

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 акушерства, гинекологии и биотехнологии
размножения животных имени Я.Г. Губаревича



ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции,
посвященной 95-летию кафедры акушерства,
гинекологии и биотехнологии размножения
животных и 45-летию ветеринарной и
научно-педагогической деятельности
профессора Кузьмича Ростислава Григорьевича

**«Проблемы
репродуктивного здоровья
животных и пути их решения»**

2-4 ноября 2022 года

Витебск, 2022

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Гавриченко Н.И. – ректор УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», доктор сельскохозяйственных наук, доцент, председатель;

Кузьмич Р.Г. – заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных УО ВГАВМ, доктор ветеринарных наук, профессор, зам. председателя;

Белко А.А. – проректор по научной работе УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук, доцент;

Медведев Г.Ф. – заведующий кафедрой биотехнологии и ветеринарной медицины УО БГСХА, доктор ветеринарных наук, профессор;

Племяшов К.В. – ректор СПбГУВМ, доктор ветеринарных наук, профессор;

Юшковский Е.А. – декан факультета ветеринарной медицины УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук, доцент;

Мирончик С.В. – заместитель декана факультета ветеринарной медицины УО ВГАВМ, кандидат ветеринарных наук, доцент;

Ходыкин Д.С. – старший преподаватель кафедры акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных УО ВГАВМ, секретарь.

Направления работы конференции:

- Диагностика, терапия и профилактика репродуктивных расстройств у животных;
- Нанотехнологии и биотехнологии в животноводстве.

Адрес оргкомитета:

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

Контактные телефоны:

+375(29) 815 22 24 Кузьмич Ростислав Григорьевич – заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных УО ВГАВМ.

+375(29) 716 49 84 Белко Александр Александрович – проректор по научной работе.

+375(33) 370 94 70 Ходыкин Денис Сергеевич – старший преподаватель кафедры акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных УО ВГАВМ, секретарь.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Главный корпус, конференц-зал

3 ноября 2022 г.

начало в 10⁰⁰

1.	МИКРОБНАЯ ЭКОЛОГИЯ КОЖИ И СЕКРЕТА ВЫМЕНИ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ Баркова А.С., Шурманова Е.И. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет, г. Калининград, Российская Федерация
2.	ЛОКАЛИЗАЦИЯ ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ И МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПЛАЦЕНТАРНЫХ СТРУКТУРАХ КОРОВ В НОРМЕ И ПРИ РАЗВИТИИ СОСТОЯНИЯ ЭКЛАМПСИИ *Кочарян О.К., **Приходько С.А., *Авдеенко В.С., *Лощинин С.О., ***Высокородная Ю.И. *ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», г. Волгоград, Российская Федерация ***НГУ «Научно-исследовательского института гигиены, токсикологии и профпатологии» ФМБА г. Волгоград, Российская Федерация
3.	ПРОФИЛАКТИКА АНОВУЛЯЦИИ ФОЛЛИКУЛОВ У КОРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СХЕМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ G-6-G *Кузьмич Р.Г., **Гарганчук А.А., **Кугелев И.М. *УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь **ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия», г. Смоленск, Россия
4.	МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАТКИ КОРОВ В НОРМЕ И С ПАТОЛОГИЕЙ ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА *Кузьмич Р.Г., **Ивашкевич О.П., *Федоренко В.В. *УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь **ЧП «Наша Идея» (журнал «Наше сельское хозяйство»)
5.	СВОЙСТВО БЛИЗОСТИ И РАСПОЗНАВАНИЯ СОСТОЯНИЯ РЕПРОДУКЦИИ У КОРОВ Медведев Г.Ф. УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь
6.	СОВРЕМЕННЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ У ЖИВОТНЫХ Розинский С. М., Гнездилова Л. А. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К.И. Скрябина» г. Москва, Российская Федерация
7.	ПРИМЕНЕНИЕ БОЛЬШИХ ДОЗ ОКСИТОЦИНА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫМ СВИНОМАТКАМ В НАЧАЛЕ ЛАКТАЦИИ *Филатов А.В., **Минин А.В. *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет», г. Киров, Россия **ООО «Восточный», г. Ижевск, Россия

