

**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,
посвященная памяти доктора ветеринарных наук,
профессора, ветерана Великой Отечественной войны
Будкина Евгения Ивановича:
«Проблемы биологии и патологии животных, перспективы борьбы с
заразными и не заразными болезнями»**



25 февраля 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, посвященной памяти доктора ветеринарных наук, профессора, ветерана Великой Отечественной войны Будкина Евгения Ивановича: «Проблемы биологии и патологии животных, перспективы борьбы с заразными и не заразными болезнями», которая состоится **25 февраля 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.

Проблематика конференции

Современное животноводство сталкивается с комплексом взаимосвязанных вызовов, определяющих необходимость глубокого переосмысления существующих подходов к биологии, патологии и ветеринарной медицине. Интенсификация производства, глобализация товарных потоков, климатические изменения и эволюция патогенов формируют новую эпидемиологическую реальность, характеризующуюся ростом рисков трансграничного распространения заразных болезней. Параллельно нарастает нагрузка незаразной патологией, обусловленной технологическими стрессами, нарушениями в кормлении и содержании, что снижает продуктивный потенциал животных и безопасность продукции. Существующие системы диагностики, профилактики и терапии зачастую демонстрируют ограниченную эффективность в условиях новых угроз, требуя междисциплинарного синтеза знаний в области молекулярной биологии, иммунологии, генетики и цифровых технологий.

Цель конференции

Консолидация научного сообщества для комплексного анализа актуальных проблем биологии и патологии сельскохозяйственных, домашних и диких животных. Конференция направлена на критическое осмысление современных эпидемиологических трендов, оценку эффективности существующих систем ветеринарного благополучия и выработку научно обоснованных стратегий борьбы с болезнями. Ключевой задачей является обсуждение и внедрение инновационных решений на стыке фундаментальных и прикладных исследований — от разработки новых диагностических платформ, вакцин и терапевтических средств до создания интегрированных систем управления здоровьем животных.



В рамках конференции состоятся:

Секция 1: Современные проблемы борьбы с заразными болезнями животных.

Проблемы для обсуждения:

Риск заноса экзотических и особо опасных болезней на новые территории, расширение ареалов переносчиков болезней (клещей, комаров, москитов) в новые регионы, появление и распространение новых трансмиссивных болезней, адаптация и эволюция возбудителей, проблемы в области диагностики и мониторинга, проблемы специфической профилактики (вакцинации).

Секция 2: Проблемы и перспективы борьбы с не заразными болезнями животных.

Проблемы для обсуждения:

Болезни обмена веществ, репродуктивные нарушения, патологии конечностей и молочной железы; хирургические патологии, травматизм, роль микробиома и нутрицевтиков в поддержании здоровья; системы ранней диагностики и превентивной терапии.

Секция 3: Биология животных, проблемы и перспективы развития животноводства.

Проблемы для обсуждения:

Технологии содержания и кормления, направленные на профилактику болезней; генетический отбор на устойчивость к заболеваниям и стрессам, адаптационные механизмы животных к технологическим стрессам.

Секция 4: Безопасность пищевой продукции в современном мире.

Проблемы для обсуждения:

Остаточные количества антимикробных препаратов, токсикантов и патогенов в продукции; система «от фермы до стола»; методология оценки и управления рисками, оценка качества продукции животного происхождения.

Секция 5: Актуальные проблемы ведения свиноводства в промышленных условиях.

Проблемы для обсуждения:

Биобезопасность как непрерывный вызов, ветеринарно-профилактические и технологические проблемы, генетика и репродукция, экономика, логистика и кадры.

Условия участия в конференции

Для участия в конференции необходимо до **22 февраля 2025 г.** направить на адрес: konfkursknich2023@rambler.ru, указав тему «*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. <p style="text-align: right;">Подпись автора</p>	

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 – 1,9см.
8. Расстояние от края до нижнего колонтитула – 1,2 см.
9. Автоматическая расстановка переносов.
10. Нумерация страниц расставляется внизу с выравнением 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.

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, 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.-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.....(5-7слов).

Приложение 3

Банковские реквизиты Курского ГАУ:

305021, Курская область, Курск г., Карла Маркса ул., д. 70

УФК по Курской области (Курский ГАУ л/с 20446X13830)

ИНН/КПП 4629029121/463201001

Единый казначейский счет 40102810545370000038

БИКТОФК 013807906

Казначейский счет 032146430000000014400

Наименование банка ОКЦ №3 ГУ Банка России по ЦФО//УФК ПО КУРСКОЙ

ОБЛАСТИ г Курск

ОКТМО38701000

ОГРН1034637005292

КБК00000000000000000000130

Назначение платежа: **Плата за организацию и проведение научной конференции.** В платежном поручении фамилию, имя, отчество участника конференции указывать полностью

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:	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. - 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.riss.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.