



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 зоогигиены,*  
*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](mailto: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)*

8<sup>00</sup>–17<sup>00</sup> – заезд, регистрация, поселение гостей и участников конференции (корпус № 10, ауд. 495);

14<sup>00</sup>–17<sup>00</sup> – 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)*

9<sup>00</sup>–11<sup>00</sup> – регистрация (корпус № 10, фойе);

11<sup>00</sup>–13<sup>00</sup> – открытие конференции. Пленарное заседание (корпус № 10, конференц-зал);

13<sup>00</sup>–14<sup>00</sup> – ознакомление с материально-технической и научной базой кафедры зоогигиены, экологии и микробиологии;

14<sup>00</sup>–16<sup>00</sup> – работа научно-практических семинаров по направлениям;

16<sup>00</sup>–17<sup>00</sup> – 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. 14<sup>00</sup>–16<sup>00</sup>**

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. 14<sup>00</sup>–16<sup>00</sup>

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);

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

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

<sup>1</sup>Измайлович И. Б., <sup>1</sup>Мартынов А. В., <sup>2</sup>Радчиков В. Ф., <sup>2</sup>Курепин А. А. Анализ и улучшение рационов кормления для лактирующих коров: стратегии оптимизации (<sup>1</sup>УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»; <sup>2</sup>РУП «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»*);

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

**<sup>1</sup>Разумовский Н. П., <sup>1</sup>Ганущенко О. Ф., <sup>2</sup>Дуктов А. П.** Силос из озимой сурепицы в рационах коров (*<sup>1</sup>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»; <sup>2</sup>УО «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 В<sub>с</sub>. (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»);

**<sup>1</sup>Соляник А. В., <sup>2</sup>Соляник В. В., <sup>2</sup>Соляник С. В., <sup>1</sup>Соляник В. А.** Цифровой двойник рационов кормления свиней (<sup>1</sup>УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»; <sup>2</sup>РУП «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. 14<sup>00</sup>–16<sup>00</sup>

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»*);

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

<sup>1</sup>Музыка А. А., <sup>1</sup>Шейграцова Л. Н., <sup>1</sup>Кирикович С. А., <sup>1</sup>Шматко Н. Н., <sup>1</sup>Пучка М. П., <sup>1</sup>Тимошенко М. В., <sup>2</sup>Почкина С. Н., <sup>2</sup>Муравьева М. И. Аппаратная структура интеллектуальных цифровых систем управления молочным скотоводством (<sup>1</sup>РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»; <sup>2</sup>УО «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»*);

**<sup>1</sup>Садомов Н. А., <sup>2</sup>Курак А. С., <sup>1</sup>Боянкова В. И.** Эффективность выращивания телят профилакторного периода в зависимости от способа применения молочных кормов (*<sup>1</sup>УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*; *<sup>2</sup>РУП «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. 14<sup>00</sup>–16<sup>00</sup>

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»);

<sup>1</sup>**Садо́мов Н. А.,** <sup>2</sup>**Шульга Л. В.,** <sup>1</sup>**Шамсуддин Л. А.** Технологические аспекты повышения интенсивности роста телят профилакторного периода (<sup>1</sup>УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»; <sup>2</sup>УО «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., Микулич 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»).