

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Министерство сельского хозяйства Курской области  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»  
Зооинженерный факультет

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ**

**Всероссийская научно-практическая конференция  
студентов, аспирантов, преподавателей, научных работников,  
представителей государственных структур и бизнес-сообществ**

## **«НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ЗООТЕХНИИ»**



**20 марта 2025 г., г. Курск**

## **Уважаемые коллеги!**

Курский ГАУ приглашает студентов, аспирантов, преподавателей, научных работников, представителей государственных структур и бизнес-сообществ принять участие в работе Всероссийской научно-практической конференции **«НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ЗООТЕХНИИ»**, которая состоится

**20 марта 2025 г.**

Конференция будет проводиться очно, заочно и дистанционно (онлайн-участие на платформе Яндекс.Телемост).

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

### **Материалы конференции будут**

- изданы в виде сборника материалов научно-практической конференции;
- доступны в электронном виде на сайте университета <https://kursksau.ru/> в разделе: Наука → Управление научной и инновационной деятельности → Конференции вуза;
- размещены в наукометрической базе данных РИНЦ.

### **Направления работы конференции**

1. Современные технологии в зоотехнии.
2. Кормление и технологии приготовления кормов: вызовы и решения для животноводства.
3. Экономика и маркетинг продукции животноводства.
4. Качество продукции животноводства: контроль и стандарты.
5. Экологические аспекты и устойчивое животноводство.
6. Инновационные решения в менеджменте стад.
7. Современные подходы и практика в ветеринарной медицине.

### **Условия участия в конференции**

Для участия в конференции необходимо до **15 марта 2025 г.** направить на адрес: [zooksau@mail.ru](mailto:zooksau@mail.ru), указав тему «*Конференция 2025*»:

- 1) копию заявки на участие (Иванов ИИ\_заявка) (Приложение 1);
- 2) статью (Иванов ИИ\_статья), оформленную в соответствии с требованиями (Приложение 2);
- 3) справку о проверке на наличие заимствований по лицензированной системе «Антиплагиат», заверенную подписью проверяющего или заведующего кафедрой (**оригинальность материала – не менее 65%**) (Иванов ИИ\_справка).

**Оргвзнос за участие в конференции не взимается.  
Статьи публикуются в авторской редакции.**

**Авторы несут ответственность за содержание статьи, достоверность публикуемых данных, цитат, названий и прочих сведений. Сертификаты в электронном виде будут направлены очным участникам мероприятия.**

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

Контактные данные оргкомитета:

Курский ГАУ, 305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70, ГУК, ауд. 227, 374

Телефон: 8 (4712) 39-40-25 Дорохина Эльвира Эдвардовна,

8 (4712) 39-40-00 Шумакова Наталья Олеговна

E-mail: zooksau@mail.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/ онлайн-участие</b>   |  |
| Необходимость в демонстрационном оборудовании:<br><b>да/нет</b>   |  |
| Необходимость бронирования номера для проживания в общежитии академии : <b>да/нет</b> , укажите сроки проживания  |  |
| Я, ( <b>указать Ф.И.О.</b> ), согласен на размещение Курским ГАУ текста статьи « <b>указать 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>   |  |

## 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 (выравнивание по ширине).
6. Ключевые слова: 5–7 слов (выравнивание по ширине).
7. Список использованных источников оформляется **в порядке цитирования**. Ссылки в тексте указываются в квадратных скобках [1.- С.4; 2.-С.6-7] (выравнивание по ширине).
8. Через пробел на английском языке: название статьи, фамилия и инициалы автора (-ов), аннотация (40–50 слов), ключевые слова (5–7 слов) (выравнивание по центру).

**Статью желательно оформить**  
согласно образцу, приведенному ниже.

**Образец оформления статьи**

УДК.....

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

Иванов И.И., аспирант, ivanov\_i.i.@mail.ru,  
Петров И.И., доктор с.-х. наук, профессор, petrov\_i.i.@mail.ru,  
Курский ГАУ, Россия

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

*Ключевые слова:* биологизация земледелия, прораствание 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. - 2016. - № 8. - С.3-8.
2. Иванов П.П., Петров И.И. Влияние биопрепаратов на урожайность пшеницы в Курской области // В кн.: 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**

Ivanov I.I., Petrov I.I.

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

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

## Образец оформления списка использованных источников

|   |  |
|---|--|
| <b>Книга:</b>                                 | Райзберг Б.А., Лозовский Л.Ш., Стародубцева Е.Б. Современный экономический словарь. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 494 с.  |
| <b>Монография:</b>                            | Соколов А.Н., Сердобинцев К.С. Гражданское общество: проблемы формирования и развития: монография / Под общ. ред. В.М. Бочарова. - Калининград, 2019. - 218 с.   |
| <b>Статья в журнале до трех авторов:</b>      | Ступина А.Ю, Прудников П.С. Влияние хлормекватхлорида на физиолого-биохимические процессы <i>Fragaria ananassa</i> Duch. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2020. - № 6. - С. 18-23.  |
| <b>Статья в журнале четыре автора:</b>        | Молочная продуктивность красно-пестрой породы в зависимости от их акклиматизации в условиях Приамурья. / И.Ю. Татаренко, В.В. Шишкин, В.С. Усанов, А.А. Пензин // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2020. - №6. - С. 60-63.   |
| <b>Статья в журнале пять авторов и более:</b> | 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.  |
| <b>Статья в сборнике научных трудов:</b>      | 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. |
| <b>Диссертация:</b>                           | Фенухин В.И. Этнополитические конфликты в современной России: на примере Северо-Кавказского региона: дисс. канд. полит. наук. - М., 2012. - С.54-55.   |
| <b>Авто-реферат:</b>                          | Касьянова А.С. Обоснование направлений расширенного воспроизводства в отраслях растениеводства: автореф. на соиск. уч. ст. канд. экон. наук. - Курск, 2008. - 18 с.  |
| <b>Электронный ресурс:</b>                    | 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://zhurnul.milt.rssi.ru">URL: http://zhurnul.milt.rssi.ru</a> (дата обращения 29.12.2018).  |
| <b>Патент:</b>                                | Еськов Д.Н., Корешев С.Н., Серегин А.Г. Оптико-электронный аппарат // Патент России № 2122745. 2005. Бюл. № 33.  |