

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Международная научно-практическая конференция

**«СОВРЕМЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ НАУКА:
ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА»**,

посвященная 20-летию факультета ветеринарной медицины
Ижевской ГСХА

28-30 октября 2020 года

ПРОГРАММА

Ижевск
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА
2020

Международная научно-практическая конференция
**«СОВРЕМЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ НАУКА:
ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА»**,
посвященная 20-летию факультета ветеринарной медицины
28 октября 2020 года с 14.30

Открытие конференции. Пленарное заседание
Аудитория № 2, учебный корпус № 1 (ул. Студенческая, 11)

Открытие конференции

Любимов Александр Иванович, Врио ректора ФГБОУ ВО Ижевской ГСХА, доктор с.-х. наук, профессор;

Выступления:

Габдрахманов Роман Фиюсович, начальник Главного Управления ветеринарии Удмуртской Республики

Бурдов Геннадий Николаевич, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры анатомии и физиологии ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА
Ветеринарное образование в Удмуртии

Астраханцев Антон Анатольевич, декан зооинженерного факультета ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры частного животноводства

Стекольников Анатолий Александрович, ректор ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины, академик РАН, профессор

Марьин Евгений Михайлович, декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО Ульяновский государственный аграрный университет, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры хирургии, акушерства, фармакологии и терапии

Мингалеев Данил Наильевич, декан факультета ветеринарной медицины Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана (ФГБОУ ВО КГАВМ им. Н.Э. Баумана), доктор ветеринарных наук, доцент и заведующий кафедры эпизоотологии и паразитологии

Базекин Георгий Вячеславович, декан факультета биотехнологий и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Башкирский государственный

аграрный университет», кандидат биологических наук, доцент кафедры морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней

Тобоев Геральд Марксович, декан факультета ветеринарной медицины и зоотехнии ФГБОУ ВО Чувашской ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Соболева Ольга Анатольевна, декан факультета ветеринарной медицины Вятской ГСХА, кандидат биологических наук, доцент

Штенцова Ирина Владимировна, декан факультета ветеринарной медицины и зоотехнии Пермского ГАУ, кандидат ветеринарных наук, доцент.

Секция ветеринарии

Аудитория № 311, учебный корпус № 1 (ул. Студенческая, 11)

Руководитель секции: доцент Иванов И.С.

Секретарь: доцент Исупова Н.В.

Регламент: доклады на секционных заседаниях – до 10 минут;

Обсуждение – 5 минут.

1.А.А. Абрамов, М.П. Семенов, Е.В. Кузьмина, Е.В. Рогалева

Исследование параметров хронической токсичности нового гепатопротекторного средства для молочных коров

ФГБНУ "Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии"

2. Т.В. Бабинцева, Е.С. Климова

Паразитозы кур в личных подсобных хозяйствах

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

3. Х.Б.Баймишев, М.Х.Баймишев, Е.И. Петухова, А.С. Афанасьева

Восстановление репродуктивной функции коров при послеродовом эндометрите

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

4.Р.О. Васильев, Н.Ю. Югатова, Е.И. Трошин, С.А. Бревнова.

Влияние «Монклавит-1» на выраженность острого расстройства пищеварения у крыс, вызванного острым радиационным поражением

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский ГУВМ

5. Ю.Г.Васильев, Д.С. Берестов

Особенности тканевой организации скелетных мышц у собак

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

6. Т.И. Вахрушева

Патоморфология тимуса при тимико-лимфатическом состоянии у жеребят

ФГБОУ Красноярский ГАУ

7. О.А. Воронцова

Влияние типа кормления на содержание диеновых конъюгатов в сыворотке крови кошек, больных уролитиазом

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

8. Д.Г. Готовский, Е.Г. Медведева

Определение терапевтической эффективности препарата «Настойка эхинацеи пурпурной»

УО Витебская ГАВМ

8. Н.А. Дуденкова, О. С. Шубина, М.Г. Малянова , О.В. Фалина

Влияние свинца на репродуктивную систему человека и животных

ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»

