

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
студентов, аспирантов, преподавателей, научных работников,
представителей государственных структур и бизнес-сообществ**

**«ОПИРАЯСЬ НА ПРОШЛОЕ, СОЗДАЁМ БУДУЩЕЕ:
ТОЧКИ РОСТА В ЗООТЕХНИИ»**



10 апреля 2024 г., г. Курск

Уважаемые коллеги!

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

«ОПИРАЯСЬ НА ПРОШЛОЕ, СОЗДАЁМ БУДУЩЕЕ: ТОЧКИ РОСТА В ЗООТЕХНИИ»

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,
Главный учебный корпус, ауд. 227, 374

Телефон: 8 (4712) 39-40-25 Дорохина Эльвира Эдвардовна,
8 (4712) 39-40-00 Шумакова Наталья Олеговна

E-mail: zooksau@mail.ru

ПРОГРАММА

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

**«ОПИРАЯСЬ НА ПРОШЛОЕ, СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ:
ТОЧКИ РОСТА В ЗООТЕХНИИ»**

**10 апреля 2024 года
10:00**

**Конференция будет проходить
очно 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/57238731098214>

Руководители:

Бугаев Сергей Петрович – кандидат сельскохозяйственных наук, декан зооинженерного факультета;

Дорохина Эльвира Эдвардовна – кандидат биологических наук, заведующий кафедрой частной зоотехнии зооинженерного факультета;

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

09:30	Доступно подключение онлайн
09:40	Регистрация очных участников и подключившихся к конференции
10:00	<p>Вступительное слово:</p> <p>Жиляков Дмитрий Иванович – и.о. проректора по научной работе и инновациям Курского ГАУ, доктор экономических наук</p> <p>Бугаев Сергей Петрович – декан зооинженерного факультета, кандидат сельскохозяйственных наук</p>

10:20 – 13:00 – выступление участников конференции

ФИО авторов	Ученая степень, должность, место работы/учебы	Название доклада
Чернышева Татьяна Викторовна Пилипенко Алексей Викторович	Аспирант, ассистент кафедры частной зоотехнии Воронежский ГАУ	Влияние возраста первого плодотворного осеменения на молочную продуктивность коров красно-пёстрой породы
Чернявская Елизавета Александровна	Студент Курский ГАУ	Зависимость величины удоя и скорости молокоотдачи от формы вымени коров
Комаров Игорь Иванович	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры общей зоотехнии Курский ГАУ	Эффективность использования пробиотика при раздое коров
Бледнова Елена Михайловна	Аспирант кафедры частной зоотехнии Курский ГАУ	Формирование мясной продуктивности у чистопородных и поместных бычков

Веретенников Николай Григорьевич	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры общей зоотехнии Курский ГАУ	Белковая кормовая добавка «БИОВИТЭЛ» в кормлении молодняка крупного рогатого скота
Новикова Татьяна Владимировна	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры частной зоотехнии Курский ГАУ	Влияние плотности посадки на интенсивность роста карпа
Бугаев Сергей Петрович	Кандидат сельскохозяйственных наук, декан зооинженерного факультета Курский ГАУ	Живая масса ремонтных тёлочек в зависимости от их линейной принадлежности
Попов Виктор Сергеевич	Доктор ветеринарных наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Курский ФАНЦ»	Влияние энергетической кормовой добавки на молочную продуктивность и качество молока коров
Михаленчик Татьяна Анатольевна	Студент Курский ГАУ	
Барымова Оксана Петровна	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры общей зоотехнии Курский ГАУ	Влияние биостимулятора на рост и развитие телят

Материалы, публикуемые в сборнике трудов конференции

1. АДАПТАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ СВИНЕЙ ПОД ВЛИЯНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

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

2. К ВОПРОСУ СОКРАЩЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Трусов Ю.А., студент

Тренина А.С., кандидат сельскохозяйственных наук, старший преподаватель

Юдин В.М., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Удмуртский ГАУ, Россия

3. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МОЛОКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ

Амиян А.А., аспирант

Ледяев Т.Б., ассистент

Ступина Л.В., кандидат ветеринарных наук, доцент

Забелина М.В., доктор биологических наук, профессор

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», Россия

4. ПРОДУКТИВНОСТЬ, ХИМСОСТАВ МЯСА ТУШИ И ДЛИННЕЙШЕЙ МЫШЦЫ СПИНЫ БЫЧКОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ

Азаев Р. З., аспирант

Приступа В. Н., доктор сельскохозяйственных наук, профессор

ДонГАУ, Россия

Торосян Д. С., кандидат сельскохозяйственных наук, гл. зоотехник

ООО «Агропарк-Развильное», Россия

5. ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННОГО МАТОЧНОГО СОСТАВА ЛОШАДЕЙ РУССКОЙ РЫСИСТОЙ ПОРОДЫ В РАЗРЕЗЕ ЛИНИЙ И В ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТЕ

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

6. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ТЕХНОЛОГИИ ПОДГОТОВКИ
КОРНЕПЛОДОВ К СКАРМЛИВАНИЮ ЖИВОТНЫМ

Глухих В.Д., магистрант

Шуханов С.Н., доктор технических наук, профессор

Иркутский ГАУ, Россия

Хараев Г.И., доцент

ВСГУТУ, Россия

7. УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ КОРНЕКЛУБНЕПЛОДОВ КАК
СРЕДСТВО ПОДГОТОВКИ КОРНЕКЛУБНЕПЛОДОВ К ПОЕДАНИЮ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ЖИВОТНЫМ

Янченко О.Н., аспирант

Шуханов С.Н., доктор технических наук, профессор

Косарева А.В., доцент,

Иркутский ГАУ, Россия

8. БАЛАНС ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ РАЦИОНА ПРИ
СКАРМЛИВАНИИ СУХОСТОЙНЫМ КОРОВАМ
ПРОБИОТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ «АТЫШ»

Дорохина Э.Э., кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ОТЕЛА, МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ,
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МОЛОЗИВА И МОЛОКА
НОВОТЕЛЬНЫХ КОРОВ ПРИ ПРОЛОНГИРОВАННОМ ДЕЙСТВИИ
ПРОБИОТИКА «АТЫШ»

Дорохина Э.Э., кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

10. ВОЗДЕЙСТВИЕ ПЛОТНОСТИ ПОСАДКИ НА ТОВАРНУЮ
МАССУ КАРПА

Новикова Т.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

11. ВЛИЯНИЕ ПЛОТНОСТИ ПОСАДКИ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ
РОСТА КАРПА

Новикова Т.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

12. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА ОТ КОРОВ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Ган-Назаров О.В., магистрант

Вагапова О.А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Бежинарь Т.И., кандидат биологических наук, доцент

Южно-Уральский ГАУ, Россия

13. ВЛИЯНИЕ МЕТОДОВ ПОЛУЧЕНИЯ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ИХ ДОЧЕРЕЙ

Астахова Н.И., кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

14. СОЧЕТАЕМОСТЬ МЕТОДОВ ПОДБОРА И ТИПОВ СПАРИВАНИЯ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ

Астахова Н.И., кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

15. БЕЛКОВАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА «БИОВИТЭЛ» В КОРМЛЕНИИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Веретенников Н.Г., кандидат сельскохозяйственных наук

Курский ГАУ, Россия

16. МОРФО-БИОХИМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ ПРИ СОВМЕСТНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОБИОТИКА «ЭНЗИМСПОРИН» И *ARTHROSPIRA PLATENSIS*

Барымова О.П., кандидат сельскохозяйственных наук

Курский ГАУ, Россия

17. ЗНАЧЕНИЕ ПАСТБИЩ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Веретенников Н.Г., кандидат сельскохозяйственных наук

Курский ГАУ, Россия

18. ВЛИЯНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ «ТИРЗАНА BSK» НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ

Веретенников Н.Г., кандидат сельскохозяйственных наук

Курский ГАУ, Россия

18. ВЛИЯНИЕ БИОСТИМУЛЯТОРА НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ТЕЛЯТ

Барымова О.П., кандидат сельскохозяйственных наук

Курский ГАУ, Россия

19. ВЫРАЩИВАНИЕ И ОТКОРМ БЫЧКОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ

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

20. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ГОЛШТИНСКИХ КОРОВ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Бледнова Е.М., аспирант

Коробейников Я.А., аспирант

Евпета А.А., аспирант

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

21. ВЛИЯНИЕ ЭНЕРГОМЕТАБОЛИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МОЛОКА КОРОВ

