



УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ОРДЕНОВ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ
И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

ПРОГРАММА
XXVII Международной
научно-практической конференции
«Актуальные проблемы интенсивного
развития животноводства»,
посвященной 90-летию юбилею
кафедры зоогиены,
экологии и микробиологии



23–24 мая 2024 года
Горки–Республика Беларусь

Оргкомитет конференции

Великанов В. В. – ректор УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» – председатель;

Кудрявец Н. И. – декан факультета биотехнологии и аквакультуры, канд. с.-х. наук, доцент – зам. председателя (УО БГСХА);

Садомов Н. А., д-р с.-х. наук, профессор – зам. председателя (УО БГСХА);

Медведев Г. Ф., д-р вет. наук, профессор (УО БГСХА);

Серяков И. С., д-р с.-х. наук, профессор, академик Академии наук сельского и лесного хозяйства Латвии (УО БГСХА);

Соляник А. В., д-р с.-х. наук, профессор (УО БГСХА);

Измайлович И. Б., д-р с.-х. наук, доцент (УО БГСХА);

Муравьёва М. И., канд. с.-х. наук, доцент (УО БГСХА);

Шумский К. Л., канд. с.-х. наук, доцент (УО БГСХА);

Василевская О. А., зам. декана по учебной работе факультета биотехнологии и аквакультуры (УО БГСХА);

Кочиш И. И., д-р с.-х. наук, профессор, академик Российской академии сельскохозяйственных наук (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина», Российская Федерация);

Чабаев М. Г., д-р с.-х. наук, профессор (Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л. К. Эрнста, Российская Федерация).

Адрес оргкомитета

213407, г. Горки, Могилевская обл., ул. Мичурина, 5, УО БГСХА,
учебный корпус № 10.

E-mail: conference-fbia@mail.ru

Контактные телефоны

+375(2233)79645 **Кудрявец Николай Иванович** (*декан факультета биотехнологии и аквакультуры*);

+375(2233)79629 **Василевская Ольга Александровна** (*зам. декана по учебной работе*).

Проезд

1. Поездом до станции «Орша», далее поездом или пригородным поездом до станции «Погодино» и далее автобусом «Вокзал–Академия» до остановки «Общежитие № 1, 14».

2. Автобусом или маршрутным такси «Минск–Горки», «Орша–Горки», «Могилев–Горки» до автовокзала г. Горки, далее автобусом «Вокзал–Академия» до остановки «Общежитие № 1, 14».

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

23 мая 2024 г. (четверг)

8⁰⁰–17⁰⁰ – заезд, регистрация, поселение гостей и участников конференции (корпус № 10, ауд. 495);

14⁰⁰–17⁰⁰ – экскурсия по академическому городку, посещение ботанического сада, музея («Дворец культуры» УО БГСХА), ознакомление с материально-технической базой факультета биотехнологии и аквакультуры, знакомство с выставкой научно-технических разработок, научной и учебно-методической литературы учреждения образования.

24 мая 2024 г. (пятница)

9⁰⁰–11⁰⁰ – регистрация (корпус № 10, фойе);

11⁰⁰–13⁰⁰ – открытие конференции. Пленарное заседание (корпус № 10, конференц-зал);

13⁰⁰–14⁰⁰ – ознакомление с материально-технической и научной базой кафедры зоогигиены, экологии и микробиологии;

14⁰⁰–16⁰⁰ – работа научно-практических семинаров по направлениям;

16⁰⁰–17⁰⁰ – подведение итогов работы и закрытие конференции.

Отъезд участников конференции.

Регламент работы:

- Доклад на пленарном заседании до 20 мин.
- Доклад на научно-практическом семинаре до 10 мин.
- Фиксированные выступления до 5 мин.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Приветственное слово к участникам конференции ректора учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» **В. В. Великанова.**

Приветственное слово к участникам конференции декана факультета биотехнологии и аквакультуры учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» **Н. И. Кудрявца.**

Ставка на традиции, опыт и инновации. Кафедре зооигиены, экологии и микробиологии – 90 лет! (автор – Н. А. Садомов).

Докладчик – **Садомов Николай Александрович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой зооигиены, экологии и микробиологии учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия».

