

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель оргкомитета

Романюк Н.Н. – к.т.н., доцент, ректор БГАТУ.

Сопредседатель оргкомитета

Карпович С.К. – к.э.н., доцент, начальник Главного управления технического прогресса и энергетики с главной государственной инспекцией по надзору за техническим состоянием машин и оборудования Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

Юркевич С.Б. – генеральный директор Республиканского объединения «Белагросервис».

Зам. председателя оргкомитета

Миранович А.В. – к.т.н., доцент, первый проректор БГАТУ;

Крук И.С. – к.т.н., доцент, проректор по научной работе БГАТУ.

Организационный комитет

Андруш В.Г. – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой управления охраной труда БГАТУ;

Арженовский А.Г. – д.т.н., профессор, и.о. директора института механики и энергетики имени В.П. Горячкина ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева»;

Гребень Е.А. – к.ист.н., доцент, заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин БГАТУ;

Долгушин А.А. – к.т.н., доцент, зав. кафедрой эксплуатации машинно-тракторного парка ФГБОУ ВО «Новосибирский ГАУ»;

Еднак В.Н. – к.т.н., доцент, декан факультета «Технический сервис в АПК» БГАТУ;

Жданко Д.А. – к.т.н., доцент, проректор по учебной работе и производству БГАТУ;

Капцевич В.М. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой технологии металлов БГАТУ;

Ловкис В.Б. – к.т.н., доцент, декан агрономического факультета БГАТУ;

Макаренко А.Н. – к.т.н., доцент, директор инженерного факультета, ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина»;

Натыров А.К. – д.с.-х.н., профессор, декан аграрного факультета ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»;

Ниязбаев А.К. – доктор PhD, заведующий кафедрой «Аграрная техника и машиностроение» НАО «Казахский государственный аграрный исследовательский университет»;

Ракова Н.Л. – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой механики материалов и деталей машин БГАТУ;

Ружьев В.А. – к.т.н., доцент, директор инженерно-технологического института, зав. кафедрой «Технические системы в агробизнесе», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»;

Рустамов Р.М. – д.т.н., профессор, декан факультета машиностроения Наманганского инженерно-строительного института;

Сайганов А.С. – д.э.н., профессор, гл. научный сотрудник РНУП «Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси»;

Тарасенко В.Е. – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой технологий и организации технического сервиса БГАТУ;

Шакиров Р.Р. – к.т.н., доцент, декан инженерного факультета ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет».

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

СТАТЕЙ

Статьи представить в печатном (1 экземпляр) и электронном виде (**e-mail:** dekanat.fts@bsatu.by или dekanatfts.conf2025@gmail.com).

Обязательно проверьте поступление Ваших материалов.

Объем статьи не должен превышать **6 страниц печатного текста**. От одного автора **не более трех статей**.

Текст должен быть набран в редакторе *MS Word* версии 2003, формат **A5**. **Параметры страницы:** бумага формата **A5**, ориентация – **книжная**; поля: верхнее – **1,6** см, нижнее – **1,9** см, снаружи – **1,7** см, внутри – **1,8** см., **зеркальные поля**. **Шрифт** – Times New Roman, **10** pt. **Межстрочный интервал** – **одинарный**, **отступ первой строки абзаца** – **0,5** см, выравнивание – **по ширине**. Файл сохранять в формате «***.doc**».

Формулы набирать только в редакторе формул *MS Equation*, **10** pt с соблюдением всех требований к написанию символов: курсивом – буквы латинского алфавита, обозначающие переменные, постоянные, коэффициенты, индексы и т.д.; прямым начертанием – элементы, обозначаемые буквами греческого и русского алфавитов, цифры, аббревиатуры функций. Специальные символы и элементы, используемые в формулах, вставлять в текст только в редакторе *MS Equation*. Пронумерованные формулы писать в отдельной от текста строке, выравнивание по центру, номер формулы ставить по правому краю. Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылки в тексте.

Рисунки, графики, диаграммы, фотографии выполнять с использованием электронных редакторов и вставлять в файл документа *Word*. Изображение должно быть четким, толщина линий более **0,5** pt. Иллюстративный материал в электронном виде представлять также отдельно в файлах формата «***.jpg**» с расширением **600 dpi** для **черно-белого изображения**, **300 dpi** для **цветного**. **Подрисуночные надписи** – шрифт *Times New Roman*, **9** pt, **по центру**: (Рисунок 1 – Схема работы...).

Цифровой материал должен быть оформлен в виде **таблиц**. Каждая таблица должна иметь заголовок и номер (если таблиц несколько). **Толщина линии** не менее **1** pt. **Шрифт Times New Roman**, **9** pt, выравнивание по ширине без абзаца: (Таблица 1 – Показатели работы...).

