Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Главное управление образования, науки и кадровой политики

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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет»

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

Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий

ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых

«Молодые ученые – науке и практике АПК»

27-28 апреля 2023 года

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

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

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

Дремач Г.Э. – начальник научного отдела УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук, доцент, секретарь.

Юнусов Х.Б. – ректор Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий;

Котарев В.И. – заместитель директора ФГБНУ «Всероссийский научноисследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»;

Муратов А.А. – начальник научно-исследовательской части ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет»;

Понаськов М.А. – ассистент кафедры акушерства, биотехнологии размножения животных УО ВГАВМ.

Направления работы конференции:

- 1. Ветеринарная медицина.
- 2. Зоотехния.
- 3. Биология.

Адрес оргкомитета:

210026, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11. E-mail: conferenc2023@mail.ru

Контактные телефоны:

+ 375 33 651 79 90 Понаськов Михаил Александрович – председатель Совета молодых ученых, ассистент кафедры акушерства, биотехнологии размножения животных УО ВГАВМ.

пленарное заседание

Главный корпус, конференц-зал

27 апреля 2023 г. начало в 14⁰⁰

1.	Приветственное слово ректора УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», доктора
	сельскохозяйственных наук, доцента Гавриченко Н.И.
2.	УСТАНОВЛЕНИЕ СОРТНОСТИ ТУШЕК ИНДЕЕК КРОССА «BIG-6» ПРИ
	ПРОВЕДЕНИИ ПИЛОТНЫХ ИСПЫТАНИЙ
	Власенко Е.В.
	УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
3.	ВЛИЯНИЕ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ КОРИАНДРА ПОСЕВНОГО И ФЕНХЕЛЯ
	ОБЫКНОВЕННОГО НА НЕСПЕЦИФИЧЕСКУЮ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ
	телят молочников
	**Невкрытая Н.В., *Овчарова А.Н., *Кутьин И.В., *Кольцов К.С.
	*Всероссийский научной-исследовательский институт физиологии,
	биохимии и питания животных – филиал ФГБНУ «ФИЦ животноводства –
	ВИЖ имени Л.К. Эрнста», г. Боровск, Российская Федерация
	**ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма»,
	г. Симферополь, Российская Федерация
4.	ПРОФИЛАКТИКА БОЛЕЗНЕЙ ПЕЧЕНИ У НЕТЕЛЕЙ С
	применением гепатотропных и стимулирующих
	ПРЕПАРАТОВ
	Машкова В.О.
	УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
5.	БЕЛКОВЫЙ СОСТАВ СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
	Бизунов А.В.
	УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
6.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АДЪЮВАНТОВ РАЗНОЙ
	ПРИРОДЫ
	Колесникович К.В.
	УО «Витебская ордена «Знак почета» государственная академия
	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
7.	СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНИЗМЕ КУР-НЕСУШЕК И
	РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА ПРИ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ
	Журов Д.О.
	УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
8.	ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕРМОГЕНЕЗА У МОЛОДНЯКА КУР СУТОЧНОГО
	ВЗРАСТА ВСЛЕДСТВИЕ ТРАНСОВАРИАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
	цитрата цинка
	*Азарнова Т.О., *Давлетов А.С., **Луговая И.С., ***Золотухина Е.А.,
	***Аншаков Д.В.
	* ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной
	медицины и биотехнологии - MBA им. К. И. Скрябина», г. Москва,

Российская Федерация

- ** ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов», г. Москва, Российская Федерация
- *** Селекционно-генетический центр «Загорское экспериментальное племенное хозяйство» филиал Всероссийского научного-исследовательского и технологического института птицеводства Российской академии наук, Сергиев Посад, Российская Федерация
- 9. ВЛИЯНИЕ ОКСИДАТИВНОГО СТЕРЕССА, ОБУСЛОВЛЕНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ИНКУБАЦИЮ ЯИЦ СТАРОГО РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА КУР НА МОФРОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ КРОВИ МОЛОДНЯКА, ПРИ КОРРЕГИРОВАНИИ ИХ ЭМБРИОГЕНЕЗА ЦИТОХРОМОМ С *Азарнова Т. О., *Успенский С. В., *Кочиш И.И., **Луговая И.С.
 - * ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии МВА им. К. И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация
 - ** ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов», г. Москва, Российская Федерация
- 10. ПРОБЛЕМЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Остренко К.С.

Всероссийский научной-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных – филиал ФГБНУ «ФИЦ животноводства – ВИЖ имени Л.К. Эрнста», г. Боровск, Российская Федерация

11. МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ ЗАДЕРЖАНИЯ ПОСЛЕДА У КОРОВ И СПОСОБ ЕГО ТЕРАПИИ

Садовник Е.А., Фотеева Д.Н.

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

- 12. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА В ПАТОЛОГИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ
 - *Аникевич Н.Ю., **Кучвальский М.В., **Притыченко А.Н.
 - **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», г. Минск Республика Беларусь
 - *Белорусский государственный университет, г. Минск Республика Беларусь
- 13. АЛИМЕНТАРНЫЕ СПОСОБЫ РЕГУЛЯЦИИ ОРНИТИНОВОГО ЦИКЛА У БЫЧКОВ НА ОТКОРМЕ

Кутьин И.В., Кольцов К.С., Гавриков А.С.

