

**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»**  
**Зоотехнический 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  
деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора  
**ЛЕОНИДА ИЛЬИЧА КИБКАЛО**

**15 декабря 2021 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

**15 декабря 2021 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 научометрической 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 26 ноября 2021 г.** направить на адрес: zoonauka@mail.ru, указав тему «*Конференция Зоотехния 2021*»:

- 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 Ф.И.О.), 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. Межстрочный 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, страны (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>Монография:</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>	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.
<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.