

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный государственный аграрный университет»

Уважаемые коллеги!

Оргкомитет конференции приглашает Вас принять участие во
всероссийской (национальной) научно-практической конференции
«Актуальные вопросы энергетики в АПК»

(С изданием сборника материалов конференции, ISBN,
включением в РИНЦ)



14 декабря 2023 года

(прием материалов до 12 декабря 2023 года)

г. Благовещенск

Организационный комитет конференции

Председатель

Воякин Сергей Николаевич - доктор технических наук, доцент, декан электроэнергетического факультета

Заместитель председателя:

Кривуца З.Ф., доктор технических наук, доцент, зам. декана по научной работе ЭЭФ.

Члены организационного комитета:

Ижевский А.С., к.с-х.н., доцент зав. кафедрой ЭиАТП.

Шевченко М.В., к.с-х.н., доцент, зав. кафедрой ЭиЭ.

К участию в конференции приглашаются студенты, аспиранты, ученые высших учебных заведений (вузов), научно-исследовательских институтов (НИИ) и средних специальных учебных заведений (ссузов).

Основные направления конференции:

- 1. Актуальные проблемы энергетики**
- 2. Энергосбережение как способ повышения эффективности производства**
- 3. Механизация и электрификация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве**
- 4. Информационные технологии в энергетике**
- 5. Актуальные проблемы профессионального образования**

Язык конференции: русский.

Форма участия: очная, заочная

По итогам конференции будет опубликован сборник материалов конференции.

Условия участия в конференции

Для участия в конференции необходимо до 12 декабря 2023 года направить:

1. Заявку на участие в конференции (Приложение 1)
2. Публикацию, подготовленную по всем требованиям (Приложение 2) на электронную почту zfk20091@mail.ru. В названии файлов необходимо указать фамилию, инициалы и обязательно указать номер секции (пример названия файла: Иванов ИИ_заявка, Иванов ИИ_статья_секция №1).

Ответственность за содержание материалов статей несут авторы. Материалы, не соответствующие требованиям по оформлению, не принимаются.

Приложение 1

Заявка на участие в конференции	
Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Ученая степень, ученое звание	
Полное наименование организации	
Название секции	
Название доклада	
Форма участия (очная/заочная)	
Адрес электронной почты	
Телефон	
<p>Я, ____ (ФИО) _____, даю согласие на обработку моих персональных данных организационным комитетом конференции в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.</p> <p>Я информирован(а), что обработка предоставляемых данных необходима в связи с формированием материалов конференции «Актуальные вопросы энергетики в АПК» и их размещением на сайте ФГБОУ ВО Дальневосточного ГАУ и на сайте Научной электронной библиотеки (E-library.ru)</p> <p>Дата _____ Подпись автора _____</p>	

Требования к оформлению научной статьи

Объём научной статьи должен составлять не менее 4 и не более 7 листов.

Количество статей одного автора – не более двух.

Минимальный уровень оригинальности текста – 60 %.

Текст научной статьи должен быть тщательно вычитан и отредактирован. Авторы несут ответственность за достоверность, оригинальность, степень научной обоснованности материала и подготовку выводов.

Текст научной статьи набирается в текстовом редакторе с использованием формата листа А4. Размеры полей листа: верхнее, нижнее и правое – по 20 мм; левое – 25 мм. Используется шрифт Times New Roman с кеглем 14 пт (в отношении таблиц, рисунков размер шрифта может понижаться, но не ниже, чем 10 пт, формул – не ниже, чем 12 пт). Принимается полуторный междустрочный интервал (при подготовке таблиц, рисунков, формул допускается одинарный интервал). Абзацный отступ составляет 1 см. Устанавливается автоматическая расстановка переносов.

