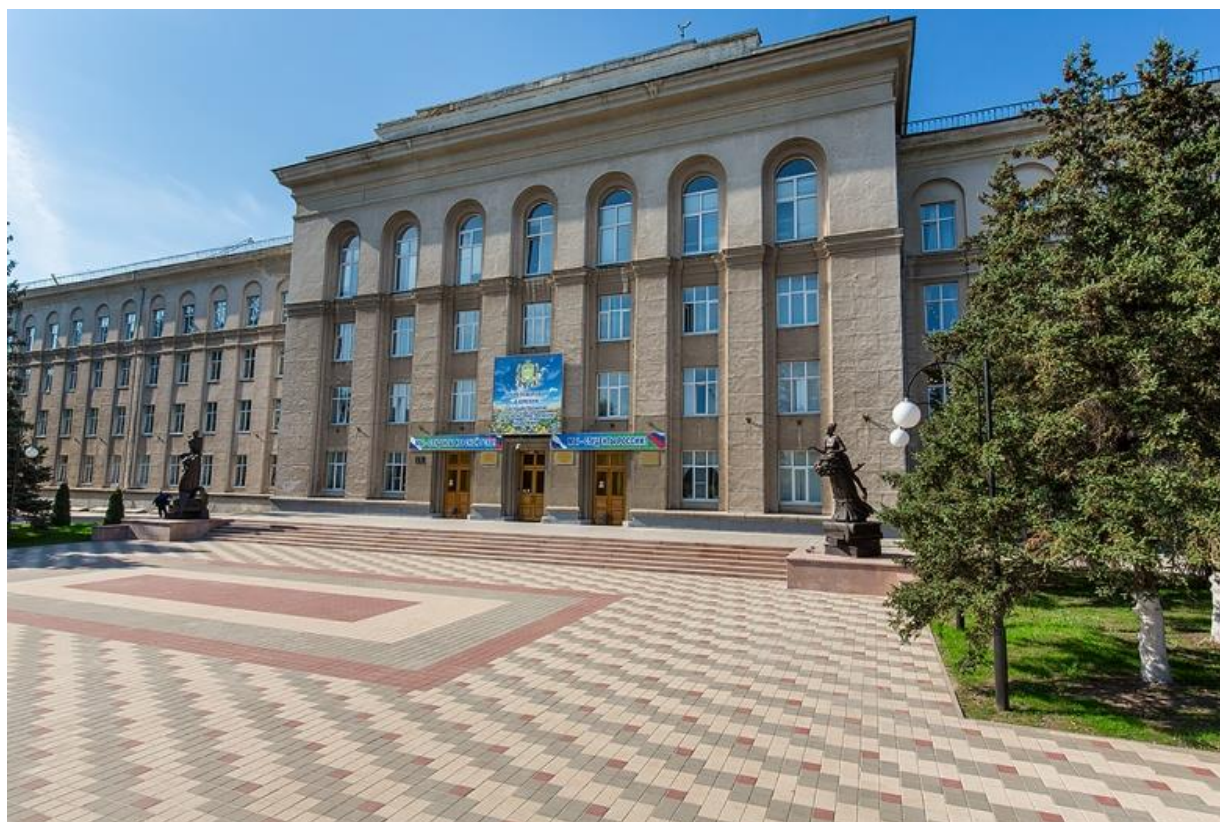


**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Ассоциация аграрных вузов Центрального федерального округа  
Комитет агропромышленного комплекса Курской области  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курская государственная сельскохозяйственная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



## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ**

**Всероссийская (национальная)  
научно-практическая конференция  
«НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ И ИННОВАЦИИ  
В РЕШЕНИИ ПРИОРИТЕТНЫХ ЗАДАЧ  
СОВРЕМЕННОЙ ЗООТЕХНИИ»,  
посвященная 85-летию со дня рождения и 66-летию трудовой де-  
ятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора  
ЛЕОНИДА ИЛЬИЧА КИБКАЛО**

**16 марта 2022 г., г. Курск**

## **Уважаемые коллеги!**

Курская ГСХА приглашает преподавателей, научных работников, аспирантов, представителей государственных структур и бизнес-сообществ принять участие в работе Всероссийской (национальной) научно-практической конференции «**Научные разработки и инновации в решении приоритетных задач современной зоотехнии**», посвященной 85-летию со дня рождения и 66-летию трудовой деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора Леонида Ильича Кибкало, которая состоится

**16 марта 2022 г. в 11<sup>00</sup>**

Конференция будет проходить очно и онлайн на платформе Zoom.

Форма участия: **очная, заочная.**

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

### **Материалы конференции будут**

- изданы в виде книги: материалы научно-практической конференции;
- доступны в электронном виде на сайте академии <http://www.kgsha.ru/> в разделе: Наука → Управление научной и инновационной деятельности → Конференции вуза;
- размещены в наукометрической базе данных РИНЦ.

### **Направления работы конференции**

1. Оптимизация кормовой базы и кормления сельскохозяйственных животных и птицы.
2. Совершенствование методов селекции сельскохозяйственных животных и птицы.
3. Совершенствование существующих, разработка и внедрение интенсивных технологий в животноводстве.

### **Условия участия в конференции**

Для участия в конференции необходимо **до 18 февраля 2022 г.** направить на адрес: [zoonauka@mail.ru](mailto:zoonauka@mail.ru), указав тему «*Конференция Зоотехния 2022*»:

- 1) копию заявки 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 по лицензированной системе «Антиплагиат», заверенную подписью проверяющего (**оригинальность материала – не менее 70 %**) (Петров 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, копии справки и копии заявки убедитесь в их принятии, получив сообщение на адрес электронной почты или связавшись с оргкомитетом конференции.**

**Контактные данные оргкомитета:**

ФГБОУ ВО Курская ГСХА, 305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70, ГУК,  
ауд. 336, 338, аспирантура. Телефон: **8 (4712) 39-40-00.**

Грязнова Оксана Анатольевна, Шумакова Наталья Олеговна

**E-mail: zoonauka@mail.ru**

**После получения авторских материалов участникам будет выслана программа, в которой указаны: ссылка, идентификатор конференции и пароль.**

***Приложение 1***

**Заявка на участие в конференции**

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Должность, ученая степень, звание	
<b>Сокращенное</b> наименование организации	
Название доклада	
Название направления	
Телефон мобильный, e-mail	
Форма участия: <b>очная / заочная</b>	
Необходимость бронирования номера для проживания в общежитии академии: <b>да/нет</b> , укажите сроки проживания	
Я, (указать <b>Ф.И.О.</b> ), согласен на размещение ФГБОУ ВО Курская ГСХА текста статьи «указать название статьи» 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 (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 соответственно пунктам 2-6).
9. **Статью необходимо 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,

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 // 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).

*Key words:* 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, 2006. - 494 с.
<b>Моно-графия:</b>	Соколов А.Н., Сердобинцев К.С. Гражданское общество: проблемы формирования и развития: монография / Под общ. ред. В.М. Бочарова. - Калининград, 2009. - 218 с.
<b>Статья в журнале до трех авторов:</b>	Берестова Т.Ф., Иванова Т.И. Поисковые инструменты библиотеки // Библиография. - 2016. - № 6. - С. 19.
<b>Статья в журнале четыре автора:</b>	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.
<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. - URL: <a href="http://zhurnul.milt.rissi.ru">http://zhurnul.milt.rissi.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.