Приветственное слово к участникам конференции генерального директора Белорусского государственного объединения по племенному животноводству «Белплемживобъединение» **Р. В. Березовика.**

Приветственное слово к участникам конференции ректора учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» **Н. И. Гавриченко.**

Приветственное слово к участникам конференции доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заведующего кафедрой гигиены животных учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» **М. М. Карпени.**

Птицеводство на современном этапе.

Докладчик – **Левшик Маиса Сергеевна**, консультант главного управления интенсификации животноводства и рыбохозяйственной деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

Приветственное слово к участникам конференции генерального директора РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству» **А. И. Портного.**

Физико-химические свойства и химический состав мяса и сала свиней различных генотипов (авторы – И. П. Шейко, Е. А. Янович, Н. В. Приступа, А. Ч. Бурнос, И. В. Кошман).

Докладчик – **Шейко Иван Павлович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик НАН Беларуси, заслуженный деятель науки Беларуси, первый заместитель генерального директора по научной работе РУП «*Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству*».

Концепция применения биотермических методов для ранней диагностики маститов у коров (авторы – В. Н. Тимошенко, А. А. Музыка, М. В. Барановский, А. С. Курак, А. И. Конёк).

Докладчик – **Тимошенко Владимир Николаевич**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, член-корреспондент НАН Беларуси, первый заместитель генерального директора по научной и инновационной работе РУП «*Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству*».

Принципы формирования основного стада на новых свино-комплексах (авторы – Д. Н. Ходосовский, С. А. Кондрасюк).

Докладчик – **Ходосовский Дмитрий Николаевич**, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий лабораторией технологии производства свинины и зоогигиены РУП «*Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству*».

Направления научной деятельности института биотехнологии и ветеринарной медицины ГАУ Северного Зауралья.

Докладчик – **Бахарев Алексей Александрович**, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, директор *Института биотехнологии и ветеринарной медицины ГАУ Северного Зауралья*.

Причины выбраковки и продолжительность племенного использования хряков-производителей (авторы – А. А. Хоченков, Д. Ю. Гузич).

Докладчик – **Хоченков Андрей Алексеевич**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории технологии производства свинины и зоогигиены РУП «*Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству*».

ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский» сегодня!

Докладчик – **Вежновец Дмитрий Александрович**, главный зоотехник прародительских и родительских форм бройлеров филиала *«ППР «Бройлер» ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский»*.

Эффективный способ улучшения санитарно-гигиенических условий содержания птицы.

Докладчик – **Ковалёва Ольга Викторовна**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, директор *Института фундаментальных и прикладных агробιοтехнологий ГАУ Северного Зауралья*.

Здоровье и репродуктивная способность животных – ключевые факторы высокой эффективности свиноводства.

Докладчик – **Медведев Григорий Федорович**, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой биотехнологии и ветеринарной медицины учреждения образования *«Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*.

Создание, развитие и состояние КФХ «Хильковичское».

Докладчик – **Мачёхин Анатолий Александрович**, глава КФХ *«Хильковичское» Круглянского района*.

УКСП «Совхоз «Доброволец» Кличевского района: роль и место в животноводстве района, области и республики.

Докладчик – **Портник Олег Петрович**, директор *УКСП «Совхоз «Доброволец» Кличевского района*.

Микробиологические показатели мяса молодняка свиней различных весовых кондиций (авторы – А. С. Петрушко, Д. Н. Ходосовский, А. А. Хоченков, Т. А. Матюшонок, И. И. Рудаковская, О. М. Слинько).

Докладчик – **Петрушко Александр Сергеевич**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории технологии производства свинины и зоогигиены *РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»*.

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

«Разведение, селекция, генетика и биотехнология
репродукции сельскохозяйственных животных»

24 мая 2024 г. 14⁰⁰–16⁰⁰

Учебный корпус 10, ауд. 509

Руководитель секции: Медведев Г. Ф., доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой биотехнологии и ветеринарной медицины *УО БГСХА*.

Секретарь: Трояновская Е. В., доцент кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент *УО БГСХА*.

Бегунов В. С., Алейников Н. В. Анализ репродуктивной способности коров в СХФ имени Юрия Смирнова ОАО «Оршанский КХП» Дубровенского района (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

Бегунов В. С., Панасюк В. В. Эффективность осеменения коров в ОАО «Батчи» Кобринского района (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

Лагуткина Л. Ю., Попов Д. А., Мозгунова Е. А. К вопросу выращивания австралийских раков различной навеской в прудах (*ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет», Российская Федерация*);

Трояновская Е. В., Галынский Н. М., Загородников Е. П. Нерестовые качества югославского карпа (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

Трояновская Е. В., Измайлович И. Б., Галынский Н. М., Загородников Е. П. Показатели адаптационной способности югославского карпа в условиях Республики Беларусь (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*).