Всероссийский научной-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных – филиал ФГБНУ «ФИЦ животноводства – ВИЖ имени Л.К. Эрнста», г. Боровск Российская Федерация

- 14. РОЛЬ ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ В ЭПИЗООТОЛОГИИ АЧС Лаврентьев И.А., Иголкин А.С. Шотин А.Р.
 - ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, Российская Федерация
- 15. ПРОИЗВОДСТВО РЫБЫ В ИСКУССТВЕННЫХ ВОДОЁМАХ БЕЛАРУСИ. ПЕРСПЕКТИВЫ РЫБОВОДСТВА КАРПА Науменкова А.В.
 - УО «Витебская ордена «Знак почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Терапевтический корпус, ауд. 8

28 апреля 2023 г. начало в 11⁰⁰

Руководитель: Проректор по научной работе, кандидат ветеринарных наук, доцент Белко А.А.

Секретарь: Председатель Совета молодых ученых, ассистент кафедры акушерства, биотехнологии размножения животных Понаськов М.А.

Секция «Ветеринарная медицина» СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ АНТИГЕНА ПРОТИВ ПАСТЕРЕЛЛЕЗА 1. животных Абдалимов С.Х., Исматова Р.А., Ахмадалиева Л.Х. Научно-исследовательский институт ветеринарии г. Самарканд, Республика Узбекистан ПОКАЗАТЕЛИ 2. КАЧЕСТВА ΜΟΛΟΚΑ **KOPOB** И **УРОВНЯ** ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ПРИ ФАРМАКОТЕРАПИИ ОСТРОГО ПАРЕНХИМАТОЗНОГО ГЕПАТИТА Абрамов А.А., Семененко М.П., Кузьминова Е.В., Семененко К.А. ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии ветеринарии», г. Краснодар, Российская Федерация 3. **ЛЕПТОСПИРОЗ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА И МЕРЫ БОРЬБЫ** С НИМ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ Айдиев А.Б., Красков Д.А., Веретенников В.В., Тарлавин Н.В., Фогель Е.С. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет Санкт-Петербург, Российская ветеринарной медицины», г. Федерация 4. СТРУКТУРА СООБЩЕСТВ ГЕЛЬМИНТОВ ВИДОВАЯ **ЛИСИЦЫ** (VULPES VULPES L.) НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО **KABKA3A** *Аль-Дулаими С.Ф.Т., *Плотников Г.К., **Итин Г.С. *ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», г. Краснодар, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», г. Краснодар, Российская Федерация ЦИСТИЦЕРКОЗ И ЕГО РАСПРОСТРАНЕНИЕ СРЕДИ ОВЕЦ 5. Аминжонов Ш.М., Аликулов З.И. Научно-исследовательский институт ветеринарии г. Самарканд, Республика Узбекистан СЛОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ ОПИСТОРХОЗА 6. Андриянова Э. М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный агарный университет» г. Уфа, Российская Федерация БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МУХИ ЧЕРНАЯ ЛЬВИНКА 7. Андриянова Э.М., Башаров А.А.

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный агарный университет» г.

Уфа, Российская Федерация

8.

Антипов А.А., Богданова Е.А., Бердюкова И.В.

САРКОПТОЗ СВИНЕЙ. ОБЗОР СИТУАЦИИ ПО РФ

	ГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» г. Макеевка
9.	ВЛИЯНИЕ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫХ И УТЕРОТОНИЧЕСКИХ
	ПРЕПАРАТОВ В ПРОФИЛАКТИКЕ АКУШЕРСКО-
	гинекологической патологии у коров в зоне
	ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ
	Асоев П.
	Институт ветеринарной медицины академии сельскохозяйственных
	наук Таджикистана, г. Душанбе, Республика Таджикистан
10.	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МИОКАРДА КРЫС ПРИ
	применении глицирризиновой кислоты
	Базекин Г.В., Гатиятуллин И.Р.
	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный агарный университет» г.
1 1	Уфа, Российская Федерация
11.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ АНАТОМИЯ ВЕТВЕЙ ДУГИ АОРТЫ
	некоторых хищных
	Былинская Д.С. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет
	ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская
	Федерация
12.	АРХИТЕКТОНИКА ВЕН КИСТИ БЫКА ДОМАШНЕГО
14.	Васильев Д.В.
	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет
	ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская
	Федерация
13.	ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА
	«ДЕКСТРАНАЛЬ» ПРИ МАСТИТЕ КОРОВ
	Вдовкина А. Е., Коптев В. Ю.
	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»
	г. Новосибирск. Российская Федерация
14.	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА АКУШЕРСКО-
	ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОРОВ
	Гецевич Д.О., Красочко П.А., Понаськов М.А.
	УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
1 -	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
15.	ВИДОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ АНАТОМИИ НОСОВОЙ ПОЛОСТИ КРУПНОГО СЕРОГО ГУСЯ
	Глушонок С.С.
	Тумонок с.с. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет
	ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская
	Федерация
16.	ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ РОГОВИЦЫ МЛЕКОПИТАЮЩИХ
10.	Горохова М.М., Шулунова А.Н., Федота Н.В.
	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный
	университет», г. Ставрополь, Российская Федерация
17.	АССОЦИАТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ АКРОЦЕНТРИЧЕСКИХ
	ХРОМОСОМ У ГОЛШТИНИЗИРОВАННЫХ ЧЁРНО-ПЁСТРЫХ
	ТЕЛЯТ ПРИ РЕВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ТРИХОФИТИИ
	Гренёва Ю.С., Куликова С.Г., Логинов С.И.
	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»
	г. Новосибирск. Российская Федерация

