

**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
«Инновационные средства и способы
профилактики и лечения болезней животных,
перспективные направления развития
ветеринарной медицины и биотехнологии»,
посвящённая 165-летию со дня рождения
профессора Н.Д. Диковского»**

26 сентября 2024 г., г. Курск

Уважаемые коллеги!

Курский ГАУ приглашает Вас принять участие в работе Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Инновационные средства и способы профилактики и лечения болезней животных, перспективные направления развития ветеринарной медицины и биотехнологии», посвящённая 165-летию со дня рождения профессора Н.Д. Диковского»

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

09.00- 10.00 – Регистрация участников конференции (фойе 2 этаж ГУК)
10.00 –11.00 Пленарное заседание (конференц-зал ГУК)
11.00 – 14 30 – Секционные заседания заседания (конференц-зал ГУК)
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 университета: 305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70, Курский ГАУ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

26 сентября 2024 г., 10.00

Формат смешанный:

конференц-зал главного учебного корпуса и онлайн участие с использованием платформы «Яндекс Телемост»

Подключиться к конференции «Яндекс Телемост»:

<https://telemost.yandex.ru/j/96732312195601>

Продолжительность докладов

на заседании до 10 минут, обсуждение до 5 минут.

1. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Мусял Александр Вячеславович, ректор Курского государственного аграрного университета имени И.И. Иванова

2. «ПОЧЕТНЫЙ ВЕТЕРАН КУРСКОЙ БИОФАБРИКИ» – ТИМОФЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ПЕРМИНОВ»

Миненко Илья Федорович, заместитель директора ФКП «Курская биофабрика».

3. РАЗРАБОТКА СПОСОБОВ МИКРОКАПСУЛИРОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ И ИХ НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ АПРОБАЦИЯ

Сеин Олег Борисович, доктор биологических наук, профессор, Курский ГАУ

4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭНДОКРИННЫЕ РЕЗЕРВЫ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СЕЛЕКЦИОННОЙ РАБОТЕ

Еременко Виктор Иванович, доктор биологических наук, профессор, Курский ГАУ

5. НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ КАФЕДРЫ ФИЗИОЛОГИИ И ХИМИИ ИМ. ПРОФ. А.А. СЫСОЕВА

Рыжкова Галина Федоровна, доктор биологических наук, профессор, Курский ГАУ

6. РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СОТРУДНИКОВ КАФЕДРЫ ВСЭ И МИКРОБИОЛОГИИ

Швец Ольга Михайловна, доктор ветеринарных наук, профессор, Курский ГАУ

СМЕШАННОЕ СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Инновационные средства и способы профилактики и лечения болезней животных, перспективные направления развития ветеринарной медицины и биотехнологии», посвящённая 165-летию со дня рождения профессора Н.Д. Диковского»

**Модератор – Трубников Денис Владимирович,
Декан факультета ветеринарной медицины, кандидат биологических наук**

**Секретарь – Суворова Вера Николаевна,
Кандидат ветеринарных наук, доцент**

Конференц-зал, время 10:30

Подключиться к конференции «Яндекс Телемост»

<https://telemost.vandex.ru/j/96732312195601>

- 1 РАСЧЕТ РИСКОВ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ, ОРГАНИЗАЦИОННЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ПОДСИСТЕМ ПРЕДПРИЯТИЯ
Аникеева О.В.*, кандидат технических наук, доцент
Ивахненко А.Г.**, доктор технических наук, профессор,
Козлов П.А.*, руководитель службы качества,
Шеметюк С.А.*, кандидат биологических наук, доцент, врио директора, ФКП «Курская биофабрика», Россия
** Юго-Западный государственный университет, Россия
ТОО "Карабалыкская СХОС", Казахстан
Пигорев И.Я. доктор с.-х. наук, профессор
Курский ГАУ, Россия.
- 2 ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВИРУСА ГРИППА ПТИЦ МЕТОДОМ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ
Кулагин С.С., биохимик отдела диагностических наборов производства ветеринарных препаратов ФКП «Курская биофабрика»

