

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной

политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ"

Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58

Уникальный программный ключ:

fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
**eLIBRARY.RU**



КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

## ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

### ЭЛЕКТРОТРАВМАТИЗМ В СТРУКТУРАХ ОКВЭД СТРАНЫ: ИСТОЧНИКИ, ПРИЧИНЫ, ПОСЛЕДСТВИЯ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПУТИ ЕГО ДИНАМИЧНОГО СНИЖЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ

ШКРАБАК Р.В.<sup>1</sup>, МУРАШОВ А.О.<sup>2</sup>, ДАЛЛЯТИШИ Р.Х.<sup>3</sup>, ОРЛОВ П.С.<sup>2</sup>,<sup>3</sup>, РУЗАНОВА Н.И.<sup>2</sup>, ШКРАБАК В.С.<sup>2</sup>,<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Санкт-Петербургский ГАУ

<sup>2</sup> РУПН С-3 филиал ПАО «Россети» - ЦНП

<sup>3</sup> Ярославская ГОА

<sup>4</sup> система «Кодекс»/«Техксперт»

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 67 Год: 2023 Страницы: 164-172

УДК: 331.464

#### ЖУРНАЛ:

ИЗВЕСТИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
Учредители: Международная общественная организация "Международная академия аграрного образования", Санкт-Петербургское региональное отделение Международной общественной организации "Международная академия аграрного образования"  
ISSN: 1994-7860

#### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ЭЛЕКТРОТРАВМАТИЗМ, ПРИЧИНЫ, ПОСЛЕДСТВИЯ, СТАТИСТИКА, ПУТИ СНИЖЕНИЯ, ПРОФИЛАКТИКА, ПУТИ ЛИКВИДАЦИИ

#### АННОТАЦИЯ:

В статье рассмотрены сферы применения электрической энергии в структурах ОКВЭД страны. Показано, что обеспечение энергией практически всех видов деятельности в значительной части осуществляется за счет электричества. Связано это с доступностью электроэнергии, относительной простотой ее транспортировки и трансформации, а также широких возможностей использования во всех сферах жизнедеятельности (разнообразные сферы производства и быта, а также структур социального характера). Монопольность использования электроэнергии в жизнедеятельности общества вполне закономерна и оправдана. Многогранность видов деятельности с использованием электроэнергии в настоящее время практически не ограничена, что способствует расширению сферы ее использования. Вместе с тем, невзирая на то, что использование ее в широких сферах жизнедеятельности, сопровождается электротравматизмом. В статье приводится его динамика, причины, последствия. Отмечены инновационные пути динамичного снижения электротравматизма и его ликвидации. Основу их составляют кадровое обеспечение проблемы в связи с профессионализмом, человеческим фактором и недостаточностью инженерно-технического обеспечения электробезопасности, а также невосприимчивостью производства новациям в рассматриваемой сфере безопасности, чему в определенной степени способствует частная собственность из областей электротехники.

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ \*  
**Science Index**

#### ИНСТРУМЕНТЫ

- Содержание выпуска
- Следующая публикация
- Предыдущая публикация
- Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- Ссылка для цитирования
- Добавить публикацию в подборку
- Данная публикация входит в список моих работ
- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Показать все публикации этих авторов
- Найти близкие по тематике публикации

Показать все

RU 13:16  
25.08.2023