- 18. Грехнева А.Д., Андриясов А.В., Овчинникова Е.В., Козлов А.А., Никонова З.Б., Гусева Н.А., Зиняков Н.Г., Жестков П.Д., Андрейчук Д.Б., Чвала И.А. ВЫЯВЛЕНИЕ ВИРУСА ГРИППА ПТИЦ ПОДТИПА Н5N1 НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2022 ГОДУ ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, Российская Федерация
- 19. **ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ БЕЛОМЫШЕЧНОЙ БОЛЕЗНИ ТЕЛЯТ Губаева Р.Р., Казанина М.А.**ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
- 20 Гусева Н.А., Колосов С.Н., Зиняков Н.Г., Андриясов А.В., Овчинникова Е.В., Козлов А.А., Никонова З.Б., Андрейчук Д.Б., Чвала И.А. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗОЛЯТОВ ВИРУСА НЬЮКАСЛСКОЙ БОЛЕЗНИ, ВЫЯВЛЕННЫХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2022 ГОДУ
 ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, Российская Федерация
- 21. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ АМИНОСЕЛЕТОНА НА МУКОЦИЛИАРНУЮ СИСТЕМУ ТЕЛЯТ ПРИ ОДНОКРАТНОМ ПРИМЕНЕНИИ Жуков М.С.
 ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация

- 22. **САХАРНЫЙ ДИАБЕТ У КОШЕК: ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ Журавлева Ю.С., Гречкина В.В.** ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», г. Оренбург Российская Федерация
- 23. ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ МАСТОЦИТОМЫ У СОБАК

Заболоцкая Т.В., Штауфен А.В., Заболотская А.В.

ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация

24. ПРИЧИНЫ И ФАКТОРЫ РИСКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ КОШЕК

Зуев Н.П., Тучков Н.С., Богомаз А.Е.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация

25. ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ КОЛИБАКТЕРИОЗЕ ПТИЦ

*Зуев Н.П., **Тучков Н.С.

- *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж Российская Федерация ** ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация
- 26. ПРОБЛЕМА КОЛИБАКТЕРИОЗА В ПТИЦЕВОДСТВЕ *Зуев Н.П., **Тучков Н.С.
 - * ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет

	им. императора Петра 1» г. Воронеж Российская Федерация
	** ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет
	им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация
27.	ВЛИЯНИЕ ИММУНОФОРА НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
	КРОВИ БРОЙЛЕРОВ
	Ибрагимов У.Д., Ибрагимов Б.Б., Эрматов Ю., Сагинова А.С.
	Самаркандский государственный университет ветеринарной
	медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд
	Республика Узбекистан
28.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ИММУНОФОРА В
20.	БРОЙЛЕРНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ
	Ибрагимов У.Д., Ибрагимов Б.Б., Эрматов Ю., Сагинова А.С.
	Самаркандский государственный университет ветеринарной
	медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд
	Республика Узбекистан
29.	
29.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	диагностики пуллороза-тифа птиц
	Исматова Р.А., Ахмадалиева Л.Х., Абдалимов С.Х.
	Научно-исследовательский институт ветеринарии г. Самарканд,
	Республика Узбекистан
30.	ВЛИЯНИЕ ИНВАЗИЙ У КУР НА ИХ ПРОДУКТИВНОСТЬ
	Казанина М.А., Хазиев Д.Д., Казанин А.Д.
	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г.
	Уфа, Российская Федерация
31.	ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОДЕРМАТОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО
	CKOTA
	Каримова А.Р., Сулейманова Г.Ф.
	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г.
	Уфа, Российская Федерация
32.	ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ МЕЛОФАГОЗА ОВЕЦ
	Каримова А.Р., Сулейманова Г.Ф.
	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г.
	Уфа, Российская Федерация
33.	ОЦЕНКА ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ
	новорожденных телят после применения натрия
	НУКЛЕИНАТА ГЛУБОКОСТЕЛЬНЫМ КОРОВАМ
	*Кляпнев А.В., **Семенов В.Г.
	*ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная
	академия», г. Нижний Новгород, Российская Федерация
	** ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»,
	г. Чебоксары, Российская Федерация
34.	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КРЫС ПРИ
0 1.	ХРОНИЧЕСКОМ РЕСПИРАТОРНОМ СИНДРОМЕ
	Козицына А.И.
	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет
	ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
35.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ ДИАГНОСТИКИ
SS.	• •
	ВИРУСНОГО ИММУНОДЕФИЦИТА КОШЕК
	Козорез А. О., Мельникова Я.И. УО «Международный государственный экологический институт
	LVII "NIASIZATIIIO OO AIII III BOOTAO OODOOTIII III OIZOA ODIIIIOOIZIII IIIIOMIANIM