9.Н.А. Дуденкова, О. С. Шубина, М.Г. Малянова , О.В. Фалина

Морфофункциональные особенности клеток Лейдига и клеток Сертоли в семенниках самцов белых крыс

ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»

10. К.Т. Еримбетов

Возможные пути решения проблемы биосинтеза белка у животных
ВНИИ физиологии, биохимии и питания животных - филиал ФНЦ животноводства ВИЖ им. Л.К. Эрнста

11. А.В. Злобин¹, Г.Н. Бурдов²

Применение препарата Стимулин при респираторных заболеваниях
молодняка крупного рогатого скота

БУ УР «Алнашская РайСББЖ»¹, ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА²

12. Г.Х. Игибаев

Антигельминтная эффективность препаратов при параскаридозе лошадей
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ

13. Н.В. Исупова

Об истории организации учебного процесса на кафедре анатомии и
физиологии

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

14. Л.Р. Каримова

Терапевтическая эффективность при криптоспориidioзе телят
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ

15. Е.С. Климова¹, М.Э. Мкртчян², Т. В. Бабинцева³

Влияние способа содержания овец на зараженность *Strongyloides papillosus*

¹ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

²ФГБОУ ВО СПбГУВМ

16. М.В. Князева, М.М. Петрова, Н.Д. Козлов

Видовые особенности скелета птиц из отряда курообразных
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

17. О.И. Комусова¹, Н. А. Дуденкова², М. В. Егорова²

Гистологические изменения нейронов сенсомоторной коры полушарий
белых крыс при воздействии ацетата свинца

ГАПОУ КО «Медицинский техникум РАМН»¹,

ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет
имени М. Е. Евсевьева»²

18. М.А. Красноперова, Н.В. Исупова, Е.В. Максимова

Эпизоотологические и клинические особенности проявления пастереллеза
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

19. Ю.Г. Крысенко, И.С. Иванов, Н.Ф. Мухаметов

Изучение динамики гематологических показателей у щенков после
вакцинации

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

20. Н.А. Кудачева

Этиология и особенности распространения папилломатоза кошек
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

- 21. М.С. Куликова, А.В. Шишкин, А.Н. Куликов, И.С. Иванов**
Разработка кормовой добавки на основе хелатных комплексных соединений металлов микроэлементов и оценка ее безопасности
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА
- 22. Н. А. Лунева**
Особенности дегельминтизации кошек городской и сельской популяций
ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
- 23. М.Р. Мананов, М.А. Красноперова**
Иммунорегенез в поствакцинальный период
ООО «КоудайсМКорма»
- 24. М.С. Маннова**
Оценка эффективности лечения собак с атопическим дерматитом
ФГБОУ Ивановская ГСХА
- 25. Е. А. Мерзлякова**
Применение препаратов на основе наносеребра для лечения хирургических заболеваний
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА
- 26. А.С. Метлева, О.В. Смоловская, В.А. Плешков**
Влияние микробиома половых путей крупного рогатого скота на оплодотворяемость
ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА
- 27. А.Ф. Надина**
Особенности деятельности ветеринарной службы уголовно-исполнительной системы
ФКОУ ВО Академия ФСИН России
- 28. А.Г. Норкин¹, И.Г. Конопельцев¹, С.В. Николаев²**
Антимикробные свойства растворов с наночастицами серебра
ФГБОУ ВО Вятская ГСХА¹,
Институт гомеопатии им. А.В. Журавского Коми научного центра УРО РАН²
- 29. О.В. Обвинцева**
Особенности метаболизма, роста и развития поросят разных генотипов
ВНИИ физиологии, биохимии и питания животных - филиал ФНЦ животноводства ВИЖ им. Л.К. Эрнста
- 30. Э.В. Петросян**
Морфология костей черепа зайца и кролика в сравнении
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
- 31. В.В. Петряков, В.Н. Суркова**
Ветеринарная оценка биохимических показателей сыворотки крови радиоактивно облученных белых крыс при включении в рационы микроводоросли спирулины
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ
- 32. В.В. Петряков**
Повышение естественной резистентности сельскохозяйственной птицы
При включении в рационы добавок йода и витамина С

