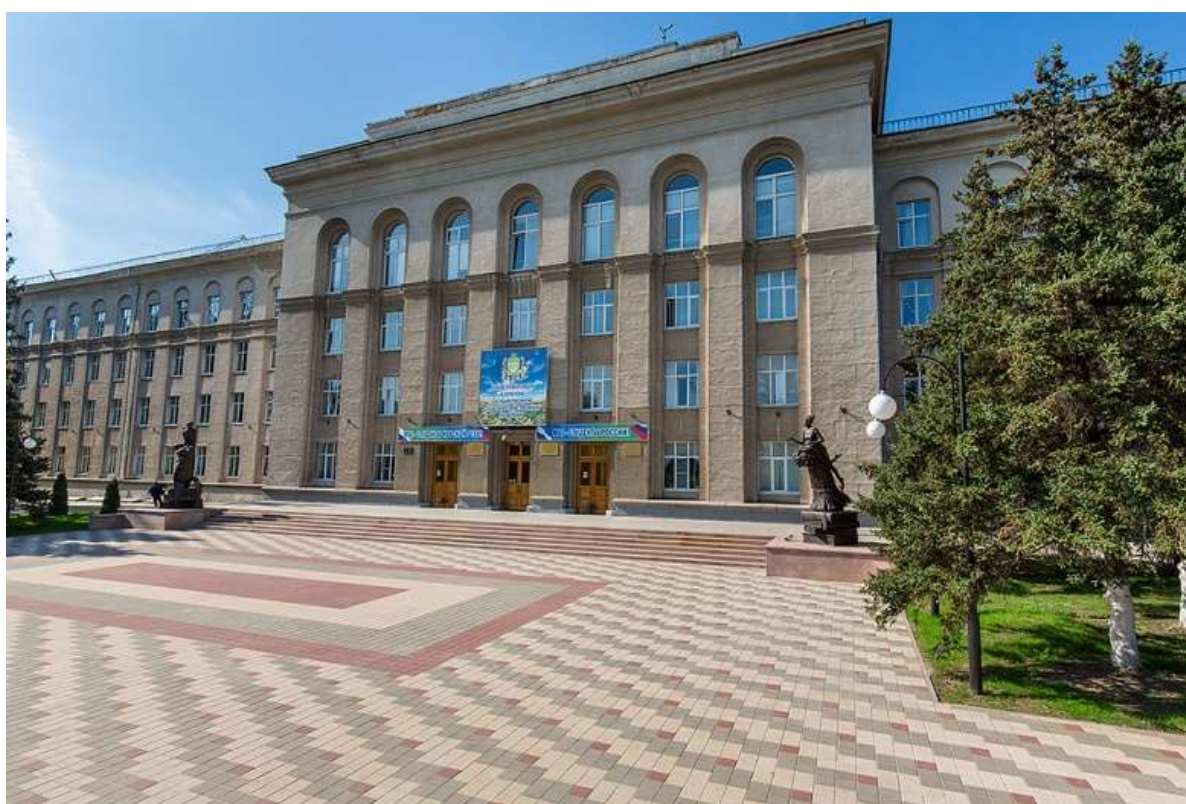


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Ассоциация аграрных вузов Центрального федерального округа
Комитет агропромышленного комплекса Курской области
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курская государственная сельскохозяйственная академия
имени И.И. Иванова»
Агротехнологический факультет



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ

**Всероссийская (национальная)
научно-практическая конференция**

***«БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА
И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ПРОДУКЦИИ»***

8 февраля 2021 г., Курск

Уважаемые коллеги!

Оргкомитет конференции приглашает заинтересованных студентов, аспирантов, преподавателей, научных работников, руководителей и специалистов АПК принять участие в работе Всероссийской (национальной) научно-практической конференции «Биотехнологические приемы производства и переработки сельскохозяйственной продукции», которая состоится

8 февраля 2021 г. в 13³⁰

Конференция будет проходить онлайн на платформе Zoom

Форма участия: **очная, заочная.**

Рабочие языки конференции: **русский, английский.**

Материалы конференции будут

- доступны в электронном виде на сайте академии <http://www.kgsha.ru/> в разделе: Наука → Управление научной и инновационной деятельности → Конференции.