	имени А. Д. Сахарова» Белорусского государственного университета,
	г. Минск Республика Беларусь
36.	лечение стоматита собак
	Кунафина Э.Р, Шакирова С.М.
	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный агарный университет» г.
	Уфа, Российская Федерация
37.	латыпова А. Т., Казанина М.А.
07.	УЗИ-ДИАГНОСТИКА БЕРЕМЕННЫХ СУК
	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г.
	Уфа, Российская Федерация
38.	КОНТАМИНАЦИЯ МЯСА И МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ
56.	LISTERIA MONOCYTOGENES В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
	*Логацкая Л.Н., **Прунтова О.В. * Нижегородский филмал ФГБУ «Федеральный центр охраны
	тижегородский финиан 4103 "4 сдераныйн центр охраны
	здоровья животных», г. Нижний Новгород, Российская Федерация
	**ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г.
20	Владимир, Российская Федерация
39.	ЭПИЗООТОЛОГИЯ БЕШЕНСТВА В БРАЗИЛИИ
	Лохмачёва С.В.
	Клиника «É o Bicho», г. Гуаружа, Бразилия
40.	оценка засухоустойчивости образцов озимой
	пшеницы генофонда международной организации
	SIMMYT B ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ
	*Мелиев С.К., *Бозоров Т.А., *Тўракулов Х.С., *Чинникулов Б.
	*Мелиқўзиев Ф., *Очилов Б., **Асранова М., *Айтенов И.,
	*Исақулов С.
	* Институт генетики и экспериментальной биологии растений
	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз,
	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан
	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент,
	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан
41.	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ ЧРЕВНОЙ АРТЕРИИ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ
41.	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан
41.	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ ЧРЕВНОЙ АРТЕРИИ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ
41.	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ ЧРЕВНОЙ АРТЕРИИ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ
41.	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ ЧРЕВНОЙ АРТЕРИИ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ Мельников С.И.
41.	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ ЧРЕВНОЙ АРТЕРИИ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет
41.	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ ЧРЕВНОЙ АРТЕРИИ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская
	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ ЧРЕВНОЙ АРТЕРИИ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬВАЕВСКОЙ ПОРОДЫ Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ ЧРЕВНОЙ АРТЕРИИ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ АРТЕРИЙ ПОЧЕК И МОЧЕТОЧНИКОВ У
	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ ЧРЕВНОЙ АРТЕРИИ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ АРТЕРИЙ ПОЧЕК И МОЧЕТОЧНИКОВ У ЕНОТОВИДНЫХ СОБАК Мельников С.И.
	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ ЧРЕВНОЙ АРТЕРИИ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ АРТЕРИЙ ПОЧЕК И МОЧЕТОЧНИКОВ У ЕНОТОВИДНЫХ СОБАК Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет
	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ ЧРЕВНОЙ АРТЕРИИ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ АРТЕРИЙ ПОЧЕК И МОЧЕТОЧНИКОВ У ЕНОТОВИДНЫХ СОБАК Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская
42.	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан **ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ ЧРЕВНОЙ АРТЕРИИ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация **XOД И ВЕТВЛЕНИЕ АРТЕРИЙ ПОЧЕК И МОЧЕТОЧНИКОВ У ЕНОТОВИДНЫХ СОБАК Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ ЧРЕВНОЙ АРТЕРИИ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ АРТЕРИЙ ПОЧЕК И МОЧЕТОЧНИКОВ У ЕНОТОВИДНЫХ СОБАК Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ХОЛАНГИТА У КОШЕК
42.	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ ЧРЕВНОЙ АРТЕРИИ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬВАЕВСКОЙ ПОРОДЫ Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ АРТЕРИЙ ПОЧЕК И МОЧЕТОЧНИКОВ У ЕНОТОВИДНЫХ СОБАК Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ХОЛАНГИТА У КОШЕК Миллер Е.В., Алтынбеков О.М.
42.	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ ЧРЕВНОЙ АРТЕРИИ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ АРТЕРИЙ ПОЧЕК И МОЧЕТОЧНИКОВ У ЕНОТОВИДНЫХ СОБАК Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ХОЛАНГИТА У КОШЕК Миллер Е.В., Алтынбеков О.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», г.
42.	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ ЧРЕВНОЙ АРТЕРИИ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ АРТЕРИЙ ПОЧЕК И МОЧЕТОЧНИКОВ У ЕНОТОВИДНЫХ СОБАК Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ХОЛАНГИТА У КОШЕК Миллер Е.В., Алтынбеков О.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация
42.	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ ЧРЕВНОЙ АРТЕРИИ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ АРТЕРИЙ ПОЧЕК И МОЧЕТОЧНИКОВ У ЕНОТОВИДНЫХ СОБАК Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ХОЛАНГИТА У КОШЕК Миллер Е.В., Алтынбеков О.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИТАМИННЫХ КОМПЛЕКСОВ НА
42.	Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ ЧРЕВНОЙ АРТЕРИИ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ АРТЕРИЙ ПОЧЕК И МОЧЕТОЧНИКОВ У ЕНОТОВИДНЫХ СОБАК Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ХОЛАНГИТА У КОШЕК Миллер Е.В., Алтынбеков О.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация

Мирзанова Ф.Ф., Фармонов Н., Мирзанова М.Ф.