- 3 СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ БРУЦЕЛЛЕЗА ЖИВОТНЫХ»
Латынин К.С., биохимик отдела диагностических наборов
производства ветеринарных препаратов ФКП «Курская биофабрика»
- 4 КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ОВАРИОГИСТЕРЭКТОМИИ СОБАКИ С ПИОМЕТРОЙ
Генгин И.Д., студент
Апиева Э.Ж., доцент
Пензенский ГАУ, Россия.
- 5 ПРИМЕНЕНИЕ БЛОКАД В ВЕТЕРИНАРНОЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ
Генгин И.Д., студент
Апиева Э.Ж., доцент,
Пензенский ГАУ, Россия
- 6 АКТУАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ НЕЗАРАЗНОЙ ПАТОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ И ЕЕ ДИАГНОСТИКИ
Бледнова А.В., кандидат ветеринарных наук, доцент
Курский ГАУ, Россия
- 7 РАЗВИТИЕ СМУШКОВЫХ ПОРОД ОВЕЦ
Курбанов Мухаммад,
Кучкаров Журат Жалилович,
Бухарского института управления природными ресурсами НИУ «ТИИИМСХ»
- 8 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ МЯСОПРОДУКТОВ РАЗНОГО СПОСОБА КОПЧЕНИЯ
Михалева Т.И., кандидат ветеринарных. наук., доцент,
Швец О.М., доктор ветеринарных наук., профессор,
Курский ГАУ, Россия
- 9 НАКОПЛЕНИЕ ТЕХНОГЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ В ОРГАНИЗМЕ КАРАСЕЙ ИЗ ВОДОЕМОВ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
Окунев А.М., кандидат ветеринарных наук, доцент
ГАУ Северного Зауралья, Россия

- 10 СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ИНСЕКТОАКАРИЦИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРОТИВ
ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ, ПАРАЗИТИРУЮЩИХ НА СОБАКАХ
Асеева К.О., Студент 6 курса, ветеринарного факультета
Соловьёва Т.А., аспирант
Наумов М.М., доктор ветеринарных наук, профессор
Курский ГАУ, Россия
- 11 АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ СОСКОВ ВЫМЕНИ У КОРОВ НА
ПРЕДПРИЯТИИ
Стебловская С.Ю., кандидат ветеринарных. наук, доцент
Курский ГАУ, Россия
- 12 ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЭНТЕРОКОЛИТА У
ТЕЛЯТ В ХОЗЯЙСТВЕ
Стебловская С.Ю., кандидат ветеринарных. наук, доцент
Курский ГАУ, Россия
- 13 ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИММУНОМЕТАБОЛИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКИХ ГЕПАТОПАТИЙ
У СОБАК
Швец О.М., доктор ветеринарных .наук.,
Т.И., кандидат ветеринарных. наук., доцент,
Курский ГАУ, Россия
- 14 ОЦЕНКА СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КОРМОВ
Швец О.М., доктор ветеринарных. наук., профессор,
Михалева Т.И., кандидат ветеринарных наук., доцент,
Курский ГАУ, Россия
- 15 ОРНИТОБАКТЕРИОЗ ПТИЦ: ХАРАКТЕРИСТИКА
ЗАБОЛЕВАНИЯ, СПОСОБЫ ДИАГНОСТИКИ, ПРОФИЛАКТИКИ
И ЛЕЧЕНИЯ
Ведищев Д. А., студент,
Пензенский ГАУ, Россия

- 16 ДИНАМИКА КОРТИЗОЛА В КРОВИ У РАСТУЩИХ ТЕЛОЧЕК, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ РАЗНЫХ ЛИНИЙ БЫКОВ
Татьякова А.Д. аспирант
Курский ГАУ, Россия
- 17 АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГАСТРОДУОДЕНИТОМ СОБАК
Паюхина М.А., биологических наук, доцент
Курский ГАУ, Россия
- 18 «ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ НАБОРЫ ПРОИЗВОДСТВА ФКП «КУРСКАЯ БИОФАБРИКА» ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ БОРЬБЫ С ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЖИВОТНЫХ»
Быкова Н.Н., технолог отдела главного технолога ФКП «Курская биофабрика», кандидат биол. наук, старший научный сотрудник
- 19 АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ В ВЕТЕРИНАРИИ.
Апиева Э.Ж., доцент
Генгин И.Д., студент
Пензенский ГАУ, Россия.
- 20 МОНИТОРИНГ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НА СВИНОКОМПЛЕКСЕ И ВЫЯВЛЕНИЕ ПРИЧИН ВОЗНИКНОВЕНИЯ АБСЦЕССОВ
Бледнов А.И., кандидат ветеринарных наук, доцент
Курский ГАУ, Россия
- 21 ЛЕЧЕНИЕ ОТИТОВ ИНВАЗИОННОЙ ЭТИОЛОГИИ У КОШЕК
Суворова В.Н., кандидат ветеринарных наук, доцент
Курский ГАУ, Россия
- 22 «ВАКЦИНАЦИЯ КАК ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА И СТОЛЬБНЯКА ЛОШАДЕЙ»
Юровчик А.Б., кандидат биол. наук, и.о. начальника производства ветеринарных препаратов ФКП «Курская биофабрика»
- 23 ВНЕДРЕНИЕ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ НА

