



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ

■ Начальная страница

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

i По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

+7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 64238123 EDN: EJIQBN

ТЕХНОЛОГИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА ПРИ ЗАМЕНЕ И РЕМОНТЕ СИЛОВОГО МАСЛЯНОГО ТРАНСФОРМАТОРА 10/0,4 КВ

ХАЙРЕТДИНОВА Н.Р.¹

¹ КГЭУ

Научный руководитель: ФИЛИПОВА Ф.М.¹

¹ КГЭУ

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2023

Страницы: 405-408

УДК: 331.45

ИСТОЧНИК:

XXVII ВСЕРОССИЙСКИЙ АСПИРАНТСКО-МАГИСТЕРСКИЙ НАУЧНЫЙ СЕМИНАР, ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ ЭНЕРГЕТИКА И 55-ЛЕТИЮ КГЭУ материалы докладов. Казань, 2023

Издательство: Казанский государственный энергетический университет

КОНФЕРЕНЦИЯ:

XXVII ВСЕРОССИЙСКИЙ АСПИРАНТСКО-МАГИСТЕРСКИЙ НАУЧНЫЙ СЕМИНАР, ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ ЭНЕРГЕТИКА И 55-ЛЕТИЮ КГЭУ Казань, 05–06 декабря 2023 года

Организаторы: Казанский государственный энергетический университет

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

НАРЯД, РАСПОРЯЖЕНИЕ, ТРАНСФОРМАТОР, БЕЗОПАСНОСТЬ, GENERAL WORK PERMIT, ORDER, TRANSFORMER, SAFETY

АННОТАЦИЯ:

В данной статье рассматривается технология обеспечения безопасности персонала при замене и ремонте трансформаторов 10/0,4 кВ. Представлены организационно-технические мероприятия, позволяющие избежать аварий и травм.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ: да Цитирований в РИНЦ: 0
- Входит в ядро РИНЦ: нет Цитирований из ядра РИНЦ: 0
- Рецензии: нет данных

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

- Рубрика OECD: Environmental engineering
- Рубрика ASJC: нет
- Рубрика ГРНТИ: нет
- Специальность ВАК: нет

АЛЬТМЕТРИКИ:

- Просмотров: 0 (0) Загрузок: 0 (0) Включено в подборки: 0
- Всего оценок: 0 Средняя оценка: Всего отзывов: 0
- Ваша оценка данной публикации: * * * * * Ваш отзыв:

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

TECHNOLOGY TO ENSURE THE SAFETY OF PERSONNEL DURING THE REPLACEMENT AND REPAIR OF A 10/0.4 KV POWER OIL TRANSFORMER

KHAIRETDINOVA N.R.¹

¹ KSPEU

Научный руководитель: FILIPPOVA F.M.¹

¹ KSPEU

This article discusses the technology of ensuring the safety of personnel during the replacement and repair of 10/0.4 kV transformers. Organizational and technical measures to avoid accidents and injuries are presented

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

- Хамидуллин Р. Э., Филиппова Ф.М., Пигилова Р.Н. Промышленная безопасность на опасных производственных объектах // Энергетика, инфокоммуникационные технологии и высшее образование: Международная научно-техническая конференция. Электронный сборник научных статей по материалам конференции в 3 томах, Алматы, Казань, 20 октября 2022 года. Казань: Казанский государственный энергетический университет, 2023. С. 46-51. EDN: RSNBQN
▼ Контекст
- Фуртиков К.А. Расчет и выбор автоматики отключений коротких замыканий повторного и резервного включений силового трансформатора напряжением 110/10 кВ: выпускная квалификационная работа / К.А. Фуртиков. Рос. гос. проф.-пед. ун-т, Ин-т инж.-пед. образования, Каф. электрооборудования и энергоснабжения. Екатеринбург, 2016. 59 с.
▼ Контекст
- Костюков А.В. Обеспечение безопасных условий эксплуатации силовых трансформаторов // Известия ТулГУ. Технические науки. 2021. № 6. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/obespechenie-bezopasnyh-usloviyeksploatatsii-silovyh-transformatorov> (дата обращения: 22.10.2023). EDN: IXHKTT
▼ Контекст
- Мустафин Р.Р. Меры снижения травматизма в сфере электроэнергетики // Тинчуриные чтения - 2023 "Энергетика и цифровая трансформация": Материалы Международной молодежной научной конференции. В 3-х томах, Казань, 26-28 апреля 2023 года /Под общей редакцией Э.Ю. Абдуллазянова. Том 1. Казань: Казанский государственный энергетический университет, 2023. С. 717-720. EDN: TZATKQ
▼ Контекст

ОБСУЖДЕНИЕ:

[Добавить новый комментарий к этой публикации](#)

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- [Вернуться в список публикаций автора](#)
- [Следующая публикация](#)
- [Предыдущая публикация](#)

Загрузить:

[Полный текст сборника \(PDF\)](#)

- [Список статей в Google Академия, цитирующих данную](#)
- [Ссылка для цитирования](#)

- [Добавить публикацию в подборку](#)

- [Добавить публикацию в список моих работ \(если Вы являетесь ее автором\)](#)

- [Редактировать Вашу заметку к публикации](#)
- [Обсудить эту публикацию с другими читателями](#)
- [Найти близкие по тематике публикации](#)