

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Ассоциация аграрных вузов Центрального федерального округа
Министерство сельского хозяйства Курской области
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»
Зооинженерный факультет

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ И ПРОГРАММА

**Всероссийской научно-практической конференции
преподавателей, научных работников, аспирантов,
представителей государственных структур
и бизнес-сообществ**

**«ЗООТЕХНИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ:
ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ»**



14 декабря 2023 г., г. Курск

Уважаемые коллеги!

Курский ГАУ приглашает преподавателей, научных работников, аспирантов, представителей государственных структур и бизнес-сообществ принять участие в работе Всероссийской научно-практической конференции

«ЗООТЕХНИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ».

Направления работы конференции

1. Управление селекционным процессом в животноводстве.
2. Эффективные системы кормления животных.
3. Производственно-технологические инновации в животноводстве.
4. Интенсивные машинные технологии в животноводстве.
5. Экономический потенциал эффективности инновационных технологий в животноводстве.

Контактные данные оргкомитета

Курский ГАУ, 305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70, ГУК,
ауд. 338, 339.

Бугаев Сергей Петрович, кандидат сельскохозяйственных наук, декан зооинженерного факультета, тел.: 8 (4712) 53-11-85;
Шумакова Наталья Олеговна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры общей зоотехнии зооинженерного факультета, тел.: 8 (4712) 39-40-00.

E-mail: zooksau@mail.ru

ПРОГРАММА

Всероссийской научно-практической конференции преподавателей, научных работников, аспирантов, представителей государственных структур и бизнес-сообществ

«ЗООТЕХНИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ»

14 декабря 2023 года
12:00

Конференция будет проходить очно (ауд. 236 ГУК) и онлайн Яндекс.Телемост

Продолжительность докладов на заседании до 10 минут, прения до 5 минут.

Подключить дистанционно к конференции можно по ссылке:
<https://telemost.yandex.ru/j/29885817767713997699815211041063470548>

Руководители:

Бугаев

Сергей Петрович - кандидат сельскохозяйственных наук, декан зооинженерного факультета;

Астахова

Надежда Ивановна - кандидат биологических наук, врио заведующего кафедрой общей зоотехнии зооинженерного факультета;

Шумакова

Наталья Олеговна - кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры общей зоотехнии зооинженерного факультета.

| | |
|--------------|--|
| 11:30 | Доступно подключение онлайн |
| 12:00 | Регистрация очных участников и подключившихся к конференции |
| 12:10 | <p>Вступительное слово:</p> <p><i>Мусьял Александр Вячеславович</i> – ректор Курского ГАУ, канд. экон. наук</p> <p><i>Жиляков Дмитрий Иванович</i> – врио проректора по научной работе и инновациям Курского ГАУ, д-р экон. наук</p> <p><i>Гончарова Наталья Алексеевна</i> – министр сельского хозяйства Курской области, канд. с.-х. наук</p> <p><i>Бугаев Сергей Петрович</i> – декан зооинженерного факультета, канд. с.-х. наук</p> |

12:30 – 14:30 – выступление участников конференции

| ФИО авторов | Ученая степень, должность, место работы/учебы | Название доклада |
|--|---|--|
| Сидорова Нина Владимировна | Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры частной зоотехнии Курского ГАУ | ХАРАКТЕРИСТИКА ЛАКТАЦИОННЫХ КРИВЫХ КОРОВ РАЗНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ |
| Путинцева Светлана Валерьевна | Аспирант СПбГУВМ | ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК НА ИХ РОСТ И РАЗВИТИЕ |
| Веретенников Николай Григорьевич | Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры общей зоотехнии Курского ГАУ | ВЛИЯНИЕ СУХОЙ ФЕРМЕНТНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ФЕКОРД 2004-С» НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЙНЫХ КОРОВ |

