МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИ, ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА В АПК**

*Международная научно-техническая*

*конференция*

***22-23 апреля 2021г.***

**Приглашаем Вас 22-23 апреля 2021 года, принять участие в работе Международной научно-технической конференции «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ, ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА В АПК».**

**Общая информация**

Конференция будет проходить в корпусе №1 Брянского государственного аграрного университета. Материалы конференции, оформленные в соответствии с требованиями и поступившие в Оргкомитет не позднее 5 апреля 2021 года, будут опубликованы в авторской редакции к началу конференции.

Проезд: от ж.-д. вокзала троллейбусом №1 до остановки «Площадь партизан» (на маршрутном такси «Кокино» от строительного техникума) или до остановки «Автовокзал» (на автобусе или маршрутном такси № 107 по маршруту «Брянск - Кокино» до конечной остановки).

**Профили публикаций**

1. Проблемы энергообеспечения сельского хозяйства.
2. Совершенствование эксплуатационных показателей электротехгологических установок.
3. Экология, природообустройство, строительство и безопасность жизнедеятельности в энергетике.
4. Информационные системы, технологии и технические средства в производстве.
5. Человек, общество и история в условиях технического развития мира.
6. Современные электротехнологии и системы автоматического управления.

**Правила оформления статей**

Материалы предоставляют в объеме до 5 страниц в электронном виде на электронный адрес (ypk2@mail.ru). Текст набирается в текстовом редакторе Microsoft Word 2003. Параметры документа: Размер бумаги – А4 (210×298 мм); Поля: верхнее, левое, правое – 2,5 см; нижнее- 2,5 см; шрифт - Times New Roman; размер шрифта основного текста - 14; красная строка - 1,25 см; выравнивание по ширине, междустрочный интервал - одинарный.

- Таблицы оформляются следующим образом: *Таблица 1* набирается курсивом и выравнивается к правому краю страницы. Далее идет заголовок таблицы, который набирается полужирным прямым шрифтом по центру страницы без абзацного отступа. Затем нужно вставить таблицу.

- Формулы набираются в редакторе формул, кегль основных символов 12и.

В верхнем левом углу проставляется индекс УДК. Следующая строка пропускается. Далее строчными, курсивом – инициалы и фамилия автора. Под ними без пропуска строки строчными, курсивом полное название организации. Следующая строка пропускается. По центру жирным прописным шрифтом печатается название статьи.

Файл называется по фамилии первого автора.

**Оргкомитет**

Безик Д.А., директор ИЭиП - п*редседатель;*

Безик В.А., зав.каф. ЭиА – *заместитель;*

Шустов А.Ф. – зав. каф. ФИП – *заместитель;*

Байдакова зав.каф. ПиВ - заместитель*;*

Погонышев В.А., профессор;

Кисель Ю.Е. профессор;

Лаптева Н.А., патентовед - *отв. секретарь.*

Адрес:

243365, Брянская обл., Выгоничский район, с. Кокино ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ», кафедра электроэнергетики и автоматики

Тел.: 8-(48341)-24-227; 8-(48341)-24-361

e-mail: fep@bgsha.com или konf-bgsha2010@mail.ru

*Образец оформления статьи*

УДК 51:547

*(Ф.И.О. степень, должность)*

*ФГБОУ ВПО «Брянский ГАУ»*

**Название статьи *(на рус. и англ.)***

**ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ОТКАЗОВ**

**ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК В УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Аннотация (на рус. и англ.)**

**ключевые слова (на рус. и англ.)**

**Введение.** Основной причиной преждевременного выхода из строя является разрушение их изоляции вследствие аварийных режимов. В большинстве случаев это происходит в результате неудовлетворительной работы средств их защиты. [1,2]

**Материалы и методики исследований.**

**Результаты эксперимента и их обсуждение.**

**Выводы**

**Литература**

1. Шкрабак В.С., Маркарянц Л.М., Классификация средств защиты отключающих устройств в электроустановках. Пути снижения травматизма в АПК России. С.-П., 1998. – с. 121 – 126.