ПРЕДПРИЯТИЯХ МЕДИЦИНСКОЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Жуков Я.И., студент КГАУ им. И.И. Иванова, стипендиат стипендии
им. Н.Д. Диковского, слесарь КИП и А ФКП «Курская биофабрика»

24 СТРАТЕГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ
ФКП «КУРСКАЯ БИОФАБРИКА», В ОБЛАСТИ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Леонов В.А., студент КГАУ им. И.И. Иванова, стипендиат
стипендии им. Н.Д. Диковского, аппаратчик 5-го разряда
производства ветеринарных препаратов ФКП «Курская биофабрика»

25 СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ СУК

Харина В.М., аспирант
Желейкин Р.А., аспирант,
Курский ГАУ, Россия

26 ВИДОВАЯ СТРУКТУРА ГНОЙНО-НЕКРОТИЧЕСКИХ
ПОРАЖЕНИЙ ТКАНЕЙ ПАЛЬЦЕВ У ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ
КОРОВ ПРИ КЕТОЗНЫХ СОСТОЯНИЯХ

Толкачёв В.А., кандидат ветеринарных наук, доцент
Сорокина А.В., преподаватель,
Курский ГАУ, Россия

27 КЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОРОВ С ГНОЙНО-
НЕКРОТИЧЕСКИМИ ПОРАЖЕНИЯМИ ТКАНЕЙ МЯКИША НА
ФОНЕ ЛЕЧЕНИЯ ПРЕПАРАТАМИ «КЕФЕН» и «АЙНИЛ»

Анденко В.И., преподаватель
Коломийцев С.М., кандидат ветеринарных наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

28 ПОКАЗАТЕЛИ АКТИВНОСТИ ИНFUЗОРИЙ РУБЦА ПРИ
РАЗНОЙ СТЕПЕНИ ПРОЯВЛЕНИЯ ХРОМОТЫ ОПОРНОГО ТИПА

Горбовский Е.И., аспирант
Толкачёв В.А. кандидат ветеринарных наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

29 ПРОГРЕССИРОВАНИЕ РЕЦЕССИИ ДЕСНЫ У КОШЕК

ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТЕ

Потапенко А.В., аспирант

Толкачёв В.А. кандидат ветеринарных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

- 30 КЛИНИКО - ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ГНОЙНОГО ОТИТА НАРУЖНОГО УХА У СОБАК

Шуклин. С. И. кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

- 31 ЛЕЙКОЦИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ СОБАК С ВИРУСНЫМИ ЭНТЕРИТАМИ ПРИ ТЕРАПИИ ПРЕПАРАТОМ «ИММУНОФАН»

Эверстова Е.А. кандидат ветеринарных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

- 32 ВИДОВАЯ СТРУКТУРА ХИМИЧЕСКИХ ТОКСИКОЗОВ МЕДОНОСНЫХ ПЧЕЛ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Быканова Т.Ю., Ведущий ветеринарный врач –токсиколог химико – токсикологического отдела ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория»

Толкачёв В.А. кандидат ветеринарных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

- 33 КЛЕТОЧНЫЙ СОСТАВ И ЛЕЙКОПРОФИЛЬ КРОВИ КОШЕК ПРИ НАКОСТНОМ ОСТЕОСИНТЕЗЕ ПЕРЕЛОМОВ КОНЕЧНОСТЕЙ

Ванина Н.В. , кандидат ветеринарных наук, доцент

Ванин В.С. студент

Курский ГАУ, Россия

- 34 АКТУАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ НЕЗАРАЗНОЙ ПАТОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ И ЕЕ ДИАГНОСТИКИ.

Федорина В.К. студент

Стасенкова Ю.В. кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

- 35 ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ (ГЕМОТРАНСФУЗИЯ) у кошек

Теплова Д.В., студент

Стасенкова Ю.В. кандидат биологических наук, доцент
Курский ГАУ, Росси

36 УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИ ДИЗУУРИИ У КОТОВ

Веретников А.В. аспирант

Стасенкова Ю.В. кандидат биологических наук, доцент
Курский ГАУ, Росси