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

33. М.А. Пойманов, Е.Б. Шарафутдинова, А.П. Жуков

Морфофункциональный статус новорожденных телят-трансплантантов

ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

34. Ю.С.Пополитова

Эффективность терапии эндометрита у коров препаратами «Цефакар» и

«Эндометраг-Био»

ФГБОУ ВО «Вятская ГСХА»

35. А. С. Раджабова, Г.В.Молянова

Влияние препарата на основе *Bacillus subtilis* на морфофункциональные

показатели в условиях интенсивной технологии содержания

ФГОУ ВО Самарский ГАУ

36. А. Р. Рашитова

Метод лечения копытной гнили овец

ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ

37. А. Д. Решетникова, Е. С. Климова, Ю. Г. Крысенко

Влияние паразитозов на микробиоценоз желудочно-кишечного тракта

молодняка крупного рогатого скота

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

38. М. С. Родионова

Лечение гастроэнтерита поросят

ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет

39. Р. В. Рудаков

Влияние перехода с отдельного кормления на монокормна

воспроизводительную способность коров

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

40. В.В. Салаутин, И.В.Зирук, А.В.Егунова, М.Е.Копчекчи, Д.С. Фролов,

В.А. Винник, Я.А. Оглоблина

Морфометрические характеристики гепатоцитов свиней при различных дозах

аспарагинатов в рационах

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова

41. А.А. Ситдикова

Профилактика алиментарной анемии поросят

ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ

42. О.В. Смоленкова

Активность MFGM–АТФаз в зависимости от возраста и стадии лактации

коров

ФГБОУ ВО Курская ГСХА

43. О.В. Смоленкова

MFGM–АТФазы как интегральные мембранные белки

ФГБОУ ВО Курская ГСХА

44. Д. О. Стерхова, Е. А. Михеева

Результаты применения акарицидного препарата «Флавулидез» в условиях

закрытого грунта

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

45. О.А.Стрыгина

Макроморфологическая характеристика печени енотовидной собаки (*Nyctereutes procyonoides*)

ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА

46. А.Ю. Струговщиков

Половая и возрастная структура распространения хламидиоза в популяции кошек на примере г. Москва

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

47. А.М. Тремасова, И.И. Идиятов, Ю.М. Тремасов, А.И. Ерошин, Д.А. Хузин

Подбор оптимального температурного режима лабораторного культивирования микроорганизмов - биодеструкторов органических отходов

ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»

48. А.В. Успешный, Н.С. Михайлов

Профилактика негативного воздействия транспортного стресса у ремонтных свинок

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

49. А. С. Федотова¹, Г. В. Макарская², С. В. Тарских³

Особенности кинетики генерации первичных радикалов в венозной крови крупного рогатого скота при воздействии «in vitro» малых доз ионизирующего излучения

ФГБОУ ВО Красноярский государственный аграрный университет¹,

Институт вычислительного моделирования – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН²

МНЦ исследований экстремальных состояний организма при Президиуме ФИЦ КНЦ СО РАН³

50. А.А. Федорин¹, Н.А. Пудовкин²

Распространение аллергического блошиного дерматита в Саратовской области и схемы его лечения

ООО Научно-исследовательское предприятие «Ветеринарный лечебно-реабилитационный центр Поволжья «Цито»¹

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ²

51. Л. Ф. Хамитова, А.А. Метлякова

Результаты бактериологического исследования содержимого полости матки у коров при хроническом бесплодии

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

52. С.Р.Хабирова¹, И.И.Идиятов², Э.А.Шуралев¹

Оценка безвредности, вирулентности и токсигенности антагонистов токсигенных микромицетов

¹Казанский (Приволжский) федеральный университет

²Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»

53. В.А. Хватов, М.В. Щипакин

Возрастная анатомия трикуспидального клапана козы англо-нубийской породы

ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский ГУВМ

54. Е.В.Шабалина¹, В. Б.Милаев¹, Ю. В.Агаркова²

Гипертрофическая кардиомиопатия у кошек: варианты осложнений
ФГБОУ Ижевская ГСХА¹

