГО КОЭФФИЦИЕНТА К НОРМАТИВНЫМ ЗНАЧЕНИЯМ УДЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ Г. МОСКВЫ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ // ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ. - 2022. №4(24), С. 142-153

Ю.И. СОЛУЯНОВ, А.И. ФЕДОТОВ, А.Р. АХМЕТШИН, Н.В. ЧЕРНОВА, АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ Г. МОСКВЫ // ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА № 9, 2022, С. 12-19, DOI: 10.34831/EP.2022.82.36.002

Ю.И. СОЛУЯНОВ, А.И. ФЕДОТОВ, А.Р. АХМЕТШИН, В.И. СОЛУЯНОВ, А.Н. ГОРЛОВ АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ // ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА № 4, 2022, С. 20-28, DOI: 10.85848/EP.2022.17.63.007

СОЛУЯНОВ Ю.И., ФЕДОТОВ А.И., АХМЕТШИН А.Р., ЧЕРНОВА Н.В. РЕЗУЛЬТАТЫ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ Г. МОСКВЫ // ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ. 2022. № 12. С. 11-14.

ЖУРНАЛ «СТРОИТЕЛЬНАЯ ОРБИТА»

СОЛУЯНОВ Ю.И., АХМЕТШИН А.Р., СОЛУЯНОВ В.И. СНИЖЕНИЕ СТОИМОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА // СТРОИТЕЛЬНАЯ ОРБИТА. 2022. № 4 (222) С.56-58.

СОЛУЯНОВ Ю.И., ФЕДОТОВ А.И., АХМЕТШИН А.Р. К ВОПРОСУ О СНИЖЕНИИ СЕБЕСТОИМОСТИ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РОССИИ // СТРОИТЕЛЬНАЯ ОРБИТА. 2022. № 2 (222) С.55-67.

Публикации в журналах и сборниках по вопросам энергоресурсосбережения, энергообеспечения предприятий и безопасности зданий и сооружений

РИНЦ

АХМЕТШИН, А. Р. АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ МОСКВЫ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ / А. Р. АХМЕТШИН // ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ : МАТЕРИАЛЫ XIII ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ЧЕБОКСАРЫ, 03 ИЮНЯ 2022 ГОДА. – ЧЕБОКСАРЫ: ЧУВАШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Н. УЛЬЯНОВА, 2022. – С. 292-293.

СОЛУЯНОВ, В. И. КОРРЕКТИРОВКА НОРМАТИВОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ / В. И. СОЛУЯНОВ // ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ : МАТЕРИАЛЫ XIII ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ЧЕБОКСАРЫ, 03 ИЮНЯ 2022 ГОДА. – ЧЕБОКСАРЫ: ЧУВАШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Н. УЛЬЯНОВА, 2022. – С. 294-295.

СОЛУЯНОВ, В. И. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ПО АКТУАЛИЗИРОВАННЫМ ЗНАЧЕНИЯМ УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ / В. И. СОЛУЯНОВ // ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА : СЕМНАДЦАТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ (ДЕВЯТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ: МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ. В 6-ТИ ТОМАХ, ИВАНОВО, 11-13 МАЯ 2022 ГОДА. – Г. ИВАНОВО: ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.И. ЛЕНИНА, 2022. – С. 35.

СОЛУЯНОВ, В. И. ПРИМЕНЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ РАСЧЕТА И АКТУАЛИЗАЦИИ УДЕЛЬНЫХ НАГРУЗОК / В. И. СОЛУЯНОВ // ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА ГЛАЗАМИ МОЛОДЕЖИ : МАТЕРИАЛЫ XII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, НИЖНИЙ НОВГОРОД, 16-19 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА. – НИЖНИЙ НОВГОРОД: НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА, 2022. – С. 109-112.

Ю.Н. ЕРАШОВА, И.В. ИВШИН, И. И. ИВШИН, А.Н. ТЮРИН ИСПЫТАНИЯ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ДУГОВОГО ПРОБОЯ И ИСКРОВЫХ ПРОМЕЖУТКОВ НА СРАБАТЫВАНИЕ// ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ-КАЗАНЬ, (23) 3 / 2021, С. 168-180.

Ю.Н. ЕРАШОВА, А.Н. ТЮРИН АНАЛИЗ ДУГОВЫХ ПРОЦЕССОВ И ИСКОВЫХ ПРОМЕЖУТКОВ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ УЗДП. МАТЕРИАЛЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СОВРЕМЕННЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ПРОБЛЕМЫ, РЕШЕНИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ» КАЗАНЬ, 19-20 МАЯ 2022 Г.

КОНТАКТЫ

СОЛУЯНОВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ

ответственный секретарь Комитета РСС по
энергоресурсосбережению, энергообеспечению
предприятий и безопасности зданий и сооружений

моб. +7 (925) 157 39 43

vs@tatem.ru

РОГОВА ОЛЬГА ЭРНЕСТОВНА

Ответственный секретарь Ассоциации
«Росэлектромонтаж»

т.+7(960)048-10-97

rogova_remt@mail.ru