

**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 микробиологии и вирусологии



ПРОГРАММА

**Международной научно-практической
конференции, посвященной 95-летию со
дня рождения доктора ветеринарных наук,
профессора Смирновой Нины Ивановны» и
дню белорусской науки**

**Актуальные вопросы ветеринарной
вирусологии, микробиологии и болезней
пчел в современных условиях
7-8 декабря 2023 г.**

Витебск, 2023

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Гавриченко Н.И. - ректор У О ВГАВМ. доктор сельскохозяйственных наук, доцент (председатель оргкомитета);

Красочко И.А. - заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии УО ВГАВМ, доктор ветеринарных наук, профессор (зам. председателя);

Белко А.А. - проректор по научной работе УО ВГАВМ, кандидат ветеринарных наук, доцент;

Дремач Г.Э. - начальник научного отдела УО ВГАВМ, кандидат ветеринарных наук, доцент;

Смирнова Е.Д. - доцент кафедры истории древнего мира и средних веков БГУ, кандидат исторических наук, доцент;

Красочко П.А. - заведующий кафедрой эпизоотологии и инфекционных болезней УО ВГАВМ доктор ветеринарных наук, доктор биологических наук, профессор

Корочкин Р.Б. - доцент кафедры микробиологии и вирусологии УО ВГАВМ, кандидат ветеринарных наук, доцент (секретарь).

Направления работы конференции:

- Вклад Н.И. Смирновой в становлении научных направлений по вирусологии, бактериологии и болезням пчел в Республике Беларусь

- Современные методы диагностики, терапии и специфической профилактики вирусных и бактериальных болезней у животных.

- Современные вопросы биотехнологии и иммунологии.

- Современные способы профилактики и лечения болезней пчел.

- Нанотехнологии и биотехнологии в инфекционной патологии.

Форма проведения конференции

Очная (дистанционная)

Он-лайн (код доступа - <https://teams.live.com/joinmeeting/944936133373>)

Адрес оргкомитета:

210026, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11. E-mail:
krasochko1961@mail.ru, e

Контактные телефоны:

+375(44) 586-00-67 Ирина Александровна – заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии

+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 Корочкин Рудольф Борисович – доцент кафедры микробиологии и вирусологии

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Главный корпус, конференц-зал

8 декабря 2023 г. начало в 11³⁰

	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ ГАВРИЧЕНКО Н.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
	ПРИВЕТСТВИЕ САМАРКАНДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ, ЖИВОТНОВОДСТВА И БИОТЕХНОЛОГИЙ
	ВОСПОМИНАНИЯ КОЛЛЕГ НИНЫ ИВАНОВНЫ СМИРНОВОЙ ПО РАБОТЕ В АКАДЕМИИ
1.	ЖИЗНЕННЫЙ ПУТЬ ДОКТОРА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК ПРОФЕССОРА НИНЫ ИВАНОВНЫ СМИРНОВОЙ ¹ СМИРНОВА Е.Д., ² КРАСОЧКО П.А., ² КРАСОЧКО И.А. ¹ Белорусский государственный университет, Минск, Республика Беларусь ² УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
2.	НАУЧНАЯ ШКОЛА НИНЫ ИВАНОВНЫ СМИРНОВОЙ КРАСОЧКО П.А., КРАСОЧКО И.А., КОРОЧКИН Р.Б. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
3.	НИНА ИВАНОВНА СМИРНОВА – ОРГАНИЗАТОР И НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА КАФЕДРЫ МИКРОБИОЛОГИИ КРАСОЧКО П.А., КРАСОЧКО И.А., КОРОЧКИН Р.Б. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
4.	НИНА ИВАНОВНА СМИРНОВА. ПРОФЕССОР ГЛАЗАМИ КОЛЛЕГ И УЧЕНИКОВ СКУМАН Д.Е., ХОДОРОВИЧ Е.О. (научные руководители КОШНЕРОВ А.Г., КИРПАНЕВА Е.А.) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
	Секция 2. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ БИОТЕХНОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ, ДИАГНОСТИКИ, ТЕРАПИИ И СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ВИРУСНЫХ И БАКТЕРИАЛЬНЫХ БОЛЕЗНЕЙ У ЖИВОТНЫХ И ПЧЕЛ.
1.	ВЛИЯНИЕ БЕЛКОВОГО ГИДРОЛИЗАТА ИЗ ЛИЧИНОК МУХИ ЧЕРНАЯ ЛЬВИНКА НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ ПЧЕЛ АЛБУЛОВ А.И.1, ФРОЛОВА М.А.1, ЕЛИСЕЕВ А.К.1, ФЕДОРИНОВА К.М.1, МАЗИНА Г.С.2 1 ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности» Московская область, Россия 2 ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур», г. Тверь, Россия
2.	МЕТОДЫ ФИТОТЕРАПИИ И ЭЛЕКТРОЛИТНО-РЕГИДРАТАЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ДИСПЕПСИИ ТЕЛЯТ АЛИМОВ Б.С. ЭШБУРИЕВА Н.Ф. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводство и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан
3.	ДИАГНОСТИКА ОТРАВЛЕНИЙ И КОРМОТОКСИКОЗОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Аль Талл М.В., Герман С.П. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