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

«Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов»

24 мая 2024 г. 14⁰⁰–16⁰⁰

Учебный корпус 10, ауд. 533

Руководитель секции: Измайлович И. Б., заведующий кафедрой кормления и разведения сельскохозяйственных животных, доктор сельскохозяйственных наук, доцент *УО БГСХА*.

Секретарь: Мясников Г. Г., доцент кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент *УО БГСХА*.

Бахта А. А. Анализ биологической активности фракций, выделенных из биомассы бурых водорослей при скармливании бройлерам (ФГБОУ ВО Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»);

Голембовский В. В., Пашкова Л. А. Сухопутные моллюски – перспективное направление в зоотехнии (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», Российская Федерация);

¹Голуб И. А., ¹Маслинская М. Б., ²Радчиков В. Ф., ²Сапсалева Т. Л., ²Цай В. П., ²Бесараб Г. В. Нормирование жмыха льна долгунца в рационах молодняка крупного рогатого скота (¹РУП «Институт льна»; ²РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»);

¹Дуктов А. П., ²Ганущенко О. Ф., ²Разумовский Н. П. Использование разных видов консервантов при силосовании кормов (¹УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»; ²УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»);

¹Измайлович И. Б., ¹Мартынов А. В., ²Радчиков В. Ф., ²Курепин А. А. Анализ и улучшение рационов кормления для лактирующих коров: стратегии оптимизации (¹УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»; ²РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»);

Измайлович И. Б., Кох М. Н. Обоснование замены подсолнечного жмыха сухим заменителем обезжиренного молока в комбикормах для кур-несушек (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Измайлович И. Б., Кох М. Н. СЗОМ как способ повышения экономической эффективности производства пищевых яиц (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

Карачан Р. А., Мясников Г. Г. Эффективность использования комбикормов К-111 и К-111 ЭП в кормлении товарного карпа (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

Карпенко Л. Ю. Влияние фракций, выделенных из бурых водорослей, на состояние микробиома желудочно-кишечного тракта бройлеров (*ФГБОУ ВО Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*);

¹Комлацкий Г. В., ²Кононенко О. Г. Динамика роста порослят-отъемышей при использовании концентрата «ФУРОР» (*¹ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»; ²ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», Российская Федерация*);

Кот А. Н., Радчиков В. Ф., Глинкова А. М., Джумкова М. В., Богданович И. В. Эффективность использования нового комбикорма КР-2 в рационах молодняка крупного рогатого скота (*РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»*);

Кох М. Н., Измайлович И. Б. Морфологические и биохимические показатели крови кур-несушек при использовании в рационе сухого заменителя обезжиренного молока (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

Мальцева О. Е., Плешакова И. Н., Дворников Г. Г. Питательная ценность муки из мраморных тараканов (*ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», Российская Федерация*);

Никонов И. Н. Применение зеленых водорослей в яичном птицеводстве (*ФГБОУ ВО Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*);

Пастухова Н. О. Проблема качества кормовых компонентов в стартовых кормах для рыб (*ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова», Российская Федерация*);

Поддубная О. В. Количественное определение рутина и биофлавоноидов (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

¹Разумовский Н. П., ¹Ганущенко О. Ф., ²Дуктов А. П. Силос из озимой сурепицы в рационах коров (*¹УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»; ²УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

Садомов Н. А., Серафимович Д. С. Продуктивность кур-несушек родительского стада кросса «Хайсекс Браун» при использовании жидкой минеральной кормовой добавки «Биофос» (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Серяков И. С. Эффективность использования меди и кобальта в рационах телят-молочников. (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Серяков И. С. Эффективность обогащения рационов телят-молочников витамином В₆. (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Серяков И. С., Швед А. В. Фосфолипиды в рационах молодняка крупного рогатого скота (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

¹Соляник А. В., ²Соляник В. В., ²Соляник С. В., ¹Соляник В. А. Цифровой двойник рационов кормления свиней (¹УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»; ²РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»);

Цикунова О. Г., Прибыльская Н. А. Эффективность использования кормовой добавки «Анпросол Аминобета» в рационе телят профилактического периода (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Шаганова Е. С. Гематологические показатели крови молодняка крупного рогатого скота при скармливании витаминно-минеральных добавок (ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», Российская Федерация);

Швед А. В. Влияние лецитинсодержащей кормовой добавки на гематологические показатели телят. (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»).