Selkrik Animal Hospital ²

55. Н.Д. Шамаев

Годовая превалентность *Toxoplasma gondii* среди гызунов лесопарковых зон города Казани

ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

56. О.С. Шубина², О.И. Комусова¹, Н. А. Дуденкова², М. В. Егорова²

Гистологическое исследование клеток Беца лобной доли коры полушарий белых крыс

ГАПОУ КО «Медицинский техникум РАМН»¹,

ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»²

57. Т.И. Шутова

Особенности действия Миртазипина на хронический болевой синдром у кошек с поражением опорно-двигательного аппарата

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

58. М.В. Щипакин, Н.В. Зеленевский, Д.С. Былинская, Д.В. Васильев, С.Ю. Корзенников, В.А. Хватов

Морфология роста поросят и васкуляризация молочной железы

Свиньи домашней

ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский ГУВМ

59. К.Ю. Юсифова

Интенсификация средств специфической профилактики против оспы птиц путём внедрения инновационных технологий

Ветеринарный Научно-Исследовательский Институт Баку, Азербайджан.

Секция зоотехнии

Аудитория № 435, учебный корпус № 1 (ул. Студенческая, 11)

Руководитель секции: доцент Хардина Е.В.

Секретарь: доцент Васильева М.И.

Регламент: доклады на секционных заседаниях – до 10 минут;

Обсуждение – 5 минут.

1. С.П. Басс, А.И. Киркин

Оценка селекционных признаков у конематок орловской рысистой породы в ООО «Дружба» Увинского района УР

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

2. С.Д. Батанов, О.С. Старостина, И.А. Баранова

Возрастные изменения телосложения коров черно-пестрых и холмогорских пород

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

3. Л. И. Баюров

Оценка российских сухих кормов для собак средних пород

ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ им. И.Т. Трубилина

4. Г. Ю. Березкина, К.Е. Шкарупа

Основные причины выбраковки коров в высокопродуктивных стадах

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

5. В.С. Буяров

Эффективность применения биологически активных добавок в животноводстве и птицеводстве

ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

6. М. И. Васильева, Н. П. Казанцева, И. А. Бочкарева

Влияние возраста свиноматок на многоплодие и сохранность поросят

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

7. М.И. Васильева, Н.П. Казанцева, И.Н. Сергеева

Особенности формирования качественных показателей мяса гибридных подсвинков

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

8. Х.З. Валитов, В.А. Корнилова, А.А. Талакина

Порода коровы и состав её продукции

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

9. Х.З.Валитов, А.И.Фролкин

Гуминовые кислоты в рационе кормления молодняка крупного рогатого скота

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

10. Ф.Р. Вафин, Ф.Х. Калимуллин, Я.М. Курбангалеев, Ра.Н. Низамов, З.Л. Тухфатуллов.

Определение оптимальных стимулирующих доз γ -облучения семян яровой пшеницы

ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»

11. М. С. Вильвер, Д. С. Вильвер

Взаимосвязь показателей естественной резистентности и молочной продуктивности коров

ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

12. И.В. Воронова

Целесообразность использования пивной дробины в рационах молочных коров

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

13. Н.А. Воронов, Е.В. Хардина, С.С. Вострикова

Влияние возраста первого плодотворного осеменения телок на деятельную их продуктивность и качество молока

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

14. А.И. Горлова, О.Н. Пастух

Технология и оценка качества безлактозного йогурта

ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени Тимирязева

15. А.В.Губина

Мясная продуктивность бычков черно-пестрой породы при разной технологии выращивания

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ

16. Т.А. Гусева

Взаимосвязь экстерьера и конституции с молочной продуктивностью коров

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ

17. Н.В. Данилова¹, А. Ю. Лаврентьев¹, В.С. Шерне²

Влияние ферментов на биохимический статус крови молодняка свиней

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ¹

ООО «Натуральные продукты Поволжья»²

18. А.И. Дарьин

Повышение воспроизводительных качеств свиноматок при использовании эхинацеи пурпурной