4.	<p>ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ НАНО- И КОЛЛОИДНЫХ ЧАСТИЦ СЕРЕБРА «НАНОАРГОВИР» ПРИ РЕСПИРАТОРНЫХ БОЛЕЗНЯХ ТЕЛЯТ</p> <p>1БОРИСОВЕЦ Д.С., 2КРАСОЧКО П.А. 1СТАНКУТЬ А.Э., 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</p>
5.	<p>Изучение неспецифической резистентности новорожденных телят при использовании иммунобиологического препарата на основе трансвариальных иммуноглобулинов</p> <p>БОРИСОВЕЦ Д.С.1, ЗУЙКЕВИЧ Т.А.1 , КРАСОЧКО П.А.2</p> <p>1 РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»</p> <p>2 УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»</p>
6.	<p>ИЗУЧЕНИЕ БЕЗВРЕДНОСТИ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВАКЦИНЫ ИНАКТИВИРОВАННОЙ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КОРОНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННОЙ ВИРУСОМ SARS-COV-2, И ПАСТЕРЕЛЛЕЗА НОРОК</p> <p>БОРИСОВЕЦ Д.С.1, КАЯК Ю.А.1., СЕМИЖОН П.А.2, ТОЛЯРОНОК Г.Е.1, СЧЕСЛЁНОК Е.П.2, КОВЧУР О.В.2</p> <p>1 РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», г. Минск, Республика Беларусь 2 ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», г. Минск, Республика Беларусь</p>
7.	<p>ВЛИЯНИЕ ПРОТИВОНЕКРОБАКТЕРИОЗНЫХ ВАКЦИН НА РАЗВИТИЕ ГНОЙНОНЕКРОТИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</p> <p>БУБЛОВ А.В., ЛАЗОВСКИЙ В.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
8.	<p>ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ЗАРАЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В РЕСПУБЛИКЕ БУРУНДИ</p> <p>ЭСПЕРАНС БУЧУМИ, НИЙОНГАБО ХЕРМЕНЕЖИЛД, МАМАТОВА Н.Б., ЛЫСЕНКО А.А. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина», г. Краснодар, Россия</p>
9.	<p>ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ИХТИОФАУНЫ В РАЗЛИЧНЫХ ВОДНЫХ БИОТИПАХ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ</p> <p>ГИСКО В.Н, БУКАС В.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Беларусь</p>
10.	<p>ИНФЕКЦИОННАЯ АНЕМИЯ ЦЫПЛЯТ – НОВАЯ ВИРУСНАЯ БОЛЕЗНЬ ИЛИ РАНЕЕ НЕ ДИАГНОСТИРУЕМОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ В ПТИЦЕВОДСТВЕ</p> <p>ГИСКО В.Н., ЖУК Д.Л. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
11.	<p>СТРОЕНИЕ ПАРЕНХИМЫ ПЕЧЕНИ ЩУКИ ОБЫКНОВЕННОЙ</p> <p>1ГОЛУБЕВ Д.С.,1 КАРЕЛИН Д.Ф., 1ЗОТОВА Д.П., 2РАДЧЕНКО С.Л.</p> <p>1УО «Витебская государственная ордена «Знак Почета» академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p> <p>2УО "Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет",г. Витебск, Республика Беларусь</p>