	Самаркандский государственный университет ветеринарной
	медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд
	Республика Узбекистан
45.	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЯИЦ
	Мойсевич В.И., Матюхина В.В., Васильева Е.С., Гущина Т.П.,
	Семейкина В.А., Каминская А.А.
	ФГБОУ ВО «Ивановская государственная сельскохозяйственная
	академия им. Д.К. Беляева», г. Иваново, Российская Федерация
46.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ДОЗИРОВОК
	микобактериальных аллергенов, для проведения
	иммунобиологических исследований
	Мясоедов Ю. М.
	ФКП «Курская биофабрика», г. Курск, Российская Федерация
47.	БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ
	КОРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
	*Наврузшоева Г.Ш., *Коба И.С., **Жбанова С.Ю.
	* ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной
	медицины и биотехнологии - MBA им. К. И. Скрябина» г. Москва,
	Российская Федерация
	**Институт ветеринарной медицины Таджикской академии
	сельскохозяйственных наук, г. Душанбе, Республика Таджикистан
48.	взаимосвязь нормализации минерального обмена и
	воспроизводительной функции у коров голштино-
	ФРИЗСКОЙ ПОРОДЫ
	Некрасова И.И., Сидельников А.И., Цыганский Р.А.
	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный
	университет», Ставропольский край, г. Ставрополь, Российская
40	Федерация
49.	диетотерапия при хронической почечной
	недостаточности у домашних плотоядных
	Нестеренко А.С., Севостьянова О.И . ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный
	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация
49.	
ΤЭ.	особенности строения яичников крольчих в период
	половой охоты
	Николаев С.В.
	УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
50	ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВОГО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА
	Николаева О.Н.
	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г.
	Уфа, Российская Федерация
51.	
	РОГАТОГО СКОТА
	Николаева О.Н.
	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г.
	Уфа, Российская Федерация
52.	особенности клинических проявлений эндометритов
	вирусно-бактериальной этологии у коров
	*Новиков В.В., **Горковенко Н.Е.

	* ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и
	ветеринарии», г. Краснодар, Российская Федерация
	** ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет
	имени И.Т. Трубилина», г. Краснодар, Российская Федерация
53.	ОРГАНИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСА ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ
	противогельминтозных мероприятий
	Орипов А.О.
	Научно-исследовательский институт ветеринарии г. Самарканд,
- 4	Республика Узбекистан
54.	ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ФАРМАКОГНОЗИИ
	Палецкая В.Э., Шахова В.Н. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный
	университет», г. Ставрополь, Российская Федерация
55.	ЗАКОНОМЕРНОСТИ ВЕНОЗНОЙ ВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МОЧЕВОГО
55.	ПУЗЫРЯ У СВИНЕЙ ЙОРКШИРСКОЙ ПОРОДЫ НА РАЗНЫХ
	ЭТАПАХ ПОСТНАТАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
	Пидченко Р.Д., Щипакин М.В.
	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет
	ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская
	Федерация
56.	ЛЕЧЕНИЕ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА СОБАК
	Пиндюрина А.Р., Казанина М.А ФГБОУ ВО «Башкирский
	государственный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан
57.	гистоструктура желудка поросенка породы йоркшир
	на раннем этапе постнатального онтогенеза
	Полянская А.И.
	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет
	ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская
	Федерация
58.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРАНСОВАРИАЛЬНЫХ ИММУНОГЛОБУЛИ-НОВ
	(IgY) В ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЕ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)
	Понаськов М.А., Красочко П.А., Дударева Е.Ю., Черноков А.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
	уо «Битеоская ордена «Знак почета» государственная академия
	ретеринорной мединици, в Витебох Республика Белоруст
50	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
59.	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В
59.	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ СЕННЕНСКОГО
59.	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ СЕННЕНСКОГО РАЙОНА ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ
59.	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ СЕННЕНСКОГО РАЙОНА ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ Понаськов М.А., Красочко П.А., Дударева Е.Ю., Черноков А.И.
59.	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ СЕННЕНСКОГО РАЙОНА ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ Понаськов М.А., Красочко П.А., Дударева Е.Ю., Черноков А.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
59. 60	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ СЕННЕНСКОГО РАЙОНА ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ Понаськов М.А., Красочко П.А., Дударева Е.Ю., Черноков А.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ СЕННЕНСКОГО РАЙОНА ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ Понаськов М.А., Красочко П.А., Дударева Е.Ю., Черноков А.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ СЕННЕНСКОГО РАЙОНА ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ Понаськов М.А., Красочко П.А., Дударева Е.Ю., Черноков А.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОРМОВОГО ВОДНОГО
	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ СЕННЕНСКОГО РАЙОНА ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ Понаськов М.А., Красочко П.А., Дударева Е.Ю., Черноков А.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОРМОВОГО ВОДНОГО КОНЦЕНТРАТА НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ПРОДУКТОВ
	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ СЕННЕНСКОГО РАЙОНА ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ Понаськов М.А., Красочко П.А., Дударева Е.Ю., Черноков А.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОРМОВОГО ВОДНОГО КОНЦЕНТРАТА НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА
60	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ СЕННЕНСКОГО РАЙОНА ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ Понаськов М.А., Красочко П.А., Дударева Е.Ю., Черноков А.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОРМОВОГО ВОДНОГО КОНЦЕНТРАТА НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА Понаськов М.А., Красочко П.А., Дударева Е.Ю., Черноков А.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ СЕННЕНСКОГО РАЙОНА ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ Понаськов М.А., Красочко П.А., Дударева Е.Ю., Черноков А.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОРМОВОГО ВОДНОГО КОНЦЕНТРАТА НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА Понаськов М.А., Красочко П.А., Дударева Е.Ю., Черноков А.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь РОЛЬ ТОКСИКОПРОТЕОМИКИ В ВЕТЕРИНАРНОЙ
60	анализ заболеваемости крупного рогатого скота в сельскохозяйственных предприятиях сенненского района витебской области понаськов м.а., красочко п.а., дударева е.ю., Черноков а.и. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь профилактическая эффективность кормового водного концентрата на основе отходов продуктов пчеловодства понаськов м.а., красочко п.а., дударева е.ю., Черноков а.и. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь Роль токсикопротеомики в ветеринарной практике
60	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ СЕННЕНСКОГО РАЙОНА ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ Понаськов М.А., Красочко П.А., Дударева Е.Ю., Черноков А.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОРМОВОГО ВОДНОГО КОНЦЕНТРАТА НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА Понаськов М.А., Красочко П.А., Дударева Е.Ю., Черноков А.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь РОЛЬ ТОКСИКОПРОТЕОМИКИ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКЕ Попова О.С.
60	анализ заболеваемости крупного рогатого скота в сельскохозяйственных предприятиях сенненского района витебской области понаськов м.а., красочко п.а., дударева е.ю., Черноков а.и. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь профилактическая эффективность кормового водного концентрата на основе отходов продуктов пчеловодства понаськов м.а., красочко п.а., дударева е.ю., Черноков а.и. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь Роль токсикопротеомики в ветеринарной практике

