

**Министерство сельского хозяйства
и продовольствия Республики Беларусь**

Главное управление образования, науки и кадровой политики

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

Кафедра эпизоотологии и инфекционных болезней



ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ И ПРОГРАММА

**Международной научно-практической
конференции**

**«Актуальные проблемы
инфекционной патологии
животных и пути их решения»,**

**посвященной Дню белорусской науки и
95-летию кафедры эпизоотологии и
инфекционных болезней
15-16 декабря 2022 г.**

Витебск, 2022

Уважаемый _____

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» приглашает Вас принять участие в Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы инфекционной патологии животных и пути их решения», посвященной Дню белорусской науки и 95-летию кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней.

Конференция состоится в конференц-зале (главный корпус) академии 15 декабря 2022 г. в 10.00. по адресу: г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11.

Форма участия в конференции:

Очная

Он-лайн (код доступа -

<https://teams.live.com/meet/944936133373>)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Гавриченко Н.И. – ректор академии, доктор сельскохозяйственных наук, доцент (председатель);
Красочко П.А. – заведующий кафедрой эпизоотологии и инфекционных болезней, доктор ветеринарных наук, доктор биологических наук, профессор (зам. председателя);
Белко А.А. – проректор по научной работе, кандидат ветеринарных наук, доцент;
Дремач Г.Э. – начальник научного отдела, кандидат ветеринарных наук, доцент;
Яромчик Я.П. – доцент кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней, кандидат ветеринарных наук, доцент;
Субботина И.А.- доцент кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней, кандидат ветеринарных наук, доцент;
Синица Н.В. – доцент кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней, кандидат ветеринарных наук, доцент;
Бублов А.В. – доцент кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней, кандидат ветеринарных наук, доцент;
Билецкий О.Р. – доцент кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней, кандидат ветеринарных наук, доцент.

Направления работы конференции:

- **Современные методы диагностики, терапии и специфической профилактики инфекционных болезней у животных.**
- **Нанотехнологии и биотехнологии в инфекционной патологии;**
- **Патологии, связанные с инфекционными болезнями животных**

Форма проведения конференции

Очная

Онлайн (код доступа - <https://teams.live.com/meet/944936133373>)

Адрес оргкомитета:

210026, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11.

E-mail: krasochko@mail.ru, epizootology1927@gmail.com

Контактные телефоны:

+375(44) 586-00-67 – Красочко Петр Альбинович – заведующий кафедрой эпизоотологии и инфекционных болезней.
+375(29) 716 49 84 – Белко Александр Александрович – проректор по научной работе.
+375(29) 292 78 63 – Дремач Геннадий Эдуардович – начальник научного отдела.
+375 (25) 710 65 77 – Яромчик Ярослав Петрович – доцент кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней.

ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Главный корпус, конференц-зал

15 декабря 2022 г. начало в 10⁰⁰

	<p>Открытие конференции Гавриченко Н.И. – Ректор УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»</p>
	<p>Приветственное слово: Максимович В.В. – доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Беларусь Машеро В.А. – кандидат ветеринарных наук, доцент, заместитель генерального директора ОАО «БелВитунифарм»</p>
	<p>95 ЛЕТ КАФЕДРЕ ЭПИЗООТОЛОГИИ И ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ Красочко П.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, республика Беларусь</p>
	<p>РОЛЬ БИОПЛЁНОК В ФОРМИРОВАНИИ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ Шабунин С.В. ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии, г. Воронеж, Российская Федерация</p>
	<p style="text-align: center;">Подсекция Современные методы эпизоотологии, диагностики, терапии и специфической профилактики инфекционных болезней у животных</p>
1.	<p>ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ТЕЛЯТ «БАКТОВИР-6» Яромчик Я.П., Синица Н.В., Юшковский А.Е., Терещук Ф.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
2.	<p>СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ВОЗБУДИТЕЛЯХ КЛОСТРИДИАЛЬНОЙ АНАЭРОБНОЙ ИНФЕКЦИИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Судоргина Т.Е., Глотова Т.И., Котенева С.В., Нефедченко А.В., Глотов А.Г. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН), Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока, п. Краснообск, Новосибирской области, Российская Федерация</p>

