# Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь

Учреждение образования «Витебская ордена «Знака Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Международной научно-практической конференции



4-6 ноября 2025 года

Витебск, 2025

# Регламент работы конференции:

# 4 ноября

8.00-12.00 – заезд, регистрация участников конференции (главный корпус) 12.00-14.35 – пленарное заседание (главный корпус, конференц-зал)

# 5 ноября

11.00-13.00 – знакомство с академией (посещение музеев, клиник, кафедр академии)
13.00-17.00 – секционное заседание (главный корпус, конференц-зал)

# 6 ноября

Отъезд участников конференции

# Регламент выступлений:

Пленарные доклады – до 15 минут. Секционные доклады – до 7 минут.

#### Адрес оргкомитета:

210026, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11. E-mail: nauka@vsavm.by

#### Контактные телефоны:

+375 (212) 48-17-61 Даровских Светлана Викторовна – проректор по научной работе.

+375 (212) 48-17-71 Дремач Геннадий Эдуардович – начальник научного отдела.

#### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Главный корпус, конференц-зал

4 ноября 2025 г. начало в 1200

#### ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

- 1. **Горлова О.С. –** ректор УО «Витебская ордена «Знак Почета» 12.00-12.10 государственная академия ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук, доцент
- 2. **Шабунин С.В. –** научный руководитель ФГБНУ «Всероссийский научно-12.10-12.20 исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН

# ДОКЛАДЫ

3. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИМОРФНЫХ 12.20-12.35 ВАРИАНТОВ ГЕНОВ ТОЛЛ-ПОДОБНЫХ РЕЦЕПТОРОВ 2 И 4 - ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ МАРКЕРОВ РЕЗИСТЕНТНОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА К ПАРАТУБЕРКУЛЁЗНОЙ И МАСТИТНОЙ ИНФЕКЦИИ

Калашников А.Е., Калашников В.Е.

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела», г. Пушкино, п. Лесные Поляны, Российская Федерация

4. **ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ СЕЛЕКЦИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ КИШЕЧНИКА** 12.35-12.50 **КОЗЛЯТ** 

Ермаков В.В., Молянова Г.В.

ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Самара, Российская Федерация

5. ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ ИММУННОГО ОТВЕТА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ 12.50-13.05 ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНИ НЬЮКАСЛА У ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ И ГОЛУБЕЙ «КОЛНЬЮВАК ПЛЮС».

\*Белькович А.А., \*\*Насонов И.В., \*\*Зинина Н.В.

\*ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр», г. Минск, Республика Беларусь

\*\*РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», г. Минск, Республика Беларусь

6. ДИНАМИКА РОСТА ТЕЛЯТ В ПЕРЕХОДНЫЙ ПЕРИОД

13.05-13.20 Василевский Н.В.

Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных — филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства — ВИЖ им. академика Л.К. Эрнста», г. Боровск, Российская Федерация

7. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ ЦЫПЛЯТ ПРИ 13.20-13.35 РАЗЛИЧНЫХ СТРЕССОВЫХ СОСТОЯНИЯХ Зайцев С.Ю.

ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ им. Л.К. Эрнста», г.о. Подольск, п. Дубровицы, Российская Федерация

8. ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ИНФЕКЦИОННЫХ 13.35-13-50 ПНЕВМОЭНТЕРИТОВ ТЕЛЯТ НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ХОЙНИКСКОГО РАЙОНА ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ \*Гончаров С.В., \*\*Севрюк И.З., \*Царенок А.А.

- \*Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси, г. Гомель, Республика Беларусь
- \*\*УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
- 9. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФИТОБИОТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ 13.50-14.05 НА ОСНОВЕ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ В ПТИЦЕВОДСТВЕ Павлова Н.А.

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», г. Краснодар, Российская Федерация

- 10. ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМНЫЕ КРИТЕРИИ В ОРГАНИЗАЦИИ 14.05-14.20 ВЕТЕРИНАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ РАБОТЫ С НОВОТЕЛЬНЫМИ КОРОВАМИ
  - \*Кузьмич Р.Г., \*\*Гарганчук А.А.
  - \*УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
  - \*\*ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия», г. Смоленск, Российская Федерация
- 11. ВЛИЯНИЕ ЛИПИДНОЙ ФРАКЦИИ БУРЫХ ВОДОРОСЛЕЙ НА 14.20-14.35 ОБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ Карпенко Л.Ю.