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

4 ноября 2022 г.
начало в 10⁰⁰

Терапевтический корпус, аудитория 48
(кафедра акушерства, гинекологии и
биотехнологии размножения животных)

Руководитель: заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных, доктор ветеринарных наук, профессор *Кузьмич Р.Г.*

Секретарь: старший преподаватель кафедры акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных УО ВГАВМ *Ходыкин Д.С.*

	Секция «Диагностика, терапия и профилактика репродуктивных расстройств у животных»
1.	КАФЕДРА АКУШЕРСТВА, ГИНЕКОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ РАЗМНОЖЕНИЯ ЖИВОТНЫХ КАК ОСНОВНАЯ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА АКУШЕРОВ В РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ (К 95-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ АКУШЕРСТВА, ГИНЕКОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ РАЗМНОЖЕНИЯ ЖИВОТНЫХ) Кузьмич Р.Г. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
2.	ПРИМЕНЕНИЕ АУТОПЛАЗМЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ С ПОСЛЕРОДОВЫМ ЭНДОМЕТРИТОМ Бабаянц Н.В., Мирончик С.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
3.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРИМЕНЯЕМЫХ СХЕМ ЛЕЧЕНИЯ СУБКЛИНИЧЕСКОГО МАСТИТА КОРОВ В ЛАКТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД В ООО СХП «ДРУЖБА» ОРИЧЕВСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ Булдакова К.В., Чулкина А.Г. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет», г. Киров, Российская Федерация
4.	МАСТИТЫ КОРОВ: ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ В УСЛОВИЯХ ХОЗЯЙСТВ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ Вахрушева Т.И. ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», г. Красноярск, Российская Федерация
5.	ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВОГО ПРЕПАРАТА «ЦЕФТИЗОЛЬ» ПРИ ОСТРЫХ ВОСПАЛЕНИЯХ МАТКИ У КОРОВ Гарбузов А.А., Юшковский Е.А., Рубанец Л.Н. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
6.	ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ КОРОВ, БОЛЬНЫХ ОСТРОЙ ФОРМОЙ ПОСЛЕРОДОВОГО ЭНДОМЕТРИТА Гатиятуллин И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
7.	ПРОФИЛАКТИКА МАСТИТА ПРИ РАННЕМ ЛАКТОГЕНЕЗЕ У КОРОВ Добровольская М.Л. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

8.	<p>НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ МАСТИТА *Капай Н.А., **Кугелев И.М. *ООО «АлексАнн», г. Долгопрудный, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия», г. Смоленск, Российская Федерация</p>
9.	<p>ДИНАМИКА СТЕРОИДНЫХ ГОРМОНОВ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛОВОГО ЦИКЛА В КРОВИ КОРОВ С РАЗНЫМ ТИПОМ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ *Каплунов В.Р., **Гавриченко Н.И. *УО Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, г. Горки, Республика Беларусь **УО «Витебская ордена «Знака Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
10.	<p>МИКРОФЛОРА ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ КОРОВ ПРИ ПОСЛЕРОДОВОМ ЭНДОМЕТРИТЕ В ХОЗЯЙСТВАХ ПРИМОРСКОГО КРАЯ *Капралов Д.В., **Красочко П.А. *ФГБОУ ВО «Приморская государственная сельскохозяйственная академия», г. Уссурийск, Российская Федерация **УО «Витебская ордена «Знака Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
11.	<p>ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛИМИНАТОРА МИКОТОКСИНОВ СТЕЛЬНОМ КОРОВАМ Козицына А.И., Карпенко Л.Ю., Бахта А.А. ФБГОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация</p>
12.	<p>СОСТОЯНИЕ ИММУНИТЕТА У КОРОВ ПРИ ПОСЛЕРОДОВОМ ЭНДОМЕТРИТЕ В ХОЗЯЙСТВАХ ПРИМОРСКОГО КРАЯ *Красочко П.А., **Капралов Д.В. *УО «Витебская ордена «Знака Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь **ФГБОУ ВО «Приморская государственная сельскохозяйственная академия», г. Уссурийск, Российская Федерация</p>
13.	<p>СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННОГО БЕСПЛОДИЯ КОРОВ Красочко П.П., Красочко П.А., Петлицкая Д.О., Понаськов М.А. УО «Витебская ордена «Знака Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
14.	<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ И АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ НАТРИЯ ДИТИОСУЛЬФАТОАРГЕНТАТА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОРОВ *Кузьминский И.И., *Степанова Е.А., *Красочко П.А., **Шиенок М.А. *РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им С.Н. Вышелесского», г. Минск, Республика Беларусь **УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
15.	<p>УСТОЙЧИВОСТЬ МИКРООРГАНИЗМОВ, ВЫДЕЛЯЕМЫХ ПРИ ЭНДОМЕТРИТЕ У КОРОВ К ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРОТИВОМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ Кузьминский И.И., Степанова Е.А., Жешко Н.В., Радюш И.С. РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им С.Н. Вышелесского», г. Минск, Республика Беларусь</p>

