

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

Ф.И.О. участников (полностью) _____
Ученая степень, звание _____
Должность _____
Организация, факультет, кафедра _____
Адрес _____
Тел./факс _____
Email _____

Название доклада (статьи) _____

Секция _____

Форма участия в конференции (очная/заочная) _____

Необходимость предоставления места для проживания в общежитии университета (укажите сроки проживания) _____

Необходимость в демонстрационном оборудовании _____

Приглашаем к сотрудничеству и участию в работе конференции руководителей предприятий и организаций с возможностью размещения рекламной продукции в сборнике материалов конференции, распространения и демонстрации ее во время проведения мероприятия.

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

Контактные телефоны:

Секция 1. +375 17 369 23 71

Секция 2. +375 17 366 11 35

Секция 3. +375 17 272 23 43

Секция 4. +375 17 272 68 18

Секция 5. +375 17 272 25 23

E-mail: dekanat_amf@bsatu.by

Рабочие языки конференции:
белорусский, русский, английский.

**Будем рады Вашему участию
в конференции!**

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель:

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

Сопредседатели: **Карпович С.К.** – к.э.н., доцент, начальник Главного управления технического прогресса и энергетики, государственного надзора за техническим состоянием машин и оборудования Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь;

Казакевич П.П. – член-корр. НАН Беларуси, д.т.н., профессор, заместитель Председателя Президиума НАН Беларуси

Заместители председателя:

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

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

Члены оргкомитета:

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

Астрейко Н.А. – директор ГУ «Белорусская машиноиспытательная станция»;

Гедроить Г.И. – к.т.н., доцент, зав. кафедрой тракторов и автомобилей БГАТУ;

Григорьев Д.А. – к.т.н., доцент, зав. кафедрой технологий и механизации животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции БГАТУ;

Комлач Д.И. – к.т.н., доцент, генеральный директор РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»;

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

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

Мирзаев Б.С. – д.т.н., профессор, ректор Национального исследовательского университета «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства»;

Муромцев Д.Ю. – д.т.н., профессор, проректор по научно-инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»;

Непарко Т.А. – к.т.н., доцент, зав. кафедрой эксплуатации машинно-тракторного парка и агротехнологий БГАТУ;

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

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

Серебрякова Н.Г. – к.п.н., доцент, зав. кафедрой моделирования и проектирования БГАТУ;

Титученко А.А. – к.т.н., доцент, декан факультета механизации, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»;

Чеботарев В.П. – д.т.н., профессор, зав. кафедрой сельскохозяйственных машин БГАТУ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

БЕЛОРУССКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФОНД
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Агромеханический факультет



ПРИГЛАШЕНИЕ

Международная научно-практическая
конференция

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АПК

29–30 октября 2026 года

Минск, Республика Беларусь

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе
Международной научно-практической
конференции

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АПК,

которая состоится в учреждении
образования «Белорусский государственный
аграрный технический университет»

29-30 октября 2026 года

по адресу: г. Минск, пр-т Независимости, 99/1.

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

Секция 1. Сельскохозяйственная техника: исследование, проектирование, испытание

Секция 2. Мобильные энергетические средства в сельском хозяйстве

Секция 3. Инновационные технологии производства продукции растениеводства

Секция 4. Инновационные технологии механизации животноводства и технического обеспечения переработки сельскохозяйственной продукции

Секция 5. Инновационные технологии подготовки специалистов АПК

Для участия в конференции необходимо до
10 сентября 2026 г. представить:

- текст статьи;
- регистрационную форму;
- заключение о возможности публикации;
- отчет о результатах проверки статьи на заимствования (<https://antiplagiat.ru/>);
- электронные копии подаваемых документов.

*Распечатанный текст статьи должен быть
подписан всеми авторами.*

*Уникальность текста должна составлять не
менее 60 %.*

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ
Объем статей – 3-4 страницы. Текст должен быть набран в редакторе Microsoft Word, шрифт Times New Roman, 11 pt, межстрочный интервал - 1, отступ первой строки абзаца – 0,63 см, выравнивание – по ширине. Поля: зеркальные: верхнее – 1,7 см, нижнее - 2,3 см, снаружи – 1,9 см, внутри – 1,6 см (формат бумаги А5).

Формулы набирать только в редакторе формул MS Equation, 12 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 алфавита, цифры, аббревиатуры функций. Размерности всех величин, используемых в тексте, должны соответствовать Международной системе единиц измерения (СИ).

Специальные символы и элементы, используемые в формулах, вставлять в текст только в редакторе MS Equation. Пронумерованные формулы писать в отдельной от текста строке, номер формулы ставить по правому краю. Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылки в тексте.

Рисунки должны быть четкими и контрастными (формат *.jpg или *.tiff, разрешение не менее 300 dpi), расположены по тексту и иметь подрисуючную подпись. Рисунку следует нумеровать арабскими цифрами (Рисунок 1 – Схема ...). Подрисуючные надписи – шрифт Times New Roman, 9 pt. Количество рисунков должно быть не более трех.

Цифровой материал должен быть оформлен в виде таблиц. Каждая таблица должна иметь заголовок и номер (если таблиц несколько). Нумеровать – арабскими цифрами (Таблица 1 – Результаты экспериментальных исследований ...). Количество таблиц – не более трех. Шрифт Times New Roman, 9 pt. В оформлении таблиц, рисунков, графиков и диаграмм не следует применять выделение цветом, заливку фона.

Литература должна быть представлена общим списком в конце статьи (5-7 литературных источников), 9 pt. Библиографические записи литературных источников необходимо располагать в алфавитном порядке на языке оригинала или в порядке цитирования и в соответствии с ГОСТ 7.1-2003. Ссылки в тексте обозначать порядковой цифрой в квадратных скобках. Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

СТРУКТУРА СТАТЬИ

– УДК (выравнивание по левому краю).

– Через строку НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (заглавными буквами полужирным шрифтом) (выравнивание по центру).

– Через строку инициалы и фамилия автора(ов) (полужирным шрифтом), через запятую ученая степень (при наличии) и должность (выравнивание по центру).

– Актуальность (выравнивание по ширине).

– Результаты работы (результаты исследований) (выравнивание по ширине).

– Заключение или выводы (выравнивание по ширине).

– Литература (слово «ЛИТЕРАТУРА» пишется заглавными буквами с выравниваем по центру, со следующей строки приводится список литературных источников без абзаца с выравниванием по ширине).

*Авторы несут ответственность за
достоверность информации, представленной для
публикации.*

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ПУБЛИКАЦИИ

УДК

ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ...

**А. А. Антонов, д-р техн. наук, профессор,
В. В. Васильев, канд. пед. наук, доцент,
Г. Г. Григорьев, старший преподаватель,
Д. Д. Данилов, студент**

*Белорусский государственный аграрный
технический университет,
г. Минск, Республика Беларусь*

Antonov@bsatu.by

Актуальность Результаты исследований

Результаты вычислений представлены в таблице 1.
Таблица 1 – Данные расчета

Рисунок 1 – Производственные испытания агрегата

Заключение ЛИТЕРАТУРА

*Подаваемые документы представлять на
адреса:*

Секция 1. E-mail: zenov.by@gmail.com

Секция 2. E-mail: kaf.tia@bsatu.by

Секция 3. E-mail: mta_mtp@bsatu.by

Секция 4. E-mail: ktmg@bsatu.by

Секция 5. E-mail: ns.mip@bsatu.by