3.	<p>МОНИТОРИНГ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ИНФЕКЦИОННЫМ ПНЕВМОЭНТЕРИТАМ НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ Красочко П.А., Понаськов М.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
4.	<p>МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПРОФИЛАКТИКИ И ДИАГНОСТИКИ ОСОБО ОПАСНЫХ КОЖНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖИВОТНЫХ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ И ЮФО В УСЛОВИЯХ САНКЦИОННОГО ДАВЛЕНИЯ. ¹Кривонос Р.А., ²Черных О.Ю. ¹Департамента ветеринарии Краснодарского края, г. Краснодар, Российская Федерация ²Кропоткинская краевая лаборатория Краснодарского края, г. Кропоткин, Российская Федерация</p>
5.	<p>ДОМАШНИЕ И ДИКИЕ ЖИВОТНЫЕ КАК ВОЗМОЖНЫЕ ИСТОЧНИКИ И РЕЗЕРВУАРЫ ВОЗБУДИТЕЛЯ COVID-19 И. А. Субботина УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины», г.Витебск, Республика Беларусь</p>
6.	<p>ВИРУС ГЕРПЕСА 4-ГО ТИПА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА – ЭТИОЛОГИЧЕСКИЙ АГЕНТ РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ТЕЛЯТ Котенева С.В., Нефедченко А.В., Судоргина Т.Е., Глотова Т.И., Глотов А.Г. ФГБУН Сибирский федеральный научный центр агrobiотехнологий РАН (СФНЦА РАН), Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока, п. Краснообск, Новосибирская область, Российская Федерация</p>
7.	<p>СЕРОПРЕВАЛЕНТНОСТЬ К ВИРУСУ ГЕПАТИТА Е ПОПУЛЯЦИИ СВИНЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ. ¹Борисовец Д.С., ²Красочко П.А., ³Жаворонок С.В., ¹Жалдыбин В.В., ¹Зубовская И.В., ³Бабенко А.С., ¹Прокопенкова Т.М. ¹РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», г. Минск, Республика Беларусь ²УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь ³УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p>
8.	<p>ПОДХОД К СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ИРТ КРС НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ И ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТЕЙ Сафина Е.Р., Пчельников А.В., Коба И.С. ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация</p>

9.	<p>ИДЕНТИФИКАЦИЯ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА В ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ Кучвальский М.В., Притыченко А.Н. РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», г. Минск, Республика Беларусь</p>
10.	<p>ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО БЕШЕНСТВУ В ПРИДНЕСТРОВЬЕ Кузнецова Д.А., Угрык Т.А. ГОУ «Приднестровский Государственный университет им. Т.Г. Шевченко», ГОУ СПО «Тираспольский Аграрно-технический колледж им. М.В. Фрунзе», г. Тирасполь, Приднестровская Молдавская Республика</p>
11.	<p>БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЫВОРОТКИ КРОВИ У СТЕЛЬНЫХ КОРОВ ВАКЦИНИРОВАННЫХ АССОЦИИРОВАННОЙ ИНАКТИВИРОВАННОЙ ПРОТИВ ВИРУСНОЙ ДИАРЕИ, РОТА- И КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ, КОЛИБАКТЕРИОЗА И ПРОТЕОЗА ТЕЛЯТ «ЭНТЕРОВАК – 5» ¹Красочко П.А., ²Юнусов Х.Б., ²Шапулатова З.Ж. ¹УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь ²Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий, г. Самарканд, Республика Узбекистан</p>
12.	<p>АНАЭРОБНАЯ ЭНТЕРОТОКСЕМИЯ ПОРОСЯТ И ОСОБЕННОСТИ ЕЕ ПРОЯВЛЕНИЯ Бублов А.В., Гайсенюк С.Л., Железко А.Ф., Лазовский В.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
13.	<p>СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЛЕПТОСПИРОЗА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ Гайсенюк С.Л., Гайсенюк Е.Л., Железко А.Ф., Лазовский В.А., Бублов А.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
<p style="text-align: center;">Стендовые доклады: Галиакбарова А.А, Пименов Н.В., Красочко П.А., Юнусов Х.Б., Саруханян Г.Д., Красочко П.П., Колесникович К.В., Яромчик Я. П., Сеница Н.В., Бублов А.В., Лазовский В.А., Мисник А.М., Громада С.А., Нефедова Е.В., Коротеева И.А., Красочко П.А., Греку И.В, Коптев В.Ю., Голубев Д.С., Васильева В.В. Радченко С.Л., Гайсенюк С.Л., Гайсенюк Е.Л., Железко А.Ф., Лазовский В.А., Бублов А.В., Гайсенюк Е.Л., Сафина Е.Р., Пчельников А.В., Коба И.С., Юнусов Х.Б., Красочко П.А., Саруханян Г.Д., Садовская Т.А., Соколова О.А., Блохин Ю.И.,</p>	