16.	<p>ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «АРГОФЛУ» ПРИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССАХ В МАТКЕ У КОРОВ *Кузьмич Р.Г., **Ивашкевич О.П., *Ходыкин Д.С. *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь **ЧП «Наша Идея» (журнал «Наше сельское хозяйство»)</p>
17.	<p>ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «Ц-МАСТ ФОРТЕ» ПРИ КЛИНИЧЕСКИХ ФОРМАХ МАСТИТА У КОРОВ *Кузьмич Р.Г., *Ходыкин Д.С., *Добровольская М.Л., **Кудинова С.П. *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь **ОАО Белкаролин, г. Витебск, Республика Беларусь</p>
18.	<p>ФОЛЛИКУЛЯРНЫЙ РОСТ И СТЕРОИОГЕННАЯ АКТИВНОСТЬ ЯИЧНИКОВ В ПЕРИОД ПОЛОВОГО ЦИКЛА У КОРОВ С СИНДРОМОМ ПОВТОРЕНИЯ ПОЛОВОЙ ОХОТЫ *Левченков А.А., **Гавриченко Н.И. *ЗАО «Консул», г. Брест, Республика Беларусь **УО «Витебская ордена «Знака Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
19.	<p>РАЗРАБОТКА И АПРОБАЦИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ТЕСТ – СИСТЕМ ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ РЕПРОДУКТИВНЫХ ПАТОЛОГИЙ У КОРОВ И НЕОНАТАЛЬНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ТЕЛЯТ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО МОЛОЧНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ РОБОТИЗИРОВАННОГО ДОЕНИЯ GEA DAIRYPROQ Лощинин С.О., Авдеенко В.С. ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов, Российская Федерация</p>
20.	<p>РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И КЛИНИЧЕСКАЯ МИКРОБИОТА ПРИ ПОСЛЕРОДОВЫХ ЭНДОМЕТРИТАХ У СВИНЕЙ В УСЛОВИЯХ КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН Мадиев Д.Ж. Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина, г. Москва, Российская Федерация</p>
21.	<p>МИОТОНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЛАПЧАТКИ ПРЯМОСТОЯЧЕЙ Мирончик С. В., Бабаянц Н. В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
22.	<p>ТЕРАПИЯ ПОСЛЕРОДОВОГО ЭНДОМЕТРИТА СВИНОМАТОК Николаева О.Н. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Россия</p>
23.	<p>ОСОБЕННОСТИ МОРФОБИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА КРОВИ У КОРОВ ПРИ ЗАДЕРЖАНИИ ПОСЛЕДА *Николаев С.В., **Конопельцев И.Г. *Институт агробιοтехнологий им. А.В. Журавского Коми научного центра Уральского отделения РАН, г. Сыктывкар, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет», г. Киров, Российская Федерация</p>