12.	<p>ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ТИАКОЛ-ТРВ» ПРИ РЕСПИРАТОРНЫХ И ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ ПАТОЛОГИЯХ У ПОРОСЯТ И ЦЫПЛЯТ ГОТОВСКИЙ Д. Г., ПЕТРОВ В. В., СТАВИНСКАЯ А. И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
13.	<p>ИЗУЧЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ, БАКТЕРИЦИДНЫХ СВОЙСТВ И БЕЗВРЕДНОСТИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО СРЕДСТВА «САНДАР» ГОТОВСКИЙ Д. Г., ПЕТРОВ В.В., БАСАЛАЙ И. Д., СТАВИНСКАЯ А.И. УО Витебская ордена «Знак почёта» государственная академия ветеринарной медицины, г. Витебск, Республика Беларусь</p>
14.	<p>МОНИТОРИНГ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СТАДАХ БИЗОНОВ (BISON BISON L.) НА ТЕРРИТОРИИ СМОЛЕНСКОЙ И ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ 1 ДМИТРИЕВ К.А., 2 КРАСОЧКО П.А., 2 КРАСОЧКО П.П. 1 ФГБОУ ВО "Смоленская государственная сельскохозяйственная академия", г. Смоленск, Российская Федерация 2 УО "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины", г. Витебск, Республика Беларусь</p>
15.	<p>НАНОМАТЕРИАЛЫ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ ДУШАНОВА Г.А., АБДУЛЛАЕВА Ш.М, ШОМУРАТОВА З.Ж. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, республика Узбекистан.</p>
16.	<p>СОДЕРЖАНИЕ МИКРО- И МАКРОЭЛЕМЕНТОВ В РАЗЛИЧНЫХ СОРТАХ МЕДА РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА ЕРЕМИЯ Н.Г., КОШЕЛЕВА О. Технический Университет Молдовы, г. Кишинев, Республика Молдова</p>
17.	<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ВАРООЗЕ ПЧЕЛ ЗАХАРЧЕНКО И.П., САРОКА А.М., МАЛАХОВ П.С., ГОНЧАРЕВИЧ А.И., БОРОНОВСКАЯ К.О. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
18.	<p>ИЗУЧЕНИЕ БЕЗВРЕДНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТОВ АССОЦИИРОВАННОЙ ВИРУСНО-БАКТЕРИАЛЬНОЙ ВАКЦИНЫ КРАСОЧКО П. А., КРАСОЧКО П.П., ИВАЩЕНКО И. А. УО "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины", г. Витебск, Республика Беларусь</p>
19.	<p>ДИАГНОСТИКА И ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПРИ РОЖЕ СВИНЕЙ КАЗАНИН А.Д. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Россия</p>
20.	<p>ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПАНЛЕЙКОПЕНИИ КОШЕК КАЗАНИНА М.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Россия</p>
21.	<p>ЛЕЧЕНИЕ ИНФЕКЦИОННОГО РИНОТРАХЕИТА КОШЕК КАЗАНИНА М.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Россия</p>