- размещены в наукометрической базе данных РИНЦ.

Направления работы конференции

1. Современные достижения и актуальные проблемы возделывания садовых, овощных и декоративных культур.
2. Технологические приемы хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.
3. Актуальные вопросы повышения плодородия почв и совершенствования технологий возделывания полевых культур.
4. Проблемы природоохранной деятельности в условиях техногенной нагрузки.

Условия участия в конференции

Для участия в конференции необходимо **до 2 февраля 2021 г.** направить в оргкомитет конференции (e-mail: agronauka@kgsha.ru), указав тему «*Конференция Аграрная наука 2021*»:

- 1) заявку на участие (Петров ИИ_заявка) (Приложение 1).
- 2) статью (Петров ИИ_статья), оформленную в соответствии с требованиями (Приложение 2);
- 3) справку о проверке на наличие заимствований (**оригинальность материала – не менее 70 %**) (Петров ИИ_справка);

Статьи публикуются в авторской редакции. Оргвзнос за участие в конференции не взимается. В статье желательны ссылки на работы сотрудников ФГБОУ ВО Курская ГСХА. От одного автора принимается не более 2-х статей. Редколлегия оставляет за собой право на внесение изменений в метаданные статьи.

После отправки статьи, справки и заявки убедитесь в их принятии, получив сообщение на адрес электронной почты или связавшись с оргкомитетом конференции.

После получения авторских материалов конференции участникам будут высланы: ссылка, идентификатор конференции и пароль.

Контактные данные оргкомитета:

ФГБОУ ВО Курская ГСХА, 305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70,
ГУК, ауд. 333, деканат агротехнологического факультета.

Телефон: 8 (4712) 53-11-80.

Левшаков Леонид Васильевич, декан агротехнологического факультета
тел.: 8 (910) 313-02-02,

Малышева Екатерина Владимировна, заместитель декана
агротехнологического факультета по науке тел.: 8 (910) 215-80-37,

Воронкова Виктория Андреевна, секретарь тел.: 8 (910) 217-29-55

E-mail: agronauka@kgsha.ru

Приложение 1

Заявка на участие в конференции

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Должность, ученая степень, звание	
Полное наименование организации	
Название доклада	
Название направления	
Телефон мобильный, e-mail	
Форма участия: очная / заочная	
Я, (Ф.И.О.), согласен на размещение ФГБОУ ВО Курская ГСХА текста статьи « Название статьи » и персональных данных (Ф.И.О., ученая степень, звание, e-mail, название организации) в электронном и печатном виде.	
Подпись автора	

Приложение 2

Требования к оформлению статьи

1. Максимальный объем – до **5 страниц**.
2. Шрифт Times New Roman, размер 11.
3. Абзацный отступ – 0,8 см.
4. Междустрочный интервал – точно 12 пунктов.
5. Формат бумаги А4.
6. Ориентация альбомная, 2 страницы на листе;
7. Поля: верхнее – 1,8; нижнее – 1,8; снаружи – 1,6; внутри – 1,9 см.
8. Расстояние от края до нижнего колонтитула – 1,2 см.

9. Автоматическая расстановка переносов.
10. Нумерация страниц расставляется внизу с выравниванием по центру.
11. Таблицы выполняются штатными средствами MS Word. Не следует использовать таблицы в «Excel».
12. Формулы оформляются в Word: «Сервис» → «Редактор формул»; «Вставка» → «Формула».
13. Объекты (рисунки, схемы, таблицы) должны быть вставлены в текст и обязательно прилагаться отдельным файлом.
14. Список использованных источников нумеруется **вручную**.

Структура статьи

1. УДК размещается в левом верхнем углу.
2. Через пробел – название статьи прописными буквами (выравнивание по центру).
3. Фамилия и инициалы автора (-ов), ученая степень, звание, e-mail (выравнивание по центру).
4. Сокращенное название организации, страна (выравнивание по центру).
5. Через пробел – аннотация: 40-50 слов.
6. Ключевые слова: 5–7 слов.
7. Список использованных источников оформляется **в порядке цитирования**. Ссылки в тексте указываются в квадратных скобках [1. - С. 4; 2. - С. 6-7].
8. Через пробел на английском языке: название статьи, фамилия и инициалы автора (-ов), аннотация (40–50 слов), ключевые слова (5–7 слов).
9. **Статью желательно оформить** согласно образцу, приведенному ниже.