	<p>Шапулатова З.Ж., Курбанов Ж.Х., Джайнаров Б., Аллазов А.С., Коптев В.Ю., Балыбина Н.Ю., Красочко П.А., Шапулатова З.Ж., Эшкувватов Р.Н., Шапулатова З.Ж., Эргашев Н.Н., Рузикулова У.Х., Черепушкина В.С., Литвина Л.А., Афонюшкин В.Н., Красочко И.А., Овчинникова В.В., Машеро В.А., Красочко П.А., Лазовский В.А., Железко А.Ф., Бублов А.В., Гайсенюк С.Л., Януть Н.В., Железко А.Ф., Лазовский В.А., Гайсенюк С.Л., Бублов А.В., Маслак В.Ю., Пухова Н.М., Одинаев К.А., Андамов И.Ш., Иванов И.В., Елаков А.А., Красочко П.А., Билецкий О.Р., Билецкий М.О., Шапулатова З.Ж., Шапулатова З.Ж., Курбанов Ж.Х., Джайнаров Б., Аллазов А.С., Красочко П.А., Юнусов Х.Б., Шапулатова З.Ж., Притыченко А.В., Ярыгина Е.И., Лага В.Ю., Калмыкова М.С., Дремач Г.Э., Красочко П.П., Бабахина Н.В., Кашпар Л.Н., Конотоп Д.С., Фадеенкова Е.И., Сыса Л.В., Осмоловский А.А., Куприянов И.И., Даровских И.А., Сафар заде Гамид Рафиг оглы, Снитко Т.В., Капралов Д.В., Кашко Л.С., Кугелев И.М.</p>
	<p style="text-align: center;">Подсекция Нанотехнологии и биотехнологии в инфекционной патологии</p>
14.	<p>ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КЛЕТОЧНОЙ ПЕРЕВИВАЕМОЙ ЛИНИИ ВНК-21 с1-13 ИЗ РАБОЧЕГО БАНКА Костюк Н.И., Стрельченя И.И., Василькова М.В., Казакова Е.Ф., Бурко А.А. РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», г. Минск, Республика Беларусь</p>
15.	<p>ХАРАКТЕР ЦИТОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ НАНОЧАСТИЦ ОКИСЛЕННОГО ГРАФЕНА НА МОРФО-ТИНКТОРИАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА БАКТЕРИЙ Корочкин Р.Б., Красочко П.А., Понаськов М.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
16.	<p>САРКОЦИСТОЗ ДИКИХ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ И ЕГО РЕГИСТРАЦИЯ НА ВОДОЕМАХ МИНСКОЙ ОБЛАСТИ. Лях Ю.Г., Билецкий О.Р., Мируктамов Ж.Х. УО «Международный государственный экологический институт им. А. Д. Сахарова» Белорусского государственного университета, г. Минск, Республика Беларусь; УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
17.	<p>ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДА ВЫДЕЛЕНИЯ МЕТАГЕНОМНОЙ ДНК ИЗ РУБЦОВОЙ ЖИДКОСТИ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ ¹Летвинова В.С., ²Барейко А.А., ²Сидоренко А.В., ¹Сверчкова Н.В.</p>

	<p>¹ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p>²Институт микробиологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь</p>
18.	<p>ПОКАЗАТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ КОРОВ В РАЗНЫЕ ПЕРИОДЫ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ, НАХОДЯЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ</p> <p>¹Шапошников И.Т., ¹Коцарев В.Н., ²Аристов А.В., ¹Владимирова Ю.Ю.</p> <p>¹ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии, г. Воронеж, Российская Федерация</p> <p>²ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация</p>
19.	<p>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЭКСТРАКТА ПЧЕЛИНОЙ МЕРВЫ НА ГЕМАТО-БИОХИМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ КРОВИ ЦЫПЛЯТ ПРИТЫЧЕНКО А.В., ШЕРЕМЕТОВА Д.С.</p> <p>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
	<p style="text-align: center;">Стендовые доклады:</p> <p>Беликова Н.А., Богомолова О.А., Гласкович М.А., Красочко П.А., Гласкович А.А., Лебедева Е.И., Грушин В.Н., Доровских С.В., Дятлова Е.Р., Петрова З.А., Красочко П.А., Мороз Д.Н., Красочко П.А., Кашпар Л.Н., Бабахина Н.В., Борисовец Д.С., Зуйкевич Т.А., Бритик С.Е., Железко А.Ф., Базылев М.В., Маслак В.Ю., Соболев Д. Т., Яромчик Я. П., Красочко П.А., Красочко П.П., Гецевич Д.О., Понаськов М.А., Лаптев С.В., Пименов Н.В., Марзанова С.Н., Пермякова К. Ю., Петров В.В., Белко А.А., Мацинович М.С., Романова Е.В., ¹Еремия Н.Г., ¹Кошелева О.С., ²Макаев Ф., Макаревич Г.Ф., Яромчик Я.П., Машкова В.О., Юркевич В.А., Кузьмин К.А., Ларина О.В., Шапошников И.Т., Бахтина А.В., Воеводин А.В., Суслов Д.Ю., Кучинский М.П., Козлов Н.А., Ушачев А.Е., Макаревич В.К., Готовский Д.Г., Красочко П.П., Басалай И.Д., Гласкович А.А., Красочко П.А., Гласкович М.А., Абдулмагомедов С.Ш., Бакриева Р.М., Красочко П.А., Шиенок М.А., Кузьминский И.И., Степанова Е.А.</p>