В оформлении таблиц, рисунков, графиков и диаграмм не следует применять выделение цветом, заливку фона.

Литература должна быть представлена общим списком в конце статьи. Библиографические записи располагать в алфавитном порядке на языке оригинала или в порядке цитирования. Ссылки в тексте обозначать порядковой цифрой в квадратных скобках. Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

Распечатанный текст статьи должен быть подписан всеми авторами.

Уникальность текста должна составлять не менее 60%.

Авторы несут ответственность за достоверность излагаемой информации.

СТРУКТУРА СТАТЬИ КОНФЕРЕНЦИИ

- индекс УДК;
- инициалы и фамилия автора (авторов), ученые степень и звание (если есть);
- название учреждения, организации, предприятия, города, республики (государства);
- название статьи;
- аннотация (на русском и английском языках);
- ключевые слова (на русском и английском языках);
- текст статьи;
- список использованной литературы;
- резюме (на английском языке).

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 621.9.048.6

Иванов Е.И., доктор технических наук, профессор
Учреждение образования «Белорусский государственный аграрный технический университет»,
г. Минск, Республика Беларусь

КИНЕТИКА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТКИ

Аннотация (2-3 предложения). *Экспериментально изучена кинетика ультразвуковой очистки поверхности ...*

Abstract (2-3 sentences). *The kinetics of ultrasonic surface cleaning was studied experimentally ...*

Ключевые слова.

Keywords.

Текст статьи. В последние годы при производстве, ремонте и техническом обслуживании машин все более ...

Список использованной литературы

1. Прогрессивные технологии технического сервиса в сельском хозяйстве : учеб. пособие / Н.К. Толочко [и др.]. – Нур-Султан : КазАТУ им. С.Сейфуллина, 2020. – 171 с.

Summary. The kinetics of ultrasonic cleaning of the surface from a layer of contamination with a non-uniform ...

К рукописи статьи прилагаются:

- заявка на участие;
- заключение о возможности опубликования;
- отчёт о результатах проверки документа на заимствования <https://www.antiplagiat.ru/>;
- электронные копии подаваемых документов.

КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Прием заявок на участие в конференции, (бумажная и электронная версии).....	<u>до 10.05.2025</u>
Заезд участников конференции.....	<u>4.06.2025</u>
Работа конференции.....	<u>с 4.06.2025- по 5.06.2025</u>
Закрытие конференции.....	<u>5.06.2025</u>

Для сведения:

– заявка, статья и копия платежного поручения должны быть присланы в оргкомитет не позднее **10 мая 2025 года**;

– статьи, присланные позже указанного срока, оформленные без соблюдения вышеперечисленных требований, к рассмотрению не принимаются;

– оргкомитет оставляет за собой право отбора статей и не несет ответственности за достоверность представленных материалов;

– непринятые материалы авторам не возвращаются.

ЗАЯВКА

на участие в Международной
научно-практической конференции

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА В АПК»

4-5 июня 2025 года

Ф.И.О. участников (полностью) _____
Организация _____
Должность _____
Ученые степень и звание _____
Адрес _____
Тел./факс _____
E-mail _____
Название доклада (статьи) _____
Секция _____
Форма участия очная / заочная
Необходимость предоставления общежития да / нет

Адрес оргкомитета: учреждение образования
«Белорусский государственный аграрный технический
университет» (ФТС, УЛК-2), **пр. Независимости, д.
99/2, г. Минск, 220012**, Республика Беларусь

Контактные телефоны:

(секция 1) (017) 323 44 64;
(секция 2) (017) 272 12 54;
(секция 3) (017) 373 83 74;
(секция 4) (017) 272 81 15.

E-mail: dekanat.fts@bsatu.by
dekanatfts.conf2025@gmail.com
(с пометкой «conf.fts.2025»)

Транспортное сообщение: проезд от
железнодорожного или автобусного центрального
автокзалов на метро до станции «Московская».

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе
Международной научно-практической
конференции

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА В АПК»

которая состоится в учреждении образования
«Белорусский государственный аграрный
технический университет»
4-5 июня 2025 года.

Рабочие языки конференции:
белорусский, русский, английский

На конференции планируется работа секций по следующим направлениям:

1. Современные тенденции развития
технического сервиса в АПК.
2. Инновации в проектировании и производстве
машин и оборудования для АПК.
3. Охрана труда, защита населения и
окружающей среды.
4. Духовное и физическое развитие
современной молодежи в контексте
образовательного процесса.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ «ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС В АПК»

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«БЕЛАГРОСЕРВИС»



ПРИГЛАШЕНИЕ

Международная научно-практическая
конференция посвященная
25-летию образования факультета
«Технический сервис в АПК»

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА В АПК»

4-5 июня 2025 года

Минск
БГАТУ
2025