

ПРИГЛАШЕНИЕ



Международная научно-практическая
конференция

«ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В ТЕХНОЛОГИЯХ И МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»,

посвященная памяти выдающегося
ученого, педагога, академика,
заслуженного деятеля науки
и техники БССР С.И. Назарова

Горки, 29 ноября – 1 декабря 2022 г.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие
в работе Международной
научно-практической конференции
«**Инновационные решения
в технологиях и механизации сельскохозяйственного производства**», посвященной
памяти выдающегося ученого, педагога,
академика, заслуженного деятеля
науки и техники БССР С.И. Назарова,
которая состоится в УО «Белорусская
государственная сельскохозяйственная
академия» **29.11.–01.12.2022.**

**В 2022 г. конференция посвящена
75-летию создания факультета
механизации сельского хозяйства**

*На конференции планируется работа сле-
дующих секций:*

1. Безопасность жизнедеятельности в сельскохозяйственном производстве.
2. Машины и оборудование в растениеводстве.
3. Механизация животноводства и электрификация сельскохозяйственного производства.
4. Технический сервис в агропромышленном комплексе.
5. Тракторы, автомобили и машины для природообустройства.
6. Техническое обеспечение технологии в растениеводстве.

ЖДЕМ ВАС НА КОНФЕРЕНЦИИ!

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель оргкомитета:

Гусаров В.В. – канд. техн. наук, доцент,
декан факультета МСХ УО БГСХА

Члены оргкомитета:

Азаренко В.В., доктор техн. наук, профессор,
член-кор. НАН Беларуси, академик-секретарь
отделения аграрных наук НАН Беларуси;
Босак В.Н., доктор с.-х. наук, профессор,
заведующий кафедрой УО БГСХА;
Карташевич А.Н., доктор техн. наук, профессор,
заведующий кафедрой УО БГСХА;
Петровец В.Р., доктор техн. наук, профессор,
заведующий кафедрой УО БГСХА;
Плотников С.А. доктор техн. наук, профессор кафедры,
ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»;
Степук Л.Я., доктор техн. наук, профессор,
главный научный сотрудник, РУП «НПЦ НАН Беларуси
по механизации сельского хозяйства»;
Шаришунов В.А., доктор техн. наук, профессор,
член-кор. НАН Беларуси, профессор УО БГУТ;
Гордеенко О.В., кандидат техн. наук, доцент,
заведующий кафедрой УО БГСХА;
Кондраль А.Е., кандидат техн. наук, доцент,
отв. за научную работу ФМСХ УО БГСХА;
Коцуба В.И., кандидат техн. наук, доцент,
заведующий кафедрой УО БГСХА;
Пузевич К.Л., канд. техн. наук, доцент,
заведующий кафедрой УО БГСХА.

Контрольные даты конференции

Прием заявок на участие	до 25.11.2022
Прием статей	до 25.11.2022
Заезд участников конференции	29.11.2022
Работа конференции	30.11.2022
Закрытие конференции	01.12.2022

Для сведения:

– оргкомитет оставляет за собой право отбора статей;
– не принятые статьи авторам не возвращаются.

Наш адрес: УО «Белорусская государственная
сельскохозяйственная академия»,
213407, Республика Беларусь, г. Горки,
ул. Мичурина, 5, Могилевской область
тел./факс (375 02233) 79681
тел. (375 02233) 79753
Кондраль А.Е.

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

**Факультет механизации
сельского хозяйства**

приглашает Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции «**Инновационные решения в технологиях и механизации сельскохозяйственного производства**», посвященной памяти выдающегося ученого, педагога, академика, заслуженного деятеля науки и техники БССР С.И. Назарова.

**В 2022 г. конференция посвящена
75-летию создания факультета
механизации сельского хозяйства.**

Транспортное сообщение: проезд до железнодорожной станции г. Орша, далее автобусом до г. Горки или пригородным поездом Орша-Кричев до станции Погодино и автобусом до остановки «Академия»

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Материалы – 3–5 полных страниц (формат А5 148 × 210, ориентация – книжная) предоставляются в распечатанном виде и на электронном носителе.