Первая полоса статьи должна содержать сведения в следующем порядке:

– код УДК;

– через одну строку – название статьи (строчными буквами (с первой прописной), полужирным начертанием шрифта, с выравниванием по центру, без абзацного отступа);

– через одну строку – имя, отчество (при наличии) и фамилия автора (полностью) (шрифт полужирный); учёная степень и учёное звание автора; если автором статьи является обучающийся, указывается: студент или аспирант; выравнивание по левому краю;

– на следующей строке – полное наименование организации, являющейся местом работы (учёбы) автора, с указанием города и страны, адреса электронной почты автора; выравнивание по левому краю;

– в случае нескольких авторов статьи информация повторяется для каждого автора в отдельности; при этом, если все авторы статьи работают (обучаются) в одной организации, место работы (учёбы) каждого автора отдельно не указывается;

– через одну строку – аннотация (включает от 3 до 5 коротких предложений, которые отражают существо проведённых научных исследований, и должны отвечать на вопрос: что именно выполнено автором?);

– на следующей строке – ключевые слова (от 3 до 10 слов, выражающих содержание научной статьи);

– через одну строку – в аналогичном порядке выполняется повтор перечисленных положений (кроме кода УДК) на английском языке.

При изложении текста научной статьи необходимо соблюдать правила:

1. Таблицы, формулы, диаграммы, блок-схемы приводить в редактируемом виде. Не допускается вставка данных объектов в виде фотографий.

2. При размещении диаграммы следует подписывать оси, указывая соответствующие величины и их размерность; приводить легенду; а, по возможности, и подписи данных.

3. Допустимо использование только общепринятых сокращений, установленных правилами грамматики русского языка, и общеизвестных аббревиатур; в остальных случаях – автор обязательно должен давать расшифровку. Это же касается и обозначений формул, блок-схем.

При оформлении списка источников и References следует учитывать:

1. Список источников оформляют в соответствии с ГОСТ 7.0.5–2008. «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

2. Номера источников в списке присваивают в порядке упоминания этих источников (ссылок на них) в тексте статьи. При отсутствии ссылки в тексте, при редакционно-издательской обработке источник будет удалён из списка.

3. Для подготовки References изданий (приложение И Методической инструкции СМК-МИ-13.22-2021 «Порядок оформления рукописей статей»).

Образец оформления статьи

УДК 528.5-529

Исследование возможности использования ARDUINO как альтернативы современным автоматическим системам управления освещением

Горбунова Людмила Николаевна¹, кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент

Лесик Виктор Юрьевич², магистр 2 курс

Дальневосточный государственный аграрный университет, Благовещенск,
Россия

Ing1977@mail.ru, Strull338@gmail.com

Аннотация. В статье рассматривается вопрос о снижении стоимости автоматической системы управления освещением в сравнении с готовыми современными решениями, а также выявление зависимости значений датчика освещенности от освещенности на рабочей поверхности.

Ключевые слова: автоматическая система освещения, ШИМ, микроконтроллер, DALI, датчик освещенности

Research into the use of ARDUINO as an alternative to modern automatic lighting control systems

Gorbunova Lyudmila Nikolaevna¹, candidate of agricultural sciences, associate professor

Lesik Viktor Yuryevich², Master of the 2nd year

Far Eastern State Agrarian University, Blagoveshchensk, Russia

Ing1977@mail.ru, Strull338@gmail.com

2013. - No. 3 (50). - S. 108-111. — URL: <https://moluch.ru/archive/50/6289/> (date of access: 03.12.2021).

Контрольные даты

1. До 12.12.2022 года оформить заявку и прислать электронный экземпляр доклада и/или статьи в оргкомитет.
2. 15.12.2022 года пленарное заседание и работа секций конференции. Пленарное заседание начинается в 15-00 местного времени (9-00 московского)

Дополнительная информация будет размещена на сайте www.dalgau.ru ,

Адрес оргкомитета

675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Красноармейская, 56, корпус 6
Деканат ЭЭФ - +7 (4162) 995197
E-mail – zfk20091@mail.ru.
Наш сайт - www.dalgau.ru