22.	<p>ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ МЁДА В УЗБЕКИСТАНЕ</p> <p>*КАМАЛАДИНОВ Г. Х., *САДОВНИКОВА Е. Ф., **МАХМАДИЁРОВ О.А., **САЙИДКОСИМОВА М.С.</p> <p>*УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины» г. Витебск, Республика Беларусь, **Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан</p>
23.	<p>ЦИТОТОКСИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА И ОКИСЛЕННОГО ГРАФЕНА НА МОРФОЛОГИЧЕСКИ АБЕРРАНТНЫЕ ФОРМЫ КИШЕЧНОЙ ПАЛОЧКИ</p> <p>Корочкин Р.Б., Красочко П.А., Понаськов М.А.</p> <p>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
24.	<p>РОЛЬ БАКТЕРИЙ РОДА МОРАКСЕЛЛА ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ КЕРАТОКОНЪЮНКТИВИТЕ</p> <p>КРАСОЧКО В.П.,</p> <p>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
25.	<p>ИДЕНТИФИКАЦИЯ БАКТЕРИЙ РОДА МОРАКСЕЛЛА</p> <p>КРАСОЧКО В.П.</p> <p>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
26.	<p>ДИАГНОСТИКА, ТЕРАПИЯ И ПРОФИЛАКТИКА ПАРВОВИРУСНОГО ЭНТЕРИТА СОБАК</p> <p>КРАСОЧКО И.А., ДАРАСЕВИЧ А.С.</p> <p>УО «Витебская государственная ордена «Знак Почета» академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
27.	<p>ФОРМИРОВАНИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТИ БАКТЕРИЙ STREPTOCOCCUS AGALACTIAE К ВЕТЕРИНАРНОМУ ПРЕПАРАТУ «ФЛОРФЕНИКАМ»</p> <p>КРАСОЧКО И.А., КРАСОЧКО П.П., КИРПАНЕВА Е.А., КОШНЕРОВ А.Г.</p> <p>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
28.	<p>КЛИНИЧЕСКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ И ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ АКТИНОБАЦИЛЯРНОЙ ПЛЕВРОПНЕВМОНИИ ПРИ ПРОМЫШЛЕННОМ ВЕДЕНИ СВИНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ</p> <p>1КРАСОЧКО И.А., 2ПУЛИШ А.В</p> <p>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Беларусь ЗАО «Косул», г. Брест, Республика Беларусь</p>
29.	<p>НАУЧНЫЕ ПОДХОДЫ К ЭФФЕКТИВНОЙ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКЕ АКТИНОБАЦИЛЯРНОЙ ПЛЕВРОПНЕВМОНИИ У СВИНЕЙ</p> <p>1КРАСОЧКО И.А., 2ПУЛИШ А.В</p> <p>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Беларусь ЗАО «Косул», г. Брест, Республика Беларусь</p>
30.	<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА «АПИБИОМИКС» ПРИ ВИРУСНО-БАКТЕРИАЛЬНЫХ ЭНТЕРИТАХ ТЕЛЯТ</p> <p>КРАСОЧКО И.А., ЕРМЕКБАЕВ М.М., ПОНАСЬКОВ М.А.</p> <p>УО «Витебская государственная ордена «Знак Почета» академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
31.	<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕКОМБИНАНТНЫХ ИНТЕРФЕРОНОВ В ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЕ</p> <p>КРАСОЧКО П.А., КРЮКОВА К.А.</p> <p>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>