Образец оформления статьи

УДК

БИОПРЕПАРАТЫ В ПРОЦЕССАХ РОСТА, РАЗВИТИЯ И ПРОДУКТИВНОСТИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА ЧЕРНОЗЕМЕ ТИПИЧНОМ

Петров И.И., доктор с.-х. наук, профессор, petrov_i.i.@mail.ru,
Иванов И.И., кандидат с.-х. наук, ст. науч. сотр, ivanov_i.i.@mail.ru,
ФГБОУ ВО Курская ГСХА, Россия

Аннотация. Изучено влияние стимулятора роста растений.....(40–50 слов).

Ключевые слова: биологизация земледелия, прорастание семян....(5–7 слов).

Введение.

Цель.

Материал и методика исследования.

Результаты исследования.

Вывод (-ы).

Список использованных источников

1. Алехин В.Т., Петров П.П. Пути оптимизации защиты зерновых культур // Защита растений и карантин. - 2014. - № 8. - С. 3-8.
2. Иванов П.П., Петров И.И. Влияние биопрепаратов на урожайность

пшеницы в Курской области // Сб.: Интеграция науки и сельскохозяйственного производства: материалы Международной научно-практической конференции. - Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2017. - С. 7-12.

**BIOLOGICAL PREPARATIONS FOR THE GROWTH, DEVELOPMENT
AND PRODUCTIVITY OF WINTER WHEAT ON BLACK SOILS**

Petrov I.I., Ivanov I.I.

Abstract. This research studied the effect of the plant growth.....(40-50 слов).

Key words: biologization of agriculture, the structure of sown areas....(5-7 слов).

Образец оформления списка использованных источников

Книга:	Райзберг Б.А., Лозовский Л.Ш., Стародубцева Е.Б. Современный экономический словарь. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2006. - 494 с.
Монография:	Соколов А.Н., Сердобинцев К.С. Гражданское общество: проблемы формирования и развития: монография / Под общ. ред. В.М. Бочарова. - Калининград, 2009. - 218 с.
Статья в журнале до трех авторов:	Берестова Т.Ф., Иванова Т.И. Поисковые инструменты библиотеки // Библиография. - 2016. - № 6. - С. 19.
Статья в журнале четыре автора:	Анализ факторов эффективности воспроизводства земельных ресурсов / Е.Л. Золотарева, Н.А. Коптева, Л.Б. Ковынев, О.А. Мотина // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. - № 9. – С. 36-39.
Статья в журнале пять авторов и более:	Прогнозирование параметров производственных затрат и объемов производства продукции сельского хозяйства / Е.Л. Золотарева, И.Я. Пигорев, А.А. Золотарев и др. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2011. - № 6. - С. 25-27.
Статья в сборнике научных трудов:	Семыкин В.А., Пигорев И.Я. Проблемы современного растениеводства и пути их решения в условиях Курской области // В кн.: Проблемы развития сельского хозяйства Центрального Черноземья: материалы всероссийской научно-практической конференции. - Ч. 1. - Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2015. - С. 3-7.
Диссертация:	Фенухин В.И. Этнополитические конфликты в современной России: на примере Северо-Кавказского региона: дисс. ... канд. полит. наук. - М., 2012. - С. 54-55.
Авто-реферат:	Касьянова А.С. Обоснование направлений расширенного воспроизводства в отраслях растениеводства: автореф. на соиск. уч. ст. канд. экон. наук. - Курск, 2008. - 186.
Электронный ресурс:	Родников А.Р. Логистика [Электронный ресурс]: терминологический словарь. - Электронные данные. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 1 эл. опт. диск (CD- ROM).
	Исследовано в России [Электронный ресурс]: многопредмет. науч. журн. / Моск. физ.-техн. ин-т. - Электрон. журн. - Долгопрудный: МФТИ, 1998. - URL:http://zhurnul.milt.rissi.ru (дата обращения 29.12.2018).
Патент:	Еськов Д.Н., Корешев С.Н., Серегин А.Г. Оптико-электронный аппарат // Патент России № 2122745. 2005. Бюл. № 33.