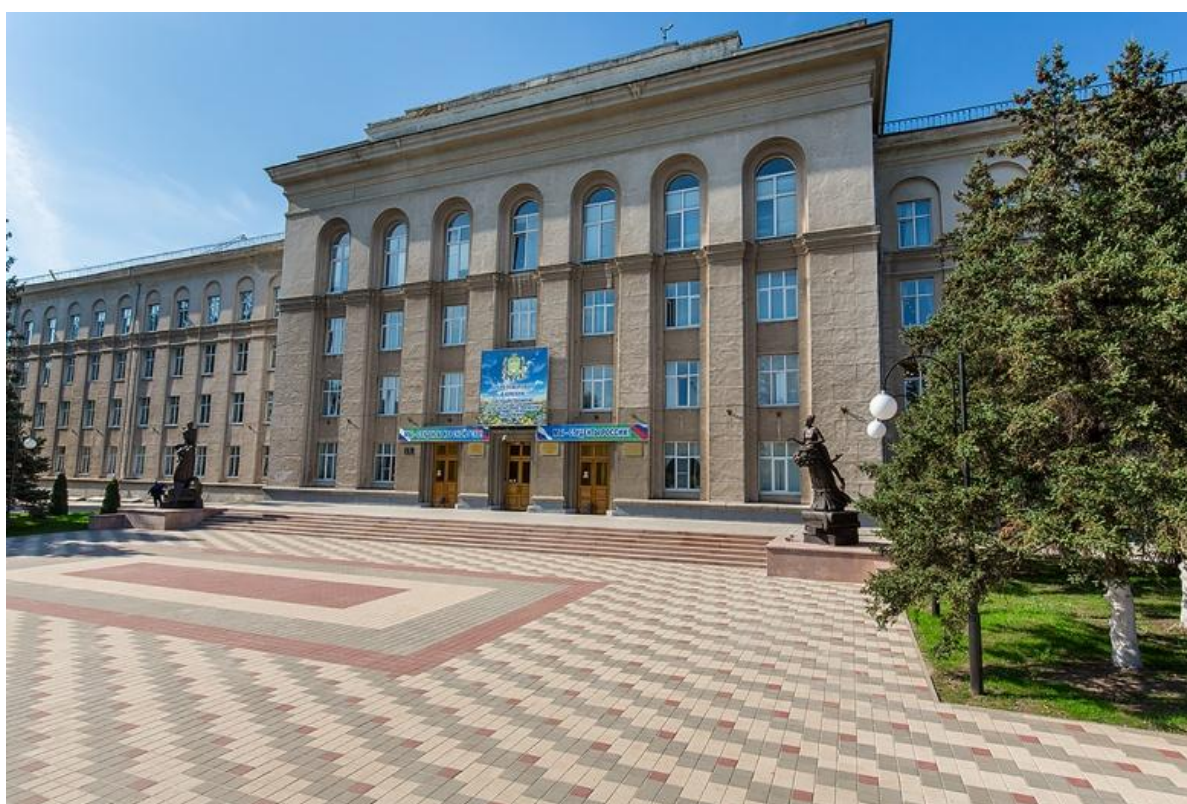


**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**  
**Ассоциация аграрных вузов Центрального федерального округа**  
**Министерство сельского хозяйства Курской области**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Курская государственная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



## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ**

**Всероссийская (национальная)**  
**научно-практическая конференция с международным участием**

***«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»***

**31 марта 2023 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 с международным участием «Актуальные вопросы современных технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции», которая состоится

**31 марта 2023 г. в 13<sup>30</sup>**

Форма участия: **очная, заочная, онлайн участие.**

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. Актуальные вопросы повышения плодородия почв и совершенствования технологий возделывания полевых культур.
2. Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.
3. Современные достижения и актуальные проблемы возделывания садовых, овощных и декоративных культур.
4. Хранение, переработка и управление качеством продукции.
5. Природоохранная деятельность в условиях интенсивной техногенной нагрузки.
6. Социально-экономические аспекты развития приоритетных отраслей в агрономии.

### **Условия участия в конференции**

Для участия в конференции необходимо до **23 марта 2023 г.** направить в оргкомитет конференции (e-mail: [agronauka@kgsha.ru](mailto:agronauka@kgsha.ru)), указав тему «*Конференция Актуальные вопросы 2023*»:

- 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 65 %**) (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,

Ишков Игорь Викторович, заведующий кафедрой растениеводства,  
селекции и семеноводства тел.: 8 (951) 312-94-41,

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

*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:	Семькин 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. - <a href="http://zhurnal.milt.rssi.ru">URL:http://zhurnal.milt.rssi.ru</a> (дата обращения 29.12.2018).
Патент:	Еськов Д.Н., Корешев С.Н., Серегин А.Г. Оптико-электронный аппарат // Патент России № 2122745. 2005. Бюл. № 33.