32.	<p>ОЦЕНКА ИММУННОГО ОТВЕТА У КОРОВ, ИММУНИЗИРОВАННЫХ 1 КРАСОЧКО П.А., 1ЯРОМЧИК Я.П., 1КРАСОЧКО П.П., 1КРАСОЧКО И.А., 1БИЛЕЦКИЙ О.Р., 1 БИЛЕЦКИЙ М.О., 2ЧЕРНЫХ О.Ю., 3ГРОМОДА С.А., 4 Шапулатова З.Ж.</p> <p>1УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь 2ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им.И.Т.Трубилина», г. Краснодар, Российская Федерация ОАО «БелВитунифарм», д. Должа Витебского района, Республика Беларусь 4Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий, г. Самарканд, Республика Узбекистан</p>
33.	<p>ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «НЕРОЛАКТ» ПРИ ЛЕЧЕНИИ КОРОВ, БОЛЬНЫХ КЛИНИЧЕСКИМИ МАСТИТАМИ</p> <p>КРАСОЧКО П.А., ПОНАСЬКОВ М.А., ДУДАРЕВА Е.Ю., КОМАР С.Н., ШАПЕТЬКО А.П.</p> <p>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
34.	<p>К ВОПРОСУ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ЭТИОЛОГИИ МАСТИТА У КОРОВ</p> <p>КРАСОЧКО П.А., ПОНАСЬКОВ М.А., ДУДАРЕВА Е.Ю., КОМАР С.Н., ШАПЕТЬКО А.П.</p> <p>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
35.	<p>ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ РОСТА ПРОДУКТИВНОСТИ ТЕЛЯТ</p> <p>КРАСОЧКО П.А., ПОНАСЬКОВ М.А., ДУДАРЕВА Е.Ю., КОМАР С.Н., ШАПЕТЬКО А.П.</p> <p>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
36.	<p>ИЗУЧЕНИЕ ВИДОВОГО СОСТАВА МИКРООРГАНИЗМОВ И ИХ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ ПРИ ЭНДОМЕТРИТАХ У КОРОВ</p> <p>КРАСОЧКО П.А., КРАСОЧКО П.П., ГЕЦЕВИЧ Д.О., ПОНАСЬКОВ М.А., ДУДАРЕВА Е.Ю., КОМАР С.Н., ШАПЕТЬКО А.П.</p> <p>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
37.	<p>БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КОРОВ С ИНФЕКЦИОННЫМ БЕСПЛОДИЕМ</p> <p>КРАСОЧКО П.А., КРАСОЧКО П.П., ГЕЦЕВИЧ Д.О., ПОНАСЬКОВ М.А., ДУДАРЕВА Е.Ю., КОМАР С.Н., ШАПЕТЬКО А.П.</p> <p>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
38.	<p>ВОЗБУДИТЕЛИ СТРЕПТОКОККОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ</p> <p>КРАСОЧКО П.А., МИСНИК А.М., ЯРОМЧИК Я.П., БИЛЕЦКИЙ О.Р.</p> <p>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» г. Витебск, Республика Беларусь</p>
39.	<p>ОТРАБОТКА ОПТИМАЛЬНОЙ СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ НАНО- И КОЛЛОИДНЫХ ЧАСТИЦ СЕРЕБРА «НАНОАРГОВИР» ПРИ ВИРУСНЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЯХ ТЕЛЯТ</p> <p>1КРАСОЧКО П.А. 2СТАНКУТЬ А.Э., 2БОРИСОВЕЦ Д.С.</p> <p>1УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь 2РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского», г. Минск, Республика Беларусь</p>
40.	<p>МИКРОБНЫЙ ФАКТОР ПРИ РАННЕМ ЛАКТОГЕНЕЗЕ У КОРОВ</p> <p>КУЗЬМИЧ Р.Г., ДОБРОВОЛЬСКАЯ М.Л.</p> <p>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>