Михаленчик Т.А., студент магистратуры

Курский ГАУ, Россия

Попов В.С., доктор ветеринарных наук

ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия

Мирошниченко О.Н., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

22. ЖИВАЯ МАССА РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Бугаев С.П., кандидат сельскохозяйственных наук

Бугаева О.А., студент магистратуры

Рыжих А.В., студент магистратуры

Курский ГАУ, Россия

23. ВЛИЯНИЕ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ НА РОСТ МОЛОДНЯКА ДЖЕРСЕЙСКОЙ ПОРОДЫ

Бугаев С.П., кандидат сельскохозяйственных наук

Михайлов Н.В., студент магистратуры

Шабалдас А.Г., студент магистратуры

Курский ГАУ, Россия

24. ВЕСОВОЙ РОСТ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА ДЖЕРСЕЙСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Бугаев С.П., кандидат сельскохозяйственных наук

Михайлов Н.В., студент магистратуры

Шабалдас А.Г., студент магистратуры

Курский ГАУ, Россия

25. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ ТЕЛЯТ В МОЛОЧНЫЙ ПЕРИОД ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНФРАКРАСНЫХ ЛУЧЕЙ

Захарчук Ф.О., магистрант

Еременко О.Н., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Кубанский ГАУ, Россия

26. ПОВЫШЕНИЕ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ АЙРШИРСКОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ КОМПЛЕКСА «НОВОЕ РОМАНОВО» ПУТЕМ КОРРЕКТИРОВКИ РАЦИОНА

Галкина Е.В., старший лаборант

Воронкова О.А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

КФ РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Калуга, Россия

27. ВЛИЯНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ ВЫМЕНИ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ПРИГОДНОСТЬ КОРОВ К МАШИННОМУ ДОЕНИЮ

Дьячкова К.С., студент

Желнакова С.С., студент

Воронкова О.А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева (КФ), Россия

28. ОЦЕНКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ПЕРВОТЕЛОК ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА БЕТА-ЛАКТОГЛОБУЛИНА *BLG*

Будько А.Э., аспирант

Кощаев А.Г., доктор биологических наук, профессор, академик РАН

Кубанский ГАУ, Россия

29. ОЦЕНКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ПЕРВОТЕЛОК ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА ГОРМОНА РОСТА *GHR*

Святенко Т.С., аспирант

Кощаев А.Г., доктор биологических наук, профессор, академик РАН

Кубанский ГАУ, Россия

30. ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРАСНОЙ КРОВИ У ТЕЛОК

Русинов А.И., аспирант

Ермолова Е.М., доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Южно-Уральский ГАУ, Россия

31. ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ ФУНКЦИЙ КРОВИ У РАСТУЩИХ ТЕЛОК

Лиман И.С., студент

Смолякова Н.П., кандидат ветеринарных наук, доцент

Южно-Уральский ГАУ, Россия

32. ЛИЗОЦИМНАЯ АКТИВНОСТЬ СЫВОРОТКИ КРОВИ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Колотушкин А.О., студент

Бежинарь Т.И., кандидат биологических наук, доцент

Южно-Уральский ГАУ, Россия

33. ФАГОЦИТОЗ ЛЕЙКОЦИТОВ У РАСТУЩИХ ТЕЛОК

Галюта А.А., студент

Бежинарь Т.И., кандидат биологических наук, доцент

Южно-Уральский ГАУ, Россия

34. ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ТЕЛОК РАЗНЫХ КРОВНОСТЕЙ ПО ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ И ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДАМ

Архипов Е.В., студент

Вагапова О.А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Южно-Уральский ГАУ, Россия

35. ВЛИЯНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ КАЧЕСТВ СОСКОВ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ К МАШИННОМУ ДОЕНИЮ

Самсоненко Л.С., студент

Зиновкин И.А., студент

Воронкова О.А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

КФ РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева, Россия

36. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ВИПРОТАЛ» НА ЛИНЕЙНЫЙ РОСТ БАРАНЧИКОВ

Виноградова А.П., аспирант

Глебова И.В., доктор сельскохозяйственных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

37. ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТА ПЕРВОГО ПЛОДОТВОРНОГО
ОСЕМЕНЕНИЯ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ
КРАСНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ

Чернышева Т.В., аспирант

Пилипенко А.В., аспирант

Востроилов А.В., доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Воронежский ГАУ, Россия

38. ВОСПРОИЗВОДСТВО СТАДА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЕКСИРОВАННОГО СЕМЕНИ

Харина М.А., магистрант

Еременко О.Н., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Кубанский ГАУ, Россия

39. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫСОКОГО МНОГОПЛОДИЯ
ГИПЕРПРОЛИФЕРАТИВНЫХ СВИНОМАТОК ЗА СЧЕТ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРИЕМОВ

Гапоненко В.Н., аспирант

Кощаев А.Г., доктор биологических наук, профессор

Кубанский ГАУ, Россия

40. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЯСА КАСТРИРОВАННЫХ И ИНТАКТНЫХ
СВИНЕЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МЯСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Крючин Д.В., аспирант

Кощаев А.Г., доктор биологических наук, профессор

ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, Россия

41. ВЛИЯНИЕ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ НА ДИНАМИКУ
ЖИВОЙ МАССЫ БЫЧКОВ АБЕРДИН-АНГУССКОЙ ПОРОДЫ

Сидорова Н.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

42. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РОСТА РЕМОНТНЫХ БЫЧКОВ В
РАЗРЕЗЕ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Сидорова Н.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

43. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОБИОТИКА ПРИ
РАЗДОЕ КОРОВ

Комаров И.И., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

44. ВЛИЯНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК НА ПРОДУКТИВНОСТЬ
ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ

Мосягина И.П., преподаватель факультета СПО
Курский ГАУ, Россия

45. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ МИКРОКАПСУЛИРОВАНИЯ
ЭФИРНЫХ МАСЕЛ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ФИТОБИОТИЧЕСКОЙ
ДОБАВКИ ДЛЯ РЫБ

Козубов А.С., аспирант
Кощаев А.Г., доктор биологических наук, профессор, академик РАН
Кубанский ГАУ, Россия

46. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МОЛОЧНОМ
СКОВОДСТВЕ

Попкова Е.В., кандидат экономических наук, доцент
Коробков Е.В., кандидат экономических наук, доцент
Воронежский ГАУ, Россия

47. КОРРЕЛЯЦИЯ ГЕНОМНОЙ ОЦЕНКИ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ
И ПРОДУКТИВНОСТИ ПЕРВОТЕЛОК ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ.

Гырнец Е.А., аспирант
Кощаев А.Г., доктор биологических наук, профессор, академик РАН
Кубанский ГАУ, Россия

48. ЗАВИСИМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОСПРОИЗВОДСТВА
ПЕРВОТЕЛОК ОТ ГЕНОМНОГО ЗНАЧЕНИЯ ИНДЕКСА
СТЕЛЬНОСТИ ДОЧЕРЕЙ DPR

Лемещук Д. А., аспирант
Кощаев А. Г., доктор биологических наук, профессор, академик РАН
Кубанский ГАУ, Россия

49. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕНТОНИТА В КОРМЛЕНИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Умеренкова А.Ю., студент
Глебова И.В., доктор сельскохозяйственных наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

50. *SPIRULINA PLATENSIS* – ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО
ИНТЕНСИФИКАЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

Грязнова О.А., кандидат сельскохозяйственных наук
Курский ГАУ, Россия

51. ВЛИЯНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК НА ОСНОВЕ ARTHROSPIRA
PLATENSIS НА КАЧЕСТВО КОРОВЬЕГО МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ
ПРОДУКЦИИ

Усатов О.О., аспирант

Глебова И.В., доктор сельскохозяйственных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

52. ЗАВИСИМОСТЬ ВЕЛИЧИНЫ УДОЯ И СКОРОСТИ
МОЛОКООТДАЧИ ОТ ФОРМЫ ВЫМЕНИ КОРОВ

Чернявская Е.А., студент

Сидорова Н. В., кандидат сельскохозяйственных наук

Курский ГАУ, Россия

53. ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ПРОФИЛИ СИММЕНТАЛЬСКИХ КОРОВ
РАЗНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТИПОВ

Шумакова Н.О., кандидат сельскохозяйственных наук

Курский ГАУ, Россия