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Исакова Елизавета Андреевна | преподаватель кафедры ветеринарии, зоотехнии и аграрных технологий факультета СПО Курского ГАУ | ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИИ В ЗООТЕХНИИ |
| Новикова Татьяна Владимировна | Кандидат сельскохозяйственный наук, доцент кафедры частной зоотехнии Курского ГАУ | ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ДИНАМИКУ ЖИВОЙ МАССЫ КАРПА |
| Мирошниченко Ольга Николаевна | Кандидат сельскохозяйственный наук, доцент кафедры частной зоотехнии Курского ГАУ | АДАПТАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ГОЛШТИНСКОГО СКОТА РАЗНОЙ СЕЛЕКЦИИ |
| Барымова Оксана Петровна | Кандидат сельскохозяйственный наук, доцент кафедры общей зоотехнии Курского ГАУ | ВЛИЯНИЕ ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТА В СОСТАВЕ КОМБИКОРМОВ НА ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЫРАЩИВАНИЯ ЦЫПЛЯТ- БРОЙЛЕРОВ |
| Шумакова Наталья Олеговна | Кандидат сельскохозяйственный наук, доцент кафедры общей зоотехнии Курского ГАУ | МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ВЫБРАКОВАННЫХ КОРОВ - ВАЖНЫЙ РЕЗЕРВ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ |

Материалы, публикуемые в сборнике трудов конференции

1. ДИНАМИКА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПРИРОСТА РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА ДЖЕРСЕЙСКОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Бугаев С.П., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,
Бугаева О.А., студент магистратуры,
Дятлова А.А., студент
Курский ГАУ, Россия

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛАКТАЦИОННЫХ КРИВЫХ КОРОВ РАЗНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Сидорова Н.В., кандидат сельскохозяйственных наук
Курский ГАУ, Россия

3. ДИНАМИКА ЖИВОЙ МАССЫ, ЛИНЕЙНОГО РОСТА И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ КАЧЕСТВ СВИНОМАТОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЕНОТИПА

Фомина Н.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Южно-Уральский ГАУ, Россия

4. ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ОБРАБОТКИ АКАРИЦИДНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НА ПОТЕНЦИАЛ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ

Юдахина М.А., кандидат сельскохозяйственных наук
Тюрина Л.Е., доктор сельскохозяйственных наук, доцент
Красноярский ГАУ, Россия

5. ВЛИЯНИЕ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ

Сидорова Н.В., кандидат сельскохозяйственных наук
Курский ГАУ, Россия

6. ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ ПО ЛАКТАЦИЯМ И ГЕНЕРАЦИЯМ

Астахова Н.И. кандидат биологических наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

7. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ДИНАМИКУ ЖИВОЙ МАССЫ КАРПА

Новикова Т.В., кандидат сельскохозяйственных наук,
Дмитриев Д.В., студент,
Куракин А.Е., студент
Курский ГАУ, Россия

8. ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ МИКРОБНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ
НА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ

Беляк В. А, аспирант,

Лысенко Ю.А., доктор биологических наук, профессор

ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, Россия

9. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ВЫМЕНИ КОРОВ
РАЗНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Сидорова Н.В., кандидат сельскохозяйственных наук

Курский ГАУ, Россия

10. АДАПТАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ГОЛШТИНСКОГО СКОТА
РАЗНОЙ СЕЛЕКЦИИ

Мирошниченко О.Н., кандидат сельскохозяйственных наук

Писарева Н.А., студент

Курский ГАУ, Россия

11. ВЛИЯНИЕ КОМПОЗИЦИОННОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА
АМИНОКИСЛОТНЫЙ ПУЛ ПЛАЗМЫ КРОВИ ПОРОСЯТ НА
ДОРАЩИВАНИИ

Дорохина Э.Э., кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

12. ДИНАМИКА ОТНОСИТЕЛЬНОГО ПРИРОСТА
РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА ДЖЕРСЕЙСКОЙ ПОРОДЫ
В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Бугаев С.П., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,

Бугаева О.А., студент,

Дятлова А.А., студент

Курский ГАУ, Россия

13. ПРОЦЕСС ИНКУБАЦИИ ЯИЦ УТОК

Новикова Т.В., кандидат сельскохозяйственных наук,

Боцул А.О., студент

Курский ГАУ, Россия

14. КОНЦЕНТРАЦИЯ АМИНОКИСЛОТ В ДЛИННЕЙШЕЙ МЫШЦЕ
СПИНЫ ПОРОСЯТ-ОТЪЕМЫШЕЙ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ИМ
ПРОТЕИНОВОЙ И ВИТАМИННЫХ ДОБАВОК

Дорохина Э.Э., кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

15. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДУКТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОРОВ
ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ

Кибкало Л.И., доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Курский ГАУ, Россия

16. РЕПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ
ПОРОДЫ РАЗНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Сидорова Н.В., кандидат сельскохозяйственных наук
Мордина В.С., студент
Курский ГАУ, Россия

17. ВЛИЯНИЕ ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТА В СОСТАВЕ
КОМБИКОРМОВ НА ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ВЫРАЩИВАНИЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ

Барымова О.П., кандидат сельскохозяйственных наук
Курский ГАУ, Россия

18. КОНЦЕНТРАЦИЯ АМИНОКИСЛОТ В ПЕЧЕНИ ПОРОСЯТ-
ОТЪЕМЫШЕЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ
ПРОТЕИНОВОЙ И ВИТАМИННЫХ ДОБАВОК

Дорохина Э.Э., кандидат биологических наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

19. ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИКА "PROBIOX АПИ" НА ПОКАЗАТЕЛИ
ПРОДУКТИВНОСТИ И СИЛУ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ

Комаров И.И., кандидат сельскохозяйственных наук
Курский ГАУ, Россия

20. НАСЛЕДУЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОЛОЧНОЙ
ПРОДУКТИВНОСТИ

Астахова Н.И., кандидат биологических наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

21. ФОНД СВОБОДНЫХ АМИНОКИСЛОТ В ПОЧЕЧНОЙ ТКАНИ
ПОРОСЯТ-ОТЪЕМЫШЕЙ ПОД ВЛИЯНИЕМ КОМПОЗИЦИОННОЙ
КОРМОВОЙ ДОБАВКИ

Дорохина Э.Э., кандидат биологических наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

22. ВЛИЯНИЕ СУХОЙ ФЕРМЕНТНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ
«ФЕКОРД 2004-С» НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЙНЫХ КОРОВ

Веретенников Н.Г., кандидат сельскохозяйственных наук
Курский ГАУ, Россия

23. ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННОГО СОСТАВА ПЛЕМЕННЫХ
ЛОШАДЕЙ АЛЕКСАНДРОВСКОГО КОННОГО ЗАВОДА

Мирошниченко О.Н., кандидат сельскохозяйственных наук
Курский ГАУ, Россия

24. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛЮЩЕННОГО ЗЕРНА КУКУРУЗЫ В
РАЦИОНАХ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Веретенников Н.Г., кандидат сельскохозяйственных наук
Курский ГАУ, Россия

25. ЖИВАЯ МАССА РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК ГОЛШТИНСКОЙ
ПОРОДЫ РАЗНЫХ ЛИНИЙ

Калмыков З. Т., кандидат сельскохозяйственных наук
Тузова С. А., кандидат сельскохозяйственных наук
Свитенко О. В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Тузова Ю. А., студент
Кубанский ГАУ, Россия

26. ПРИМЕНЕНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК С СОДЕРЖАНИЕМ
МИКРОВОДОРОСЛИ SPIRULINA PLATENSIS КАК ФАКТОР
ВЛИЯНИЯ НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ДОЙНЫХ КОРОВ

Усатов О.О., аспирант
Глебова И.В., доктор сельскохозяйственных наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

27. МЕТОДЫ ВЫЯВЛЕНИЯ И СТИМУЛЯЦИИ ПОЛОВОЙ ОХОТЫ У
САМОК КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ
ПРОМЫШЛЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА СТАДА

Зайковская Д. С., преподаватель факультета СПО
Курский ГАУ, Россия

28. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОБАВКИ РУСМД
В РАЦИОНАХ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ

Веретенников Н.Г., кандидат сельскохозяйственных наук
Курский ГАУ, Россия

29. БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ИНТЕНСИВНОСТИ РОСТА РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК

Самусенко Л.Д. кандидат биологических наук, доцент
Мамаев А.В. доктор биологических наук, профессор
ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

30. ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИИ В ЗООТЕХНИИ

Исакова Е.А., преподаватель
Курский ГАУ, Россия

31. ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК НА ИХ РОСТ И РАЗВИТИЕ

Путинцева С.В., аспирант
СПбГУВМ, Россия

32. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНОЙ ДОБАВКИ В КОРМЛЕНИИ ОВЕЦ

Барымова О.П., кандидат сельскохозяйственных наук
Курский ГАУ, Россия