41.	<p>НАХОДКИ ВРЕДИТЕЛЯ МЕДОНОСНЫХ ПЧЕЛ МАЛОЙ ПЧЕЛИНОЙ ОГНЕВКИ – ACHROIA GRISELLA (FABRICIUS, 1794) НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ</p> <p>КУЛАК А.В., ПРИЩЕПЧИК О.В.</p> <p>Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам», Минск, Беларусь</p>
42.	<p>ОЦЕНКА ИММУНОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНАКТИВИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ ВАКДЕРМ-ТФ И ЖИВОЙ СУХОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ТРИХОФИТИИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</p> <p>ЛАЗОВСКИЙ В.А., БУБЛОВ А.В., ЯНУТЬ Н.В.</p> <p>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
43.	<p>ВНУТРИГРУППОВАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У КРЫС ЛИНИИ ВИСТАР В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ФИБРОГЕНЕЗА</p> <p>*ЛЕБЕДЕВА Е.И., *КУЩИН М.К., *ЛАДИК Н.О., **КРАСОЧКО П.А., ***БАБЕНКО А.С.</p> <p>*УО «Витебский ордена Дружбы народов государственный медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь</p> <p>**УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p> <p>***УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p>
44.	<p>СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ мРНК ANG И VEGF ПРИ ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ КАПИЛЛЯРИЗАЦИИ СИНУСОИДОВ ПЕЧЕНИ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ФИБРОГЕНЕЗЕ</p> <p>*ЛЕБЕДЕВА Е.И., *ЩАСТНЫЙ А.Т., **КРАСОЧКО П.А., ***БАБЕНКО А.С.</p> <p>*УО «Витебский ордена Дружбы народов государственный медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь</p> <p>**УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p> <p>***УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p>
45.	<p>ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОЧИ КОШЕК ПРИ БАКТЕРИАЛЬНОМ ЦИСТИТЕ.</p> <p>ЛУГИНА С.И., ЦАРЬКОВА М.С.</p> <p>Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина, Москва, Российская Федерация</p>
46.	<p>БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КОШЕК ПРИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</p> <p>ЛУКЪЯНЕНКО-МУДРАЯ Д.В., КРАСОЧКО П.А., ЗУЙКЕВИЧ Т.А.</p> <p>УО «Витебская «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
47.	<p>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ВАРРОАТОЗА ПЧЕЛ</p> <p>НИКОЛАЕВА О.Н., САДЕРТДИНОВА Л.Г.</p> <p>ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Российская Федерация</p>
48.	<p>СПОНТАННАЯ ИНФИЦИРОВАННОСТЬ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ</p> <p>1ОСМОЛОВСКИЙ А.А., 1СУББОТИНА И.А., 2АБАИМОВА Е.Б., 1ФАДЕЕНКОВА Е.И., 3ПРИЩИК А. В., 4НОСОВА А. Ю., 4АКАЛОВИЧ С.Т.</p> <p>1УО «Витебская ордена «Знак Почета» академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p> <p>2ЛДУ «Витебская областная ветеринарная лаборатория», г. Витебск, Республика Беларусь</p> <p>3ООО «ПрофЛабДиагностика», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p>4ООО «АртБиоТех», г. Минск, Республика Беларусь</p>

49.	ВЛИЯНИЕ АДСОРБЕНТА «SYNERGY SORB®DETOX-МУСО» НА МИКРОБИОЦЕНОЗ КИШЕЧНИКА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПАВЛОВЕЦ Е.С., МЕХОВА О.С. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
50.	Показатели токсичности комплексного ветеринарного противомаститного препарата «КЛОКСИН» для интерцистернального введения Петров В. В., Белко А. А., Мацинович М. С., Романова Е. В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
51.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВАКЦИНЫ «БОЛЬШЕВАК» ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ПНЕВМОЭНТЕРИТАХ ТЕЛЯТ ПОНАСЬКОВ М.А., КРАСОЧКО П.А., МАШЕРО В.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
52.	ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНЫХ И МИНЕРАЛЬНЫХ КОРМОВ НА ЯЙЦЕНОСКОСТЬ ПЧЕЛОМАТОК 1САДОВНИКОВА Е.Ф., 2МАХМАДИЁРОВ О.А., 1КАМАЛАДДИНОВ Г.Х., 2ХИКМАТОВА М.Х. 2АСАДОВ И.Х. 1УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь, 2Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан
53.	МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ТРОПИЛЕЛАПСОЗА ПЧЕЛ САДОВНИКОВА Е. Ф., ГЕРАСИМЕНКО В. В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
54.	СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ КАНДИДАМИКОЗА ПЧЁЛ САДОВНИКОВА Е. Ф., РУЦ А. В. УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины» г. Витебск, Республика Беларусь
55.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ ВАРРООЗА САРОКА А.М., ЗАХАРЧЕНКО И.П., ПАРАБКОВИЧ В.В., ЛАБУН Е.В., ПЕТРАШКЕВИЧ А.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
56.	СИФУНКУЛЯТОЗ ТЕЛЯТ И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМ СТОЛЯРОВА Ю.А., ПАТАФЕЕВ В.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
57.	ВИРУСНЫЕ БОЛЕЗНИ ПЧЁЛ СТРЕЛЕНКО П.А., ПРИТЫЧЕНКО А.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
58.	КОМПЛЕКСНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ТЕЛЯТ СУЛЕЙМАНОВА Г.Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Россия
59.	ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ СОБАК С ПАРВОВИРУСНЫМ ЭНТЕРИТОМ СУЛЕЙМАНОВА Г.Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Россия

