



ФГБОУ ВО «Дальневосточный ГАУ»
Электроэнергетический факультет
Адрес: 675000, Амурская область,
г. Благовещенск, ул. Политехническая 86.



Согласованно:
Декан электроэнергетического факультета
ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ
С.Н.Воякин
«08» _____ сентября _____ 2016 год

ПОЛОЖЕНИЕ

о всероссийской научной конференции обучающихся
«Актуальные вопросы энергетики»
приуроченной к профессиональному празднику «День энергетика»

1. Общие положения:

Положение определяет цели, сроки, порядок проведения конференции.

2. Цели:

- стимулирование научно-исследовательской деятельности молодежи;
- создание информационного пространства способствующего организации сотрудничества между студенческими и школьными коллективами;
- укрепление связей между образовательными учреждениями.

3. Основная задача:

Привлечение внимания молодежной аудитории к актуальным проблемам энергетики, ее связей с проблемами экономики, экологии и других отраслей народного хозяйства. Привлечение к активной научной деятельности всех групп обучающихся (школьников, бакалавров, магистрантов, аспирантов)

4. Секции конференции

4.1 Актуальные вопросы энергетики.

4.2 Информационные технологии в энергетике.

4.3 История энергетической отрасли.

Для учащихся 8-11 классов проводится секция:

4.4 Энергосберегающие технологии: перспективы и проблемы.

По итогам работы издается сборник научных работ в электронной форме.

5. В рамках конференции проводится телемост с университетами Российской Федерации и Беларуси, а так же с другими заинтересованными вузами.

6. В соответствии с Правилами приема в ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ на обучение по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры индивидуальные достижения школьников учитываются при поступлении в ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ. Учет индивидуальных достижений проводится в соответствии с таблицей 1 правил приема размещенных по адресу:
http://www.dalgau.ru/applicant/priemnaya-kompaniya-2015/files/doc/prav_priem.pdf

7. Сроки проведения:

Конференция проводится на базе Дальневосточного государственного аграрного университета, электроэнергетический факультет, ауд.511, 6 корпус ФГБОУ ВО Дальневосточного ГАУ.

Дата проведения: 16 декабря 2017 года, начало конференции 9-45.

Заявки на участие и доклады принимаются до 15 декабря 2017 года.

Участники не проживающие на территории г.Благовещенска Амурской области могут представить только стендовый доклад или участвовать в видеоконференции.

По вопросам организации конференции обращаться: Пустовая Олеся Александровна, тел.89098162481, pus14@rambler.ru

В конференции могут принимать участие школьники, бакалавры, магистры, аспиранты.

8. Форма представления доклада:

По результатам конференции формируется сборник научных трудов для которого необходимо отправить на электронный адрес pus14@rambler.ru до 15 декабря 2017 года заявку, текст статьи.

Требования предъявляемые к статьям: поля: нижнее, верхнее 2 см, правое 2 см, левое 2 см, шрифт Times New Roman 14, интервал 1,5. Абзацный отступ 1 см.

Оформление:

УДК

Название статьи

ФИО Автора, группа, факультет, учебное заведение, место размещения.

ФИО научного руководителя учебное заведение, место размещения.

Аннотация

Текст статьи

Список литературы в соответствии с ГОСТом.

Заочное участие (стендовый доклад):

- для оформления стендового доклада необходимо оформить в программе Microsoft Office Visio лист формата А3, в соответствии со следующими требованиями: поля со всех сторон 2 см. Стендовый доклад включает краткое содержание доклада, так же может содержать фотографии и таблицы.

9. К каждому докладу оформляется заявка на участие в соответствии с прилагаемой формой.

Пример оформления статьи

УДК 621.31

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ И АУДИТ

Иванов И.И. студент группы 7415, 1 курс электроэнергетического факультета ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ, г.Благовещенск

Научный руководитель: Смирнова Н.Н. к.с-х.н., доцент кафедры ЭиАТП, электроэнергетического факультета ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ, г.Благовещенск

Аннотация: В статье рассматривается

Ключевые слова: 5-10 слов

Основной текст.....Текст.....Текст.....Текст

Список используемой литературы

1. Кошкина А.О. Устройство для предпосевной обработки тепловым и электромагнитным полем семян // Современная техника и технологии. 2012. № 6 [Электронный ресурс]. URL: <http://technology.snauka.ru/2012/06/985> (дата обращения: 17.06.2015).
2. Борисов Ю.С. Контроль нагрева электродвигателей./Ю.С.Борисов, А.И. Некрасов, А.А. Некрасов, А.В. Ефимов. //Техника в сельском хозяйстве, №5, 2011. – С.19 – 21.;
3. Котеленец Н.Ф. Испытание, эксплуатация и ремонт электрических машин [Текст] / Н.Ф. Котеленец, Н.А. Акимова, М.В. Антонов. – М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 384 с.;

Заявка

На участие в конференции «Актуальные вопросы энергетики»

Исполнитель		
1	ФИО	
2	тема доклада	
3	Учебное заведение, факультет, курс, группа.	
4	Место обучения	
7	Адрес проживания	
8	Телефон	
9	e-mail	
Руководитель		
1	ФИО	
2	Учебное заведение	
3	Должность, звание	
4	Адрес проживания	
5	Телефон	
6	e-mail	
Участие в телемосте		
1	Согласие на участие (да/нет)	
2	Интернет адрес для связи специалиста по ИТ-технологиям	

ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе детского рисунка и технического творчества
«Мир энергетики»
приуроченном к 22 декабря «День энергетика»

Общие положения

1. Конкурс проводится к 22 декабря и посвящается «Дню энергетика».
2. Конкурс проводится в возрастных группах:
 - 4-5 лет
 - 5-6 лет
 - 7-10 летв целях раскрытия творческих способностей и воспитания патриотизма, стимулирования научно-исследовательской работы среди детей.
3. На открытый конкурс предоставляются рисунки, выполненные без помощи компьютерной графики самостоятельно или группами не более двух человек.
4. Формат рисунка 20×30 или 40×60 см. На обратной стороне подписывается: ФИО ребенка, ФИО одного из родителей (педагога), учебное заведение и номер телефона родителей.
5. На лицевой стороне пишется название работы.
6. На конкурс технического творчества могут быть представлены макеты и модели, выполненные автором самостоятельно или под руководством родителей (педагогов). Размер моделей не более 20×30 см. Не рекомендуется использовать готовые сборочные модели, произведенные промышленным способом.
7. Авторы могут одновременно участвовать в конкурсе технического творчества и конкурсе рисунков, представляя не более двух работ.
8. Конкурс проводится электроэнергетическим факультетом на базе ФГБОУ ВО Дальневосточного ГАУ.

Порядок проведения конкурса

9. Открытый конкурс проводится в один тур. Подача работ производится до 14 декабря 2017 года.
 10. Выставка работ будет проходить с 15 декабря 2017 года на втором этаже 6 корпуса Дальневосточного ГАУ по адресу г. Благовещенск, ул. Красноармейская д.56.
 11. Награждение участников состоится 22 декабря 2017 года.
- По вопросам организации выставки обращаться: Пустовая Олеся Александровна, тел.89098162481, pus14@rambler.ru

Протокол оценки конкурсных работ
(детский рисунок)

Номер участника			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

Рисунок модель оцениваются по пятибалльной системе. При оценке учитывается оригинальность, творческое мышление и техническая составляющая.

Члены комиссии