	Федерация
62.	КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЛОШАДИ С КРУПОЗНОЙ
04.	пневмонией
	Прокофьева В.
	фГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет
	ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская
	Федерация
63.	импортонезависимый комплексный подход к
03.	ПРОФИЛАКТИКЕ СТРЕССОВЫХ СОСТОЯНИЙ ПТИЦЫ
	ПРОМЫШЛЕННОГО ВЫРАЩИВАНИЯ
	Сайфульмулюков Э.Р., Мифтахутдинов А.В., Журавель Н.А.,
	Мифтахутдинова Е.А., Ноговицина Е.А.
	ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный
	университет», г. Троицк, Челябинская область, Российская Федерация
64.	ХАРАКТЕР ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОЧЕЧНЫХ ТЕЛЕЦ В ПОЧКАХ,
	ушитых кетгутом
	Сидельников А.И., Некрасова И.И.
	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный
	университет», г. Ставрополь, Российская Федерация
65.	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА
	МАСТИГАРД® НА ПОТОМСТВО ПРИ ПРИМЕНЕНИИ САМКАМ
	КРЫС В ПЕРИОД ЛАКТАЦИИ
	*Солодкова К.В., *Шантыз А.Х., **Кашковская Л.М.
	* ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет
	имени И.Т. Трубилина», г. Краснодар, Российская Федерация
	** ООО «НИТА-ФАРМ», г. Саратов, Российская Федерация
66.	иммуностимулирующее действие тималина с
	тетравитом у телят, полученных от инфицированных
	ВИРУСОМ ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА КОРОВ
	Староселов М.А., **Черных О.Ю., *Схатум А.К., *Черкашин В.В.
	* ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и
	ветеринарии», г. Краснодар, Российская Федерация
	**ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет
	имени И. Т. Трубилина», Российская Федерация
67.	ПРИМЕНЕНИЕ ФЕРМЕНТАТИЧНЫХ ПРЕПАРАТОВ В
	ВЕТЕРИНАРИИ
	Старцева Д.В., Шарипов А.Р.
	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г.
	Уфа, Российская Федерация
68.	ЗАЩИТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ХОЗЯИНА В МОЧЕВЫВОДЯЩИХ
	ПУТЯХ КОШЕК
	Тучков Н.С., Зуев Н.П., Богомаз А.Е.
	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет
60	им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация
69.	ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ РОДЫ У КОРОВ, ОСЛОЖНЕННЫЕ АПИКАЛЬНЫМ ПРОЛАПСОМ МАТКИ. ПРИЧИНЫ ДАННОЙ
	l
	ΙΠΑΤΟΛΟΓΙΙΙ ΟΠΤΙΙΜΑΛΕΙΙΕΙΙΙ ΠΝΌΕ ΑΠΙΠΙΙΙΙΟ ΙΙ
	ПАТОЛОГИИ. ОПТИМАЛЬНЫЙ ПУТЬ ЛЕЧЕНИЯ И
	ПРОФИЛАКТИКИ
	ПРОФИЛАКТИКИ Фотеева Д.Н., Садовник Е.А.
	ПРОФИЛАКТИКИ