60.	<p>ОРГАНИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ БОЛЕЗНЕЙ 1СЫСА Л.В., 1ОСМОЛОВСКИЙ А.А., 1ФАДЕЕНКОВА Е.И., 1СУББОТИНА И.А., 2БАБИМОВА Е.Б., 3РЫМКО А.М., 3АКАЛОВИЧ С.Т. 1УО «Витебска ордена «Знак Почета», государственная академия ветеринарной медицины», Витебск, Республика Беларусь 2ЛДУ «Витебская областная ветеринарная лаборатория», г. Витебск, Республика Беларусь 3ООО «АртБиоТех», г. Минск</p>
61.	<p>ПРИМЕНЕНИЕ ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ В ПТИЦЕВОДСТВЕ ЗНАЧЕНИЕ Д.С. ТАШМУРОДОВ, ЭШИМОВ Д. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии</p>
62.	<p>ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЩЕРБ ОТ БРАУЛЕЗА ПЧЕЛ И ЛЕЧЕБНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ БОЛЕЗНИ ХОЛОВА У.Д.- Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии</p>
63.	<p>ВЕТЕРИНАРНЫЙ ПРЕПАРАТ ТАЛПАН И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ ВАРРОАТОЗЕ ПЧЕЛ М.И. ЧЕРНИК, Н.В. ЗАХАРИК, Н.В. АРХИПОВА, О.Л. ГУРИНОВИЧ, Т.И. КЛИМКО РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», Минск, Республика Беларусь</p>
64.	<p>ОСОБЕННОСТИ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ВИРУСА ДЕФОРМАЦИИ КРЫЛА ПЧЕЛЫ МЕДОНОСНОЙ (APIS MELLIFERA L.) М.И. ЧЕРНИК, И.С. РАДЮШ, О.Л. ГУРИНОВИЧ, Т.И. КЛИМКО РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», Минск, Республика Беларусь</p>
65.	<p>РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УРОВНЯ ПРОТИВОВИРУСНЫХ АНТИТЕЛ В ЖЕЛТКАХ ИММУНИЗИРОВАННЫХ КУР ВАКЦИНОЙ «ТЕТРАВИР - 4» И «ЭНТЕРОВАК - 5» ШАПУЛАТОВА З. Ж. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий, г. Самарканд, Республика Узбекистан</p>
66.	<p>РАЗРАБОТКА ОПТИМАЛЬНЫХ СХЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВАКЦИН ПРОТИВ ВИРУСНЫХ И ВИРУСНО-БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН 1ШАПУЛАТОВА З. Ж., 2КРАСОЧКО П.А. 1Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий, г. Самарканд, Республика Узбекистан 2УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
67.	<p>ПРОЯВЛЕНИЕ И ДИАГНОСТИКА МАНХЕЙМИОЗА У ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ ШЕВЧЕНКО А.А., ЧЕРНЫХ О.Ю., ШЕВЧЕНКО Л.В., МАНАКОВА А.Ю. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», г. Краснодар, Россия</p>
68.	<p>ЛЕЧЕНИЕ ПАРАЗИТОЗОВ У ПЧЕЛ ШЕВЧЕНКО А.А., ЧЕРНЫХ О.Ю., ШЕВЧЕНКО Л.В., МАРКОВ А.Н. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», г. Краснодар, Россия</p>
69.	<p>ИММУНОГЕННОСТЬ АССОЦИИРОВАННОЙ ЭМУЛЬСИОННОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ЭШЕРИХИОЗА И КЛЕБСИЕЛЛЕЗА ТЕЛЯТ Яромчик Я.П., Слепцов Ю.В., Сеница Н.В., Билецкий О.Р., Бублов А.В., Мисник А.М. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» г. Витебск, Республика Беларусь</p>