24.	<p>ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ВИСТИН» ПРИ ЗАПУСКЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ Смотренко Е.М., Бобрик Д.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
25.	<p>ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ВИСТИН» ДЛЯ ЗАПУСКА КОРОВ В СУХОСТОЙНЫЙ ПЕРИОД Смотренко Е.М., Бобрик Д.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
26.	<p>ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПИРОМЕТРЫ У СОБАК В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ ОБИТАНИЯ Федорин А.А., Семиволос С.А., Большакова Д.Д., Калинин Н.А., *Гришина М.В. ФГБОУ «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» – Финансово-технологический колледж, г. Саратов, Российская Федерация</p>
27.	<p>ПРЕПАРАТЫ СЕРИИ ЭНДОМЕТРАМАГ® ПРИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ РОДАХ У СВИНОМАТОК *Филатов А.В., **Минин А.В., *Сапожников А.Ф. *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет», г. Киров, Россия **ООО «Восточный», г. Ижевск, Россия</p>
28.	<p>РАЗРАБОТКА И АПРОБАЦИЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СОСКОВ ВЫМЕНИ У КОРОВ НА МОЛОЧНОМ ПРЕДПРИЯТИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ РОБОТИЗИРОВАННОГО ДОЕНИЯ GEA DAIRUPROQ Филатова А.В., Авдеенко В.С. ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов, Российская Федерация</p>
29.	<p>ИНФЕКЦИОННЫЙ ФАКТОР В ЭТИОЛОГИИ МАСТИТА У ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ *Филатова А.В., *Тшивале Б.М., **Федотов С.В., *Авдеенко В.С. ***Климов Н.Т. *ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация ***ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», Воронеж, Российская Федерация</p>
30.	<p>ПРИМЕНЕНИЕ ИХТИОЛСОДЕРЖАЩИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ПОСЛЕРОДОВОМ ЭНДОМЕТРИТЕ У КОРОВ *Яцына В.В., *Щигельская Е.С., **Щигельский А.В. *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь **УП «Рудаково», Витебского района, Витебской области, Республика Беларусь</p>

Секция «Нанотехнологии и биотехнологии в животноводстве»

31.	НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ В ОБЛАСТИ ИССЛЕДОВАНИЙ ГЕНЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА САМЦОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ *Барзыкина С.Н., **Борунова С.М., **Гнездилова Л.А., **Абрамов П.Н. *Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов («ВГНКИ»), г. Москва, Российская Федерация **Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина, г. Москва, Российская Федерация
32.	ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И ОЗОНИРОВАНИЯ НА КАЧЕСТВО СПЕРМЫ КОЗЛОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРИ ЕЕ КРАТКО-ВРЕМЕННОМ И ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ Богданович Д.М., Будевич А.И., Пайтеров С.Н., Кирикович Ю.К., Пайтерова О.В. РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, Республика Беларусь
33.	ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СОСТАВЕ КРИО-ЗАЩИТНЫХ РАСТВОРОВ НА СОХРАННОСТЬ ДЕКОНСЕРВИРОВАННЫХ ЗАРОДЫШЕЙ КОРОВ-ДОНОРОВ Будевич А.И., Кирикович Ю.К., Сапсалева С.А., Жданович В.В., Пайтеров С.Н. РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, Республика Беларусь
34.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГЕСТАГЕННЫХ ИМПЛАНТАТОВ В СХЕМЕ СИНХРОНИЗАЦИИ СУПЕРОВУЛЯЦИИ У ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ Будевич А.И., Сапсалева С.А., Кирикович Ю.К., Мацулевич А.А. РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, Республика Беларусь
35.	ОСОБЕННОСТИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В СОВРЕМЕННЫХ РЕАЛИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Лощинин С.О. ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов, Российская Федерация
36.	ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ Максимов Н.А., Максимов А.Г. ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», п. Персиановский, Ростовская обл., Российская Федерация
37.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ ПЕСЦОВ Николаева О.Н., Байкова В. Башкирский государственный аграрный университет
38.	ВЗАИМОСВЯЗЬ РАЗНЫХ ВАРИАНТОМ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ КАПКАЗЕИНА (CSN3), БЕТА-ЛАКТОГЛОБУЛИНА (BLG), АЛЬФА ЛАКТОАЛЬБУМИНА (LALBA) И ЛЕПТИНА (LEP) С КАЧЕСТВЕННЫМИ И КОЛИЧЕСТВЕННЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ СПЕРМОПРОДУКЦИИ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ Сарычев В.А., Афанасьева А.И. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», г. Барнаул, Российская Федерация

39.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СПЕРМОПРОДУКЦИИ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ Сипайло Б.С. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
40.	ВЫЯВЛЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА В ХОЗЯЙСТВАХ НЕСКОЛЬКИХ РАЙОНОВ АЗЕРБАЙДЖАНА 2020-2022 Юсифова К.Ю. Ветеринарный Научно-Исследовательский Институт, Баку, Азербайджан