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

«Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства»

24 мая 2024 г. 14⁰⁰–16⁰⁰

Учебный корпус 10, ауд. 489

Руководитель секции: Муравьева М. И., заведующий кафедрой крупного животноводства и переработки животноводческой продукции, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент *УО БГСХА*.

Секретарь: Марусич А. Г., доцент кафедры крупного животноводства и переработки животноводческой продукции, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент *УО БГСХА*.

Долина Д. С., Нестеренко Н. Н., Поддубная О. В. Эффективность производства молока в сельскохозяйственных предприятиях Кличевского района (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

Ерошкина Т. В. Влияние кормовой добавки «Золотое руно» на качество шерсти овцематок (*УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»*);

¹Калашиников А. Е., ²Шарова Р., ²Валничкова Б., ²Досталова А. Современные проблемы здоровья при содержании телят в социально насыщенной среде (*¹ФГБНУ Всероссийский НИИ племенного дела, Российская Федерация; ²НИИ животноводства, Чешская Республика*);

Карпеня М. М., Гуйван В. В. Рост и развитие телят при скормливаниях коровам-матерям в сухостойный период балансирующих кормовых добавок (*УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»*);

Карпеня М. М., Ногина Т. Н. Балансирование рационов быков-производителей по хрому (*УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»*);

Кононова В. А., Василевская О. А., Шабуня Л. В. Эффективность технологического процесса вяления карпа в ОАО «Рыбокомбинат «Любань» (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

Кононова В. А., Шабуня Л. В. Особенности технологии вяления карпа различных способов разделки в ОАО «Рыбокомбинат «Любань» (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

Кононова В. А., Шабуня Л. В. Эффективность рыбной отрасли в ОАО «Рыбокомбинат «Любань» (*УО «Белорусская государственная орденов*

Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Кононова В. А., Никифоров Д. С. Экономическая эффективность технологического процесса копчения рыбы в ОАО «Леснянский Агро» (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);*

Кононова В. А., Никифоров Д. С. Особенности технологии копчения радужной форели в ОАО «Леснянский Агро» (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);*

Кудрявец Н. И., Гореликова Ю. А. Результаты инкубации при обработке яиц пирролидиниевым полимерным соединением (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);*

Кудрявец Н. И., Гореликова Ю. А. Эффективность обработки куриных яиц пирролидиниевым полимерным соединением (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);*

Лавушев В. И., Сергиенко Р. М. Факторы, влияющие на показатели молочной продуктивности коров и качество реализованного молока (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);*

Марусич А. Г., Ежелева Е. А. Эффективность использования зерновой дробины для молодняка крупного рогатого скота на доразщипывании и откорме (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);*

Митько И. С., Марусич А. Г. Молочная продуктивность, качество молока и эффективность производства в ОАО «Авангард-Нива» Осиповичского района (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);*

¹Музыка А. А., ¹Шейграцова Л. Н., ¹Кирикович С. А., ¹Шматко Н. Н., ¹Пучка М. П., ¹Тимошенко М. В., ²Почкина С. Н., ²Муравьева М. И. Аппаратная структура интеллектуальных цифровых систем управления молочным скотоводством (¹РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»; ²УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Муравьева М. И., Ливанцова Е. Д. Эффективность выращивания свиней разных пород в ОАО «Совхоз-комбинат «Сож» Гомельского района (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);*

Портная Т. В., Семенов Н. А. Выращивание рачка рода *Artemia* в лабораторных условиях (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);*

Садомов Н. А., Боянкова В. И. Интенсивность роста телят в зависимости от способа использования молочных кормов (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

¹Садомов Н. А., ²Курак А. С., ¹Боянкова В. И. Эффективность выращивания телят профилакторного периода в зависимости от способа применения молочных кормов (*¹УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*; *²РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»*);

Садомов Н. А., Шамсуддин Л. А., Ходырева И. А., Русецкий Т. Н. Динамика производства и реализации молока при роботодонении (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

Соляник А. В., Соляник Т. В., Соляник В. А. Моделирование температуры в зоне отдыха поросят (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