ФГБОУ ВО Пензенская ГСХА

19. А.И. Дарьин

Бентонитовая глина в кормлении свиней

ФГБОУ ВО Пензенская ГСХА

20. Е.И. Дубровин, Е.В. Хардина, С.С. Вострикова

Мясная продуктивность и технологические свойства мяса выбракованных коров черно-пестрой породы в АО «Учхоз Июльское Ижевской ГСХА»

Воткинского района Удмуртской Республики

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

21. Н.В.Евдокимов

Гетерозис и его уровень при промышленном скрещивании в свиноводстве

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

22. Н.В. Евдокимов

О возможности использования органической кислоты для нужд свиноводства
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

23. Л. В. Жестянова

Отечественные ферменты в комбикорма для утят
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

24. Е.Ю. Иванова, Г.А. Егоров, В.В. Германов, А.Ю. Лаврентьев

Энзимы в составе комбикормов для кур-несушек
ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный аграрный университет»

25. Н.Л. Игнатьева

Использование групп крови в селекции молочного скота
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

26. Ю.В. Исупова

Влияние технологии на продуктивные и воспроизводительные качества
коров

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

27. А.Е. Колганов, К.А. Пелех

Организация воспроизводства стада крупного рогатого скота при
использовании спермы быков-производителей голштинской породы,
разделённой по полу в АО «Племенной завод имени Дзержинского»
Ивановской области

ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА

28. К. В. Коновалов, А. В. Мамаев

Биологическая безопасность мяса молодняка овец овцеводческих
предприятий Орловской области

ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

УДК636.237.21.064.6.055

29. А.А. Корепанова¹ Р.Р. Закирова²

Анализ роста и развития телок черно-пестрой породы разного возраста
плодотворного осеменения

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА¹

ФГБОУ ВО Удмуртский ГУ²

30. А. А. Корепанова, Г. Ю. Березкина

Влияние возраста плодотворного осеменения на экстерьер телок и коров

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

31. В.А. Корнилова¹, Х.З. Валитов¹, Р.Н. Муртазаева²

Влияние минерально-пробиотического премикса на продуктивные
показатели цыплят-бройлеров

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ¹,

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ²

32. В.А. Корнилова¹, Х.З. Валитов¹, Р.Н. Муртазаева²

Пробиотик Басулифор в рационах цыплят-бройлеров

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ¹,

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ²

33. О.А. Краснова, М. Р. Кудрин, М. И. Васильева

Продуктивность товарных гибридов свиней

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

34. Н.Ю.Кротова, Г.А. Егоров, В.В.Германов, А.Ю. Лаврентьев

Комбикорма с отечественными ферментами для цыплят-бройлеров

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

Т. Г. Крылова, А. А. Зямбахтин, Г. С. Крылов, П. В. Докучаев

Влияние гидротехнических параметров карповых прудов на продуктивные показатели производства

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

35. А. Ю. Лаврентьев¹, В.С. Шерне²

Лизин кормовой в комбикормах при выращивании и откорме свиней

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ¹

ООО «Натуральные продукты Поволжья»²

36. К.В. Лазарева, О.А. Краснова

Влияние биостимулятора растительного происхождения на рост бычков в молочный период

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

37. Л. Р. Михайлова

Применение ферментных препаратов в кормлении сельскохозяйственных животных

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

38. Е.Д. Мушталева

Воздействие натуральных препаратов растительного происхождения на жизнедеятельность гриба *Ascosphegaaris*

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

39. К.П. Назарова, Г. Ю. Березкина

Влияние технологии доения на содержание соматических клеток в молоке

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

40. Е. Ю. Немцева

Продуктивность и оценка качества мяса цыплят-бройлеров

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

41. А.И. Николаева, Л.Р. Михайлова, А.Ю. Лаврентьев

«Биостронг 510» в комбикормах цыплят-бройлеров

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

42. А.В. Обухова, В.Г. Семенов, М.В. Евдокимова

Показатели репродуктивности и продуктивности свиней при разных режимах выращивания на фоне применения пробиотических препаратов

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

43. Е.И. Петухова, М.Х. Баймишев

Коррекция обмена веществ у коров в сухостойный период кормовой добавкой оптиген

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

44. Е.В. Пилюкшина, В.Н. Хаустов

Влияние пробиотика Левисел sb plus на продуктивные качества петухов

родительского стада бройлеров
ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ

45. М.Г. Пушкарев

Оценка козлов-производителей по качеству потомства
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

46. С. Н. Рассолов, К. В. Беспоместных

Влияние скармливания препарата СелениумИст в сочетании с Сиб-
МосПРОна воспроизводительную функцию кроликов
ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА

47. Р.Р. Садрисламова, М.И. Васильева

Влияние биостимулирующей добавки на качественные показатели меда пчел
среднерусской породы
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

48. С.Б. Сатторов, С.Р. Базаров, С.Ю. Юсупов

Бухороишарифский заводской тип каракульских овец сур
Самаркандский институт ветеринарной медицины

49. В.Г. Семенов, Н.И. Косяев, Д.А. Никитин

Повышение продуктивности прудовой аквакультуры и профилактика ее
воздействия на водные ресурсы
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

50. В.Г. Семенов, В.В. Боронин, Н.К. Кириллов

Применение комплексного пробиотического препарата на основе *B. Subtilis* и
B. Licheniformis при выращивании молодняка птиц
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

51. В.Г. Семенов, Т.Н. Иванова

Улучшение воспроизводительных и продуктивных качеств коров
иммуностимуляцией
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

52. Е. П. Симурзина, В.Г. Семенов

Эффективность иммуномодуляторов в молочном скотоводстве
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

53. О.С. Старостина, С.Д. Ершова

Эффективность воспроизводства стада свиней в ООО «Восточный»
Завьяловского района УР
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

54. Ю.Г. Ткаченко, Т.А. Миронова

Параметры микроклимата при выращивании молодняка уток-мулардов на
жирную печень
Калининградский филиал ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский ГАУ

55. О.С. Уткина, Д.А. Дерендяев

Показатели безопасности сырого молока Удмуртской Республики
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

56. В. В. Усенко, М. С. Блинков, Н. О. Захарчук

Оптимизация технологии кормления коров дойного стада

ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ имени И. Т. Трубилина»

57. А.М. Ухтверов, Е.С. Канаева, А.Ю. Казакова

Изменение хозяйственно-полезных качеств свиней в процессе адаптации к новым условиям

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

58. А.С. Федин¹, Г.А. Симонов², О.Б. Филиппова³

Кормовая добавка «Сукцисилин» повышает репродуктивность свиноматок

¹ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский госуниверситет им. Н.П. Огарева»

²Вологодский научный центр РАН, Северо-Западный научно-исследовательский институт молочного и лугопастбищного хозяйства

³ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве»

59. О.Б. Филиппова¹, А.И. Фролов¹, Г.А. Симонов²

Профилактика болезней телят молочного периода

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве»¹

Вологодский научный центр РАН, Северо-Западный научно-исследовательский институт молочного и лугопастбищного хозяйства²

60. Г.А.Фуников

Анализубойной продуктивности молодняка свиней различных селекционных групп

ПКОО «ВискоТипак Н.В.»

62. Е.В. Хардина, С.С. Вострикова, Н.А. Воронов

Влияние возраста первого осеменения тёлочек на молочную продуктивность коров чёрно-пёстрой породы разного возраста в АО «Учхоз Июльское Ижевской ГСХА» Воткинского района Удмуртской Республики

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

63. В.Н. Хаустов, Е.В.Пилюкшина

Воспроизводительные способности мясных кур родительского стада при использовании разных источников освещения

ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ

64. М.М. Шайдуллина, С.Д. Батанов, О.С. Старостина

Анализ телосложения крупного рогатого скота черно-пестрой породы разного линейного происхождения

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

65. В. В. Шкретов, Р. В. Чусь, А. Г. Коцаев

Влияние различных дозировок пробиотической добавки Галлобакт-Ф на рост и развитие поросят-отъемышей

ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ

66. В.М.Юдин

Генетический потенциал быков-производителей и молочная продуктивность дочерей коров-первотелок

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА