



**ФГБОУ ВО  
«Уральский  
государственный  
аграрный университет»**



**Факультет  
инженерных  
технологий**

**Уважаемые студенты, аспиранты и молодые ученые!**

**Факультет инженерных технологий ФГБОУ ВО Уральский ГАУ**

**Приглашает Вас принять участие в работе**

**ежегодной Международной научно-практической конференции, посвященной  
дню инженера-механика**

**«Системная интеграция научных знаний»**

Конференция состоится **29 октября 2021 года** на базе ФГБОУ ВО Уральский ГАУ **в дистанционном формате на платформе Microsoft Teams** с поддержкой PC, Android, Ios устройств.

**Тематика работы конференции:**

1. Образование и социальные технологии;
2. Агробизнес, экономика и организация агропромышленного производства;
3. Информационные технологии, автоматизация и цифровизация сельского хозяйства;
4. Технологии и технические средства для АПК.

С целью своевременного формирования программы конференции и комплектования сборника материалов конференции в срок **до 25 октября 2021 г.** в адрес оргкомитета необходимо выслать заявку участника (Приложение 1), и материалы доклада (статью) на электронный адрес [artemsadov@ya.ru](mailto:artemsadov@ya.ru) с темой письма (Ф.И.О. день инженера-механика), к письму прикрепить файл заявки (название Ф.И.О. участника) и статью (название Ф.И.О. участника и первые 3 слова названия статьи).

**Требования к демонстрационному материалу и выступлению**

1. Регламент выступления – в среднем 5-7 минут, в особых случаях – на усмотрение председателя оргкомитета.
2. Слайд №1 должен содержать следующую информацию:

- a. Название вуза и кафедра, где выполнена работа (размер шрифта – не менее 24 пт).
  - b. Название доклада (размер шрифта – не менее 28 пт, полужирный).
  - c. Фамилия, Имя, Отчество автора и соавторов (размер шрифта – не менее 24 пт).
  - d. Фамилия, Имя, Отчество, учёная степень, звание, должность научного руководителя (размер шрифта – не менее 24 пт).
3. Слайд №2 должен описывать задачи, которые необходимо решить в ходе выполнения работы (общий объём слайда – не более 15 строк текста).
  4. Последний слайд, используемый в докладе, должен содержать выводы (заключение) по проделанной работе.
  5. Все слайды (кроме первого) должны содержать порядковый номер, расположенный в правом верхнем углу (размер шрифта – не менее 20 пт).
  6. Каждый слайд (кроме первого) должен иметь название, набранное шрифтом не менее 24 пт .
  7. Предпочтительное оформление презентации – применение цветовых схем «светлый текст на темном фоне» или «темный текст на белом фоне».
  8. Допускаемый размер шрифта – не менее 20 пт.
  9. Рекомендуемый размер шрифта  $\geq 24$  пт.
  10. Максимальное количество текстовой информации на одном слайде – 15 строк текста, набранных Times New Roman 28 пт.
  11. Максимальное количество графической информации на одном слайде – 2 рисунка (фотографии, схемы и т.д.) с текстовыми комментариями (не более 2 строк к каждому).
  12. Требования к рисункам (схемам) аналогичны требованиям к тексту, описанным в п.8 данных требований.
  13. Желательно, чтобы на слайдах оставались поля, не менее 1 см с каждой стороны.

### **Требования к оформлению статьи**

Структура представляемого материала:

1. УДК.
2. Заглавие на русском и на английском языках.
3. Фамилия и инициалы автора статьи, его должность в учебном учреждении, наименование учреждения, адрес учреждения.
4. Фамилия и инициалы научного руководителя статьи, его ученые степень и звание.
5. Аннотация на русском и английском языках (400–800 знаков).
6. Ключевые слова на русском и английском языках.
7. Текст статьи (до 20 тыс. знаков).
8. Библиографический список.

Оформление статьи Формат листа – А4. Поля – 2 см. Межстрочный интервал – 1,15. Абзацный отступ – 0,5 см. Шрифт Times New Roman. Автоматическая расстановка переносов. Нумерация страниц не проставляется. Основной текст набирается шрифтом 12 кегля. УДК, аннотации и ключевые слова, а также примечания, текст внутри таблиц и подрисуночные подписи набираются 11 кеглем. Внутростатьейные заголовки оформляются полужирным курсивом с выравниванием по левому краю.

### **Оргкомитет конференции**

1. Юсупов Мамед Лечиевич – декан факультета инженерных технологий, кандидат экономических наук, доцент (председатель);
2. Садов Артем Александрович - заместитель декана по научной работе факультета инженерных технологий (зам. председателя);
3. Баженов Евгений Евгеньевич - доктор технических наук, профессор;
4. Кольга Анатолий Дмитриевич- доктор технических наук, профессор;
5. Короткова Елена Анатольевна - доктор педагогических наук, профессор;
6. Иовлев Григорий Александрович - кандидат экономических наук, доцент;
7. Александров Виктор Алексеевич - кандидат технических наук, доцент;
8. Попова Татьяна Борисовна - кандидат физико-математических наук, доцент;
9. Никулина Татьяна Валерьевна – кандидат педагогических наук, доцент

### **Ключевые даты мероприятия:**

Принятие заявок и статей	До 25 октября 2021 года
Второе информационное письмо	27 октября 2021 года
Открытие конференции. Пленарное заседание. Работа конференции.	29 октября 2021 года в 12 <sup>00</sup>

## ЗАЯВКА

### На участие в ежегодной Международной научно-практической конференции посвященной дню инженера-механика «Системная интеграция научных знаний»

№ п/п	Ф.И.О участника	Курс, направление, профиль, руководитель	Тема
1.	Иванов Иван Иванович	студент 2 курса 35.03.06 «Агроинженерия», «Технический сервис в АПК» Руководитель: д.т.н., профессор Петров Иван Сергеевич	Разработка системы позиционирования

### Пример оформления статьи

УДК 636.082.232

#### ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ В УСЛОВИЯХ УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА APPLICATION OF INNOVATIVE SOLUTIONS IN THE CONDITIONS OF THE URAL REGION

И. Ю. Шутова, студент ФГБОУ ВО Уральского ГАУ, факультета инженерных технологий.

(Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42)

Научный руководитель: А. Н. Иванов, кандидат технических наук, доцент

#### Аннотация

Краткое точное изложение содержания статьи, включающее основные фактические сведения и выводы описываемой работы.

**Ключевые слова:** статья, конференция, день инженера-механика.

#### Summary

A brief, accurate summary of the content of the article, including the main factual information and conclusions of the described work.

**Keywords:** article, conference, day of mechanical engineer.

Основной текст должен содержать: цель и задачи исследования, материал и методы исследования, результаты исследования и их обсуждение, выводы и заключение.

### Библиографический список

1. Гончарова Н. Адаптация импортного скота // Животноводство России. 2009. № 6. С. 43–44.
2. Кибкало Л., Гончарова Н. Влияние акклиматизации и адаптации на продуктивность импортного скота // Молочное и мясное скотоводство. 2009. № 4. С. 23–24.
3. Этология // Академик [Электронный ресурс]. Режим доступа : <http://dic.academic.ru/dic.nsf/bse/154758/%D0%AD%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F>.