Текст должен быть набран в текстовом редакторе Word для Windows. Материалы должны быть готовы к безнаборной публикации. Шрифт Times New Roman, основной размер шрифта – 10 pt, дополнительный (таблицы, литература) – 8 pt.

Поля: слева – 2 см, справа – 2 см, сверху – 2,2 см, снизу – 2,6 см, междустрочный интервал – множитель 1,0, отступ первой строки – 0,5.

Материалы должны содержать: шифр УДК (прописной нежирный шрифт 10 pt, выравнивание по левому краю страницы)

Название – прописными буквами, шрифт полужирный 10 pt, выравнивание по центру.

Инициалы и фамилия авторов, ученая степень, звание, место и адрес работы (8 pt, выравнивание по центру).

Интервал между заглавием и текстом – 1 строка.

Статья должна содержать не более 1 графика или рисунка. Рисунки вставляются в текст в формате JPEG или TIF (разрешение 300–600 dpi). Текст на рисунках должен быть набран гарнитурой Times New Roman. Размер кегля соизмерим с размером рисунка. Рисунки следует нумеровать арабскими цифрами (Рис. 1 – Схема ...).

Таблицы должны иметь название и располагаться непосредственно по тексту. Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами (Таблица 1. Результаты экспериментальных исследований...). Количество таблиц – не более двух.

Формулы составляются в редакторе формул Math Type; греческие буквы необходимо набирать прямо, латинские – курсивом.

Размерности всех величин, используемых в тексте, должны соответствовать Международной системе единиц измерения (СИ).

От одного автора принимается не более одной статьи с авторством на первом месте. Материалы участников конференции будут предварительно рассмотрены экспертной комиссией и проверены на антиплагиат (оригинальность – не менее 70 %).

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить работы, не соответствующие тематике, оформленные без соблюдения правил и представленные позднее указанного срока.

Название должно отражать основную идею выполненных исследований, быть по возможности кратким;

введение должно указывать на нерешенные части научной проблемы, которой посвящена статья, содержать ее цель, новизну и свой вклад в решение данной проблемы, содержать краткий анализ литературных источников (следует при этом ссылаться на оригинальные публикации последних лет);

основная часть статьи должна содержать описание методики, аппаратуры, объектов исследования и подробно освещать содержание исследований, проведенных автором (авторами), полученные результаты должны быть проанализированы с точки зрения их достоверности и научной новизны и сопоставлены с соответствующими известными данными;

заключение должно в сжатом виде показать основные полученные результаты с указанием их научной новизны и ценности, а также возможного применения с указанием при необходимости границ этого применения;

список литературных источников (не менее пяти), включая издания последних лет, должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 7.1–2003;

аннотация (до 500 знаков) должна ясно излагать содержание статьи и быть пригодной для опубликования в аннотациях к журналам отдельно от статьи;

ключевые слова (рекомендуемое количество – 5–7).

Статьи принимаются на английском, белорусском и русском языках; аннотация и ключевые слова приводятся на русском языке.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 631.334

**ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ СПОСОБ
ВНУТРИПОЧВЕННОГО ВНЕСЕНИЯ
МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ**

А. П. ТУРОВИЧ, д-р техн. наук, профессор
Л. С. ВЕРАС, канд. с.-х. наук, доцент
УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», Горки, Республика Беларусь

Введение. Текст.....

Основная часть. Текст

Заключение. Текст

ЛИТЕРАТУРА

1. Петровец, В. Р. Производственные технологии и техническое обеспечение процессов в сельскохозяйственном производстве / В. Р. Петровец. – Горки: БГСХА, 2022 – 240 с.

Аннотация.

Ключевые слова.

ЗАЯВКА

на участие в Международной научно-практической конференции «Инновационные решения в технологиях и механизации сельскохозяйственного производства»

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Место работы	
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
Адрес рабочий (тел.)	
Адрес служебный (тел.)	
Факс	
E-mail	
Тема доклада	
Направление	

*Заявку и материалы на участие в конференции
необходимо отправить
по почте (электронной почте)
не позднее 25 ноября 2022 г.*