Турчанов С. О., Цикунова О. Г., Соляник Т. В. Эффективность использования различных способов выпойки телят (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

Федоров В. Х., Широкова Н. В., Белисов А. И., Казарова И. Г. Методы и приемы повышения продуктивности овец породы советский меринос (*ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», Российская Федерация*);

Ходырева И. А., Садомов Н. А., Асташко С. Н. Продуктивность телят при различных способах содержания на производственных подразделениях филиала «Зачистье Агро» УП «Борисовский КХП» (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

Ходырева И. А., Асташко С. Н. Показатели экономической эффективности выращивания телят в зависимости от способа содержания в постпрофилакторный период (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

Цикунова О. Г., Гореликова Ю. А. Продуктивность кур-несушек и качество яиц в зависимости от кросса птицы в ЗАО «Птицефабрика «Вишневка» Бобруйского района (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

Цикунова О. Г., Гореликова Ю. А. Влияние способа комплектования кур родительского стада на продуктивность и качество инкубационных яиц (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

Цикунова О. Г., Турчанов С. О., Соляник Т. В. Влияние качества молока на производство и выход творожных продуктов в филиале «Здравушка-милк» ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат» г. Борисов (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

Цикунова О. Г. Молочная продуктивность и производство молока в зависимости от различных способов содержания коров (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

Широкова Н. В., Федоров В. Х., Белисов А. И., Казарова И. Г. Оценка мясной продуктивности баранчиков породы советский меринос (*ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», Российская Федерация*).

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

«Ветеринарно-санитарные и экологические проблемы животноводства»

24 мая 2024 г. 14⁰⁰–16⁰⁰

Учебный корпус 10, ауд. 482

Руководитель секции: Шамсуддин Л. А., доцент кафедры зооигиены, экологии и микробиологии, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент УО БГСХА.

Секретарь: Ходырева И. А., доцент кафедры зооигиены, экологии и микробиологии, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент УО БГСХА.

Ходырева И. А., Шамсуддин Л. А., Асташко С. Н. Зооигиеническая оценка условий содержания телят в постпрофилактический период в филиале «Зачистье Агро» УП «Борисовский КХП» (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Бегунов В. С., Микулич Е. Л., Желток Д. В., Песецкий А. Н. Влияние качества потрошения минтая на видовое разнообразие паразитофауны, экстенсивность и интенсивность инвазии (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Горовенко М. В., Медведева Д. В., Медведская Т. В. Эффективность использования средства для санации пола в помещениях для индейки (УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»);

Камбалова Н. В., Зубовская И. В. Изучение антибиотикорезистентности основных возбудителей респираторных болезней свиней (Республиканское унитарное предприятие «Институт экспериментальной ветеринарии имени С. Н. Вышеселеского»);

Лавушев В. И., Лавушева С. Н., Якушева Д. М. Эффективность формирования колострального иммунитета у телят в результате выпаживания молозива, имеющего различную плотность (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Лях Ю. Г., Уралова Ф. С. Изучение перспективы использования аврана лекарственного (*gratiola officiniflis*) в ветеринарной практике (УО «Международный государственный экологический институт им. А. Д. Сахарова» Белорусского государственного университета);

Лях Ю. Г., Некрасова Т. В., Мелюх О. В., Апанович А. В., Леждей М. Ю. Роль сельскохозяйственных культур в весенний период обитания кряквы обыкновенной (*anas platyrhynchos*) (УО «Международный государственный экологический институт им. А. Д. Сахарова» Белорусского государственного университета);

Поддубная О. В. Роль флавоноидов в процессах образования гемоглобина и антиоксидантная активность (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

¹**Садо́мов Н. А.,** ²**Шульга Л. В.,** ¹**Шамсуддин Л. А.** Технологические аспекты повышения интенсивности роста телят профилакторного периода (¹УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»; ²УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»);

Садо́мов Н. А., Ходырева И. А. Эффективность выращивания телят профилакторного периода в зависимости от технологии содержания (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Садо́мов Н. А., Терешкова Ю. Л. Энергия роста и сохранность цыплят-бройлеров в зависимости от технологического оборудования (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Садо́мов Н. А., Малащенко Т. А. Затраты питательных веществ и показатели убоя цыплят-бройлеров при использовании различного технологического оборудования (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Шамович А. И., Микulich Е. Л., Бегунов В. С., Вечёрко В. В., Белецкая К. В. Паразитофауна камбалы мороженой (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»).