

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



ПРОГРАММА

**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 незаразными 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 незаразными 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.



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

13.00 – Регистрация участников конференции (1этаж факультет ветеринарной медицины)

13 30 – Секционные заседания заседание (аудитория 36)

16.30 – Подведение итогов и закрытие конференции

Максимальная продолжительность докладов:

- на пленарном заседании до 10 минут
- на секционном заседании до 10 минут
- выступления в прениях – 5 минут

Телефон для справок:

8 (4712) 53-14-25 Управление научной и инновационной деятельности

Адрес академии: 305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70, ФГБОУ ВО Курская ГСХА



СМЕШАННОЕ СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Модератор – Суворова В.Н.,
кандидат ветеринарных наук, доцент
Секретарь – Куряченко А.И.,
студент

Аудитория 36, время 13:00

Подключиться к конференции «Яндекс Телемост»

<https://telemost.yandex.ru/j/00171151334387>

1. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА СГУЩЕННОГО МОЛОКА

Татьянова А.Д., преподаватель
Курский ГАУ, Россия

2. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ХЕЛАТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОЗОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ

Тугова О.А., канд. химических наук, доцент,
Крыгина М.В., студент,
Курский ГАУ, Россия

3. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГУМАТОВ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКЕ И ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Тугова О. А., канд. хим. наук, доцент,
Шитикова В. А., студент, ФГБОУ ВО Курский ГАУ, Россия

4. ДИНАМИКА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОШКИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПОВЕРХНОСТНОЙ РАНЫ СОВРЕМЕННЫМ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Некрасов А.А., аспирант,
Наумов М.М., доктор ветеринарных наук, профессор кафедры физиологии и химии им. проф. А.А Сысоева,
Курский ГАУ, Россия



5. СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
МАЗЕЙ НА КОЛЛАГЕНОВОЙ ОСНОВЕ И «NOOFLEX CREAM»
В ЛЕЧЕНИИ ПАТОЛОГИЙ ДИСТАЛЬНОГО ОТДЕЛА
КОНЕЧНОСТЕЙ У КОРОВ

Анденко В.И., старший преподаватель,

Коломийцев С.М., кандидат ветеринарных наук, доцент, заведующий кафедрой
хирургии и терапии,

Курский ГАУ, Россия

6. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ ОРГАНИЗМА ПРИ
ДИСФУНКЦИИ ЯИЧНИКОВ У САМОК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ЖИВОТНЫХ

Лебедева Н. В., кандидат биологических наук, доцент

Клейменова П.В., студент

Курский ГАУ, Россия

7. ОСОБЕННОСТИ БИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА КРОВИ ЛАКТИРУЮЩИХ
КОРОВ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА

Лебедева Н. В., кандидат биологических наук, доцент,

Гофунг Д. А., студент,

Курский ГАУ, Россия

8. ВЛИЯНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ САБЕЛЬНИКА
БОЛОТНОГО И КЛЮКВЫ НА ПОКАЗАТЕЛИ КОЭФФИЦИЕНТА ДЕ
РИТИСА У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ И КОРОВ В УСЛОВИЯХ
ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА

Ярован Н.И., д.б.н., профессор,

Орловский ГАУ, Россия

Комиссарова Н.А., к.б.н.,

Орловский ГУ, Россия

Рыжкова Г.Ф., д.б.н., профессор, ,

Курский ГАУ, Россия

9. ИЗУЧЕНИЕ ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ КОКЦИДИОЗА КУР

Стебловская С.Ю., кандидат вет. наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

10. СОСОБЕННОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АРТРОПАТИЙ
У СОБАК

Стебловская С.Ю., кандидат вет. наук, доцент

svetlana.steblovska@rambler.ru



Курский ГАУ, Россия

11. ТЕХНИКА ПРОВЕДЕНИЯ ФЛЮОРЕСЦЕИНОВОГО ТЕСТА У ПТИЦЫ

Соломахина Л. Ан. - кандидат ветеринарных наук, доцент,
Воронежский ветеринарный госпиталь № 1, ветеринарный врач

(ORCID 0000-0003-2238-2727), Россия

12. МОРФОЛОГИЯ И МЕТОД КЛИНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ТРЕТЬЕГО ВЕКА ПТИЦ

Соломахина Л. Ан. - кандидат ветеринарных наук, доцент, Воронежский ветеринарный госпиталь № 1, ветеринарный врач (ORCID 0000-0003-2238-2727), Россия

13. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЦР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ SALMONELLA SPP. НА ПОВЕРХНОСТЯХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Савкина А.А., магистрант,
Михалева Т.И., кандидат вет. наук, доцент,
Курский ГАУ, Россия

14. ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ, КАК ИНСТРУМЕНТ ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЯ БАКТЕРИЙ РОДА LISTERIA НА ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ

Корпачев Е.А., магистрант,
Михалева Т.И., кандидат вет. наук., доцент,
Курский ГАУ, Россия

15. РЕЗУЛЬТАТЫ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ТУШЕК ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ

Михалева Т.И., кандидат вет. наук., доцент,
Мальцева А.И., студент,
Курский ГАУ, Россия

16. ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ НА СТРУКТУРУ КОСТНОЙ ТКАНИ ЖИВОТНЫХ

Машкина Е.Д., студент,
Рыжкова Г.Ф., доктор биологических наук, профессор,
Курский ГАУ, Россия

17. БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ ВИТАМИНОВ ГРУППЫ В В ОРГАНИЗМЕ ЖИВОТНЫХ

Мезенцев Н.С., студент,



Канунникова Т.В., кандидат с.-х. наук, доцент,
Курский ГАУ, Россия

18.БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ В
ОБМЕННЫХ ПРОЦЕССАХ У ЖИВОТНЫХ

Зорин И.Д., студент,

Канунникова Т.В., кандидат с.-х. наук, доцент,
Курский ГАУ, Россия

19. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФЛАВОНОИДОВ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕЧЕНИ У
ЖИВОТНЫХ

Алешкова А.Г., студент,

Канунникова Т.В., кандидат с.-х. наук, доцент,
Курский ГАУ, Россия

20. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСТОЯ БАГУЛЬНИКА БОЛОТНОГО В НАРОДНОЙ
ВЕТЕРИНАРИИ ПРИ ТИМПАНИИ У КОРОВ

Самойлова А.А., студент,

Канунникова Т.В., кандидат с.-х. наук, доцент,
Курский ГАУ, Россия

21. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕЛЕНЫ ЧЕРНОЙ КАК ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ В
ВЕТЕРИНАРИИ

Соловцова П.В., студент,

Канунникова Т.В., кандидат с.-х. наук, доцент,
Курский ГАУ, Россия

22. ЯНТАРНЫЕ БИОСТИМУЛЯТОРЫ У ПОРОСЯТ КАК МОДЕЛЬ
ИММУНОМЕТАБОЛИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ И ТОЧКА ВХОДА В ТЕМУ
МИКРОБИОТЫ

Блюмская С.Н., кандидат ветеринарных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

23. ОСЬ «КИШЕЧНИК–МОЗГ»

Блюмская С.Н., кандидат ветеринарных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

24. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СОЛЕННОЙ СЕЛЬДИ, ИНВАЗИРОВАННОЙ
ЛИЧИНКАМИ АНИЗАКИД

Швец О.М., д-р ветеринар. наук, доцент,

Курский ГАУ, Россия



25 ЦЕНКА САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
ПОЛУЧЕНИЯ МОЛОКА В УСЛОВИЯХ
НОПЦ «УЧХОЗ «ЗНАМЕНСКОЕ»
Швец О.М., д-р ветеринар. наук, доцент,
Курский ГАУ, Россия
Шуклина Е.А., магистрант,

Курский ГАУ, Россия

26. ОСОБЕННОСТИ СЕЗОННОЙ АКТИВНОСТИ ИКСОДИДНЫХ КЛЕЩЕЙ В
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2025 ГОД

Суворова В.Н., кандидат ветеринарных наук, доцент

Бродина М.О. студент

Курский ГАУ, Россия

27. ЭТИОЛОГИЯ, ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ
ОДОНТОГЕННОГО СИНУСИТА У ЛОШАДИ МЕТОДОМ ЭКСТРАКЦИИ
ЗУБА И СИНУСОТОМИИ

Белевская В.С., студент,

Суворова В.Н., кандидат ветеринарных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

28. ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
ЭПИДУРАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ С РАСЧЕТОМ ОБЩЕГО ОБЪЕМА
АНЕСТЕТИКА

Бурцева Е.В., студентка

Суворова В.Н., кандидат вет. наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

29. ПРИМЕНЕНИЕ БАЛЛОННОЙ ДИЛАТАЦИИ В КОРРЕКЦИИ СТРИКТУР
ПИЩЕВОДА У СОБАК КАРЛИКОВЫХ ПОРОД

Суворова В.Н. кандидат ветеринарных наук, доцент

Суматохин А. А., студент,

Курский ГАУ, Россия

30. ПРОЛИФЕРАТИВНАЯ ЭНТЕРОПАТИЯ У СВИНЕЙ:
ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ И ДИАГНОСТИКИ

Паюхина М.А. кандидат биол. наук, доцент

Степанова А.В. студентка

Курский ГАУ, Россия

31. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЁННОСТИ CHLAMYDIA
PSITTACI СРЕДИ ИНФЕКЦИОННЫХ

КОНЪЮНКТИВИТОВ КОШЕК

Паюхина М.А. кандидат биол. наук, доцент
Позднякова А.А. студентка
Курский ГАУ, Россия

32. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ДЕЗИНФЕКТАНТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В УСЛОВИЯХ ВЕТЕРИНАРНЫХ КЛИНИК

Паюхина М.А. кандидат биол. наук, доцент
Суматохин А. А., студент,
Курский ГАУ, Россия

33. ПОКАЗАТЕЛИ ПОДВИЖНОСТИ ИНFUЗОРИЙ РУБЦА ПРИ РАЗНОЙ СТЕПЕНИ ПРОЯВЛЕНИЯ ХРОМОТЫ ОПОРНОГО ТИПА

Горбовский И.Е., аспирант,
Коломийцев С.М., канд. вет. наук, доцент, зав. кафедрой хирургии и терапии,
Курский ГАУ, Россия

34. ОКСИТОЦИН В ТЕРАПИИ ПЕРВЫХ РОДОВ У КОРОВ: АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ НА ИНВОЛЮЦИЮ МАТКИ И МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ

Желнакова С.С., студентка
Самсоненко Л.А., студент
Дьячкова К.С., студентка
Гайнанова Е.П., студентка,
Коновалов И.Н., студент,
Воронкова О.А., кандидат с.-х. наук, доцент,
КФ РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Калуга, Россия

35. ЛЕЧЕНИЕ ПИОДЕРМИИ У СОБАК

Воронкова О.А., к. с.-х. наук, доцент,
Дикова А.В., аспирант,
Маркелова Н.А., аспирант,
Гайнанова Е.П., аспирант,
Коновалов И.Н., аспирант, t
КФ РГАУ МСХА им. К. А. Тимирязева, Россия

36. ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПИОМЕТРЫ У СОБАК

Гайнанова Е.П., студентка,
Коновалов И.Н., студент
Желнакова С.С., студентка
Самсоненко Л.А., студент
Дьячкова К.С., студентка



Воронкова О.А., кандидат с.-х. наук, доцент,
КФ РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Калуга, Россия

36.СКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ СВИНЕЙ

Гайнанова Е.П.,
Коновалов И.Н.,

Дикова А.В., студентка
Маркелова Н.А., студентка
Воронкова О.А., канд. с.-х. наук, доцент,
КФ РГАУ-МСХА Им. К. А. Тимирязева, Россия

37. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЫБОВОДНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ: СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ

Атавина О.В., кандидат биологических наук, доцент
«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», Москва, Россия

38.ОЦЕНКА МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ БРУЦЕЛЛЁЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ГВИНЕЕ: ОБЗОР СЕРОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДИК И РЕЗУЛЬТАТЫ ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ГВИНЕЕ

Магассуба Мохамед, аспирант кафедры эпизоотологии и организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО «МГАВМиБ - МВА им. К.И. Скрябина», Москва, Россия;

39.ЛЕЧЕНИЕ НАВИКУЛЯРНОГО СИНДРОМА У ЛОШАДЕЙ

Шумилин Ю.А., кандидат ветеринарных наук, доцент,
Воронежский ГАУ, Россия

40. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ОПУХОЛИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У СОБАКИ

Горбачева О.Н., студентка,
Горшкова Е.В., кандидат ветеринарных наук, доцент, Брянский ГАУ, Россия

41. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РАССАСЫВАЮЩИХСЯ И НЕ РАССАСЫВАЮЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ НА ЗАЖИВЛЕНИЕ КОЖНЫХ ШВОВ У МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

Долженкова К.Н., студентка
Суворова В.Н., кандидат вет. наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

42. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ В ТЕРАПИИ ГИПЕРКЕРАТОЗА СОСКОВ ВЫМЕНИ



Бледнова А.В., кандидат ветеринарных наук, доцент
Черных У.А., студент
Курский ГАУ, Россия

43. АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ ТОКСИЧЕСКОЙ ДИСПЕПСИИ ТЕЛЯТ

Бледнова А.В. кандидат ветеринарных наук, доцент
Котова П.А., студент
Курский ГАУ, Россия

44. ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИНВАГИНАЦИИ ПРЯМОЙ КИШКИ У КОШКИ

Бледнов А.И., кандидат ветеринарных наук, доцент
Игнатенко И.В. студент
Курский ГАУ, Россия

45. РЕЗУЛЬТАТЫ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА ПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

Бледнов А.И., кандидат ветеринарных наук, доцент
Боровик А.А. студент
Курский ГАУ, Россия