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

# СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Главный корпус, конференц-зал

5 ноября 2025 г. начало в 13<sup>00</sup>

**Руководитель: Даровских С.В.** - проректор по научной работе, кандидат ветеринарных наук, доцент

**Секретарь: Дремач Г.Э**. - начальник научного отдела, кандидат ветеринарных наук, доцент

# ДОКЛАДЫ

- 1. РОЛЬ СИНАНТРОПНЫХ ПТИЦ В РАСПРОСТРАНЕНИИ ЗООНОЗНЫХ 13.00-13.10 БОЛЕЗНЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ВИТЕБСКОГО РЕГИОНА Багара Р.К., Субботина И.А.
  - УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
- 2. **ЗООАНТРОПОНОЗНЫЕ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ БОЛЕЗНИ И ИХ МЕСТО** 13.10-13.20 **СРЕДИ БОЛЕЗНЕЙ МОЛОДНЯКА**

Ревякина Т.С., Осмоловский А.А., Роговая А.А., Багара Р.К., Субботина И.А.

- УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
- 3. О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ОБНАРУЖЕНИЮ ВИРУСА ГРИППА 13.20-13.30 ПТИЦ ПОДТИПА H7 В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРОВЕДЕННЫХ В ФГБУ «ВНИИЗЖ» В 2023-2025 ГГ.

Варвашенко Д.В., Щербинин С.В., Андриясов А.В., Волков М.С.

ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Владимир, Российская Федерация

- 4. ВНУТРЕННЯЯ ПАТОЛОГИЯ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА 13.30-13.40 ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСПАНСЕРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ Васькин В.Н., Метелица А.Л., Айнабек А.Ж.
  - УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
- 5. УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ И СЛУЖЕБНЫЕ КАЧЕСТВА СОБАК ПОРОДЫ 13.40-13.50 БЕЛЬГИЙСКАЯ ОВЧАРКА В ПИТОМНИКЕ

Горовенко М.В., Корнелюк Д.Ю.

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

- 6. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В МАТКЕ У СУК ПРИ ПИОМЕТРЕ 13.50-14.00 Демух Д.А., Лях А.Л.
  - УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
- 7. ПОДБОР ОПТИМАЛЬНОГО КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА 14.00-14.10 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ АДЕНОВИРУСА ПТИЦ FADV-Е Зеленский Ю.Р.

ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Владимир, Российская Федерация

8. **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ БАЙКОКСА И САЛИНОКСА ПРИ** 14.10-14.20 **ЭЙМЕРИОЗЕ ЦЫПЛЯТ** 

Калина Л.А.

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

9. ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ ФОРМИРОВАНИЯ 14.20-14.30 УСТОЙЧИВЫХ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ ЛИНИЙ СВИНЕЙ С ДЛИТЕЛЬНЫМ ПРОДУКТИВНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ Ларченкова В.С.

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела», г. Пушкино, п. Лесные Поляны, Российская Федерация

10. ПРЕПАРАТ «ФЛОРФЕНИКАМ» В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ 14.30-14.40 БРОНХОПНЕВМОНИИ У ТЕЛЯТ

**Макаревич Г.Ф.**, **Гричаникова А.А.**, **Неборская Е.А.**, **Сыч А.Д.**, **Козлова А.А.** УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

11. ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ НА ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЯХ ГОРОДА ВИТЕБСКА: 14.40-14.50 ОСОБЕННОСТИ ЧИСЛЕННОСТИ И АРЕАЛА

Осмоловский А.А.

УО «Витебская ордена «Знак почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

12. ЗАВИСИМОСТЬ ЧИСЛА АКТИВНЫХ СОСКОВ У НОРОК НА ПОКАЗАТЕЛИ 14.50-15.00 ВОСПРОИЗВОДСТВА

Паркалов И.В., Герман Ю.И., Казьмин Д.О.

РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, Республика Беларусь

ОБОСНОВАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ АЛЬФА-ЛИПОЕВОЙ КИСЛОТЫ В 13. 15.00-15.10 ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА КАЧЕСТВЕ И ВЛИЯНИЕ EE ВНУТРИВЕННЫХ ИНФУЗИЙ НА КЛИНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕЛЯТ В.В., \*Белко А.А., \*Мацинович M.C., \*Романова E.B., \*\*Шапошников И.Т.

\*УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

\*\*ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация

14. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ПРЕПАРАТОВ, СОДЕРЖАЩИХ 15.10-15.20 ГУМУСОВЫЕ КИСЛОТЫ, СЕЛЕН И α-ТОКОФЕРОЛ, НА УРОВЕНЬ БАЗОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЛКОВОГО И ЛИПИДНОГО ОБМЕНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ

Сандул П.А., Соболев Д.Т., Горидовец Е.В., Дрозд Н.Б., Заровский Р.К.

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

15. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТОЛТРАЗУРИЛА И ХВОЙНО-ФИТОГЕННОЙ 15.20-15.30 КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ПРИ ИЗОСПОРОЗЕ ПОРОСЯТ Скорнякова О.О., Елсукова В.А.

ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет», г. Киров, Российская Федерация

16. ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ПРЕПАРАТ «ПРАЗИМАКС» 15.30-15.40 ПРИ ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЯХ ЛОШАДЕЙ

Стасюкевич С.И., Щигельская Е.С.

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

- 17. РОЛЬ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ В РАСПРОСТРАНЕНИИ ПАРАЗИТОЗОВ 15.40-15.50 Субботина И.А., Роговая А.А.
  - УО «Витебская ордена «Знак почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
- 18. **РОЛЬ ДИКОЙ ФАУНЫ В КАЧЕСТВЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА** 15.50-16.00 **SARS-CoV-2** 
  - Субботина И.А., Куприянов И.И., Мороз Д.Н.
  - УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
- 19. МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КЛЕТОК КОЛМЕРА СОСУДИСТОГО 16.00-16.10 СПЛЕТЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Тылькович Д.Е., Федотов Д.Н.

- УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
- 20. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВСПЫШЕК ЭМЕРДЖЕНТНЫХ БОЛЕЗНЕЙ С 16.10-16.20 ПОМОЩЬЮ МЕТОДА МАКСИМАЛЬНОЙ ЭНТРОПИИ НА ПРИМЕРЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ СИТУАЦИИ С ГРИППОМ ПТИЦ ПОДТИПОВ Н5 И Н7 Щербинин С.В., Варвашенко Д.В.
  - ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, Российская Федерация
- 21. ВЛИЯНИЕ ОТВАРА ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ НА НЕКОТОРЫЕ 16.20-16.30 ПОКАЗАТЕЛИ БЕЛКОВОГО ОБМЕНА У КУР ПРИ КАПИЛЛЯРИОЗЕ Ятусевич А.И., Шлыкова П.Р., Ковалевский А.Д.
  - УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
- 22. ВЫЯВЛЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ И ПУТЕЙ РАЗВИТИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К 16.30-16.40 АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ У ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ
  - \*Протас И.А., \*\*Абаимова Е.Б., \*\*\*Субботина И.А., \*\*\*Даровских С.В., \*\*\*Сафар заде Гамид Рафиг оглы
  - \*Государственное учреждение «Минская городская ветеринарная станция», г. Минск, Республика Беларусь
  - \*\*ЛДУ «Витебская областная ветеринарная лаборатория», г. Витебск, Республика Беларусь
  - \*\*\*УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
- 23. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ КУРАМ-НЕСУШКАМ РАЗЛИЧНЫХ 16.40-16.50 ФРАКЦИЙ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ БУРЫХ ВОДОРОСЛЕЙ БЕЛОГО МОРЯ, НА ВИТАМИННЫЙ СОСТАВ КУРИНЫХ ЯИЦ Бахта А.А.

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация