

ПРИГЛАШЕНИЕ



Международная научно-практическая
конференция

«ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В ТЕХНОЛОГИЯХ И МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»,

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

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие
в работе международной научно-
практической конференции
«**Инновационные решения
в технологиях и механизации сельскохо-
зяйственного производства**», посвященная
памяти выдающегося ученого, педагога,
академика, заслуженного деятеля науки
и техники БССР С.И.Назарова
которая состоится в УО «Белорусская
государственная сельскохозяйственная
академия» **25–26 ноября 2021** года.

*На конференции планируется работа
следующих 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!

С уважением

ГУСАРОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ
председатель оргкомитета

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;
Гордиенко 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 20.11.2021
Прием статей (распечатка и электронная версия)	до 20.11.2021
Заезд участников конференции	24.11.2021
Работа конференции	25.11.2021
Закрытие конференции	30.11.2021

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.
e-mail: dekanat.meh@tut.by

Горки, 25–26 ноября 2021 г.

**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.

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 в электронном носителе (e-mail: dekanat.meh@tut.by)

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 8 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 даются в виде отдельных файлов в формате TIF (600 точек на дюйм для черно-белых, 300 для цветных). Текст на рисунках должен быть набран гарнитурой Times New Roman, светлый. Размер кегля соизмерим с размером рисунка (жела-

тельно, 10-й кегль). Рисунки следует нумеровать арабскими цифрами (Рисунок 1 – Схема ...).

Рисунки печатаются на отдельных листах через два интервала и прилагаются в конце статьи. На обороте рисунка должны быть указаны фамилии автора, название статьи и номер рисунка (в тексте на полях обязательно указывается место для рисунка).

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

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. 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. техн. наук, доцент
УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», Горки, Республика Беларусь

Введение. Текст.....

Основная часть. Текст

Заключение. Текст

ЛИТЕРАТУРА.

Аннотация.

Ключевые слова.

ЛИТЕРАТУРА

1. Степук, Л. Я. Машины и рабочие органы для химизации земледелия: монография / Л. Я. Степук, В. Р. Петровец, Н. И. Дудко. – Горки : БГСХА, 2013 – 351 с.

ЗАЯВКА

на участие в Международной научно-практической конференции

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

*Заявку на участие в конференции
с указанием темы доклада необходимо
отправить по почте (электронной почтой)
не позднее 20 ноября 2021 г.*