

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»
Министерство сельского хозяйства Курской области
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Брянский государственный аграрный университет»
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»
Федеральное казенное предприятие «Курская биофабрика - фирма «БИОК»
Факультет ветеринарной медицины**



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ

**Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция
«Обеспечение качества и безопасности пищевой продукции и
защита здоровья животных»**



23 апреля 2026 г., г. Курск



Уважаемые коллеги!

Факультет ветеринарной медицины Курского ГАУ приглашает преподавателей, научных работников, аспирантов, представителей государственных структур и бизнес-сообществ принять участие в работе Всероссийской(национальной) научно-практической конференции : «Обеспечение качества и безопасности пищевой продукции и защита здоровья животных», которая состоится **23 апреля 2026 г.**

Формат конференции: смешанный (возможно очное, заочное участие и online подключение).

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. Обеспечение качества и безопасности сырья и пищевой продукции.
2. Биология животных, проблемы и перспективы развития животноводства.
3. Актуальные проблемы ведения свиноводства в промышленных условиях.
4. Современные проблемы борьбы с болезнями животных.

Цель конференции: Обсуждение актуальных вопросов и обмен передовым опытом в области обеспечения качества и безопасности пищевой продукции, а также поиск эффективных решений для сохранения здоровья животных и устойчивого развития животноводства в современных условиях.

Задачи конференции:

1. **Проанализировать** современные методы и системы контроля качества на всех этапах производства, переработки и оборота пищевого сырья и готовой продукции.
2. **Рассмотреть** новейшие достижения в области биологии животных, направленные на повышение продуктивности и улучшение физиологического статуса сельскохозяйственных животных.
3. **Обсудить** актуальные проблемы и технологические риски ведения свиноводства в условиях промышленных комплексов (корма, микроклимат, ветеринарное благополучие).
4. **Обобщить** современные данные по эпизоотической ситуации и представить инновационные подходы к диагностике, лечению и профилактике болезней животных.
5. **Сформулировать** практические рекомендации для специалистов отрасли, направленные на интеграцию ветеринарного благополучия и пищевой безопасности как единой системы «здоровое животное — безопасная продукция».

Условия участия в конференции

Для участия в конференции необходимо до **20 апреля** **конференция**
ВМ – 2026»:

- 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 или заведующего кафедрой (оригинальность материала – не менее 65%) (Петров ИИ_справка);

Статьи публикуются в авторской редакции.

Авторы несут ответственность за содержание статьи, достоверность публикуемых данных, цитат, названий и прочих сведений.

После отправки статьи, справки и копии заявки убедитесь в их принятии, получив сообщение на адрес электронной почты, e-mail: konfkursknich2023@rambler.ru.

Оргвзнос за участие в конференции не взимается.

При необходимости получения бумажного варианта сборника, сертификата оплата составит:

- *сборник в бумажном варианте* – 1000 рублей, включая стоимость почтовых расходов.
- *стоимость сертификата участника в электронном виде* – 150 рублей.
- *стоимость сертификата участника в бумажном виде* – 200 рублей, включая стоимость почтовой пересылки.

4) Копию квитанции об оплате стоимости бумажного варианта сборника, сертификата (Петров ИИ_квитанция) (Приложение 3).

Место проведения конференции

г. Курск, ул. Карла Маркса, 70, главный учебный корпус Курского ГАУ.

Проезд:

- от ж/д вокзала: автобус № 44Г, 80М до остановки «Аграрный университет»;
- от автовокзала: троллейбус № 2, 9 или автобус № 80М, 35М, 55Г до остановки «Аграрный университет».

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: пленарное заседание/очная/заочная/ онлайн-участие	
Необходимость в демонстрационном оборудовании: да/нет	
Необходимость бронирования номера для проживания в общежитии академии : да/нет , укажите сроки проживания	
Я, (указать Ф.И.О.), согласен на размещение Курским ГАУ текста статьи «указать название статьи» и персональных данных (Ф.И.О., ученая степень, звание, e-mail, название организации) в электронном и печатном виде.	
Подпись автора	

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 желательно оформить** согласно образцу, приведенному ниже.

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, 2016. - 494 с.
Монография:	Соколов А.Н., Сердобинцев К.С. Гражданское общество: проблемы формирования и развития: монография / Под общ. ред. В.М. Бочарова. - Калининград, 2019. - 218 с.
Статья в журнале до трех авторов:	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.
Статья в журнале четыре автора:	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.
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. - 18 с.
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.