	-
	Федерация
70	ОКРУЖНАЯ АРТЕРИЯ СЕРДЦА ЖИВОТНЫХ-КОМПАНЬОНОВ
	Хватов В.А.
	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет
	ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская
	Федерация
71.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ АНАТОМИЯ ПРАВОЙ КОРОНАРНОЙ АРТЕРИИ
	СЕРДЦА ДОМАШНИХ ПЛОТОЯДНЫХ
	Хватов В.А.
	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет
	ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская
	Федерация
72.	ОЦЕНКА ТОКСИЧНОСТИ ПРЕПАРАТА ИНТЕРФЕРОНА ЛЯМБДА
	ПРИ ОДНОКРАТНОМ ВВЕДЕНИИ
	Хохлова Н.А.
	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный
	институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж,
	Российская Федерация
73.	применение пребиотиков при лечении собак, больных
	ДИСБАКТЕРИОЗОМ
	Шайдурова Н.В., Третьякова Е.М.
	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет
	ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская
	Федерация
74.	ВЛИЯНИЕ ФИТОБИОТИКА-БИОСТИМУЛЯТОРА «АФЭРР» НА
	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И МИКРОМОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ
	ПОКАЗАТЕЛИ ЦЫПЛЯТ - БРОЙЛЕРОВ
	Шакирова Г.Р., Степанишин В.В., Усачева А.А.
	ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной
	медицины и биотехнологии – MBA имени К.И. Скрябина», г. Москва,
	Российская Федерация
	возрастная и породная предрасположенность собак к
75.	
75.	ПИРОПЛАЗМОЗУ
75.	ПИРОПЛАЗМОЗУ Шарипов А.Р., Казанин А.Д.
75.	ПИРОПЛАЗМОЗУ Шарипов А.Р., Казанин А.Д. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г.
	ПИРОПЛАЗМОЗУ Шарипов А.Р., Казанин А.Д. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа, Российская Федерация
75. 76.	ПИРОПЛАЗМОЗУ Шарипов А.Р., Казанин А.Д. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа, Российская Федерация ПРОВОКАЦИЯ ГАСТРИТА У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ
	ПИРОПЛАЗМОЗУ Шарипов А.Р., Казанин А.Д. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа, Российская Федерация ПРОВОКАЦИЯ ГАСТРИТА У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ Шерстобитов Р.А., Цыганский Р.А.
	ПИРОПЛАЗМОЗУ Шарипов А.Р., Казанин А.Д. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа, Российская Федерация ПРОВОКАЦИЯ ГАСТРИТА У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ Шерстобитов Р.А., Цыганский Р.А. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный
76.	ПИРОПЛАЗМОЗУ Шарипов А.Р., Казанин А.Д. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа, Российская Федерация ПРОВОКАЦИЯ ГАСТРИТА У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ Шерстобитов Р.А., Цыганский Р.А. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация
	ПИРОПЛАЗМОЗУ Шарипов А.Р., Казанин А.Д. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа, Российская Федерация ПРОВОКАЦИЯ ГАСТРИТА У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ Шерстобитов Р.А., Цыганский Р.А. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ИЗОЛЯТОВ ВИРУСА АЧС,
76.	ПИРОПЛАЗМОЗУ Шарипов А.Р., Казанин А.Д. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа, Российская Федерация ПРОВОКАЦИЯ ГАСТРИТА У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ Шерстобитов Р.А., Цыганский Р.А. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ИЗОЛЯТОВ ВИРУСА АЧС, ВЫДЕЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В
76.	ПИРОПЛАЗМОЗУ Шарипов А.Р., Казанин А.Д. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа, Российская Федерация ПРОВОКАЦИЯ ГАСТРИТА У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ Шерстобитов Р.А., Цыганский Р.А. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ИЗОЛЯТОВ ВИРУСА АЧС, ВЫДЕЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2022 ГОДУ
76.	ПИРОПЛАЗМОЗУ Шарипов А.Р., Казанин А.Д. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа, Российская Федерация ПРОВОКАЦИЯ ГАСТРИТА У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ Шерстобитов Р.А., Цыганский Р.А. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ИЗОЛЯТОВ ВИРУСА АЧС, ВЫДЕЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2022 ГОДУ Шотин А.Р., Колбин И.С., Чернышев Р.С., Мазлум А., Груздев
76.	ПИРОПЛАЗМОЗУ Шарипов А.Р., Казанин А.Д. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа, Российская Федерация ПРОВОКАЦИЯ ГАСТРИТА У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ Шерстобитов Р.А., Цыганский Р.А. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ИЗОЛЯТОВ ВИРУСА АЧС, ВЫДЕЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2022 ГОДУ Шотин А.Р., Колбин И.С., Чернышев Р.С., Мазлум А., Груздев К.Н., Иголкин А.С.
76.	ПИРОПЛАЗМОЗУ Шарипов А.Р., Казанин А.Д. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа, Российская Федерация ПРОВОКАЦИЯ ГАСТРИТА У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ Шерстобитов Р.А., Цыганский Р.А. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ИЗОЛЯТОВ ВИРУСА АЧС, ВЫДЕЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2022 ГОДУ Шотин А.Р., Колбин И.С., Чернышев Р.С., Мазлум А., Груздев К.Н., Иголкин А.С. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ
76.	Шарипов А.Р., Казанин А.Д. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа, Российская Федерация ПРОВОКАЦИЯ ГАСТРИТА У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ Шерстобитов Р.А., Цыганский Р.А. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ИЗОЛЯТОВ ВИРУСА АЧС, ВЫДЕЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2022 ГОДУ Шотин А.Р., Колбин И.С., Чернышев Р.С., Мазлум А., Груздев К.Н., Иголкин А.С. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, Российская Федерация
76.	Шарипов А.Р., Казанин А.Д. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа, Российская Федерация ПРОВОКАЦИЯ ГАСТРИТА У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ Шерстобитов Р.А., Цыганский Р.А. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ИЗОЛЯТОВ ВИРУСА АЧС, ВЫДЕЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2022 ГОДУ Шотин А.Р., Колбин И.С., Чернышев Р.С., Мазлум А., Груздев К.Н., Иголкин А.С. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, Российская Федерация ДИНАМИКА ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА У
76.	Шарипов А.Р., Казанин А.Д. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа, Российская Федерация ПРОВОКАЦИЯ ГАСТРИТА У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ Шерстобитов Р.А., Цыганский Р.А. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ИЗОЛЯТОВ ВИРУСА АЧС, ВЫДЕЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2022 ГОДУ Шотин А.Р., Колбин И.С., Чернышев Р.С., Мазлум А., Груздев К.Н., Иголкин А.С. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, Российская Федерация ДИНАМИКА ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПТИЦ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
76.	Шарипов А.Р., Казанин А.Д. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа, Российская Федерация ПРОВОКАЦИЯ ГАСТРИТА У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ Шерстобитов Р.А., Цыганский Р.А. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ИЗОЛЯТОВ ВИРУСА АЧС, ВЫДЕЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2022 ГОДУ Шотин А.Р., Колбин И.С., Чернышев Р.С., Мазлум А., Груздев К.Н., Иголкин А.С. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, Российская Федерация ДИНАМИКА ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА У

фГЕОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская федерация 79. КОМПАЕКСНОЕ АЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА Юдахина Е.В., Судейманова Г.Ф. ВАВЕЗИОЗА СОВАК ФГЕОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация 80. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОВУЛЯЦИИ У СОВАК И АНАЛИЗ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЯКОВЛЕВ У.С., Цыганский Р.А. ФГЕОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь Российская Федерация 81. МОНТОРИНГ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ КОЛИБАКТЕРИОЗА ПТИЦ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2019-2020 ГОДА Ярытина Н.А. ФГЕОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация 82. ЕРІЗООТОЬОЗУ ОГ САТТЬЕ АND POULTRY HELMINTHS IN UZBEKISTAN'S BUKHARA AND NAVOI REGIONS Akramov K.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 83. СREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84. EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 85. PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 86. SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan		ADDOM DO CO. H. H. C.
 Федерация 79. КОМПЬЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА Юдахина Е.В., Сулейманова Г.Ф. ВАБЕЗИОЗА СОБАК ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа. Российская Федерация 80 МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОВУЛЯЦИИ У СОБАК И АНАЛИЗ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЯКОВЛЕВЯ У.С., ЦЫГАНСКИЙ Р.А. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация 81 МОНИТОРИНГ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ КОЛИВАКТЕРИОЗА ПТИЦ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2019-2020 ГОДА Ярыгина Н.А. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация 82 ЕРІЗООТОЬОЗУ ОГ САТТЬЕ AND POULTRY HELMINTHS IN UZBEKISTAN'S BUKHARA AND NAVOI REGIONS Akramov K.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 83 CREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN SHEEP IN SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN SHEEP IN SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN SEASONAL PYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN SEASONAL PYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN SEASONAL PYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN SEASO		
79. КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА ЮДАХННА Е.В., Судейманова Г.Ф. ВАБЕЗИОЗА СОБАК ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация 80 МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОВУЛЯЦИИ У СОБАК И АНАЛИЗ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ Яковаева У.С., Пытанский Р.А. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставропольский государственный университет ВОЛИВОВ «ОСАНКТ-Петербургский государственный университет ВОЛИВОВ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ВОЛИВОВ ВОЛИ		
Сулейманова Г.Ф. ВАВЕЗИОЗА СОВАК ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. уфа, Российская Федерация МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОВУЛЯЦИИ У СОВАК И АНАЛИЗ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ Яковаева У.С., Цыганский Р.А. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация 81 МОНТОРИНГ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ КОЛИВАКТЕРИОЗА ПТИЦ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2019-2020 ГОДА Ярыгина Н.А. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация 82 ЕРІЗООТОLОGУ ОБ САТТЬЕ AND POULTRY HELMINTHS IN UZBEKISTAN'S BUKHARA AND NAVOI REGIONS Актамоv К.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 83 CREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 85 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 86 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		Федерация
BABE3ИОЗА СОВАК ФГВОУ ВО «Вашкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация80МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОВУЛЯЦИИ У СОВАК И АНАЛИЗ ИХ ЭФЕКТИВНОСТИ Яковлева У.С., Цыганский Р.А. ФГВОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация81МОНИТОРИНГЭПИЗООТИЧЕСКОЙСИТУАЦИИ КОЛИВАКТЕРИОЗА ПТИЦ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2019-2020 ГОДА Ярыгина Н.А. ФГВОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация82ЕРІЗООТОLОGY OF CATTLE AND POULTRY HELMINTHS IN UZBEKISTAN'S BUKHARA AND NAVOI REGIONS Akramov K.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of UZbekistan83CREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus84EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan82PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation83SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of	79.	КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА Юдахина Е.В.,
BABE3ИОЗА СОВАК ФГВОУ ВО «Вашкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация80МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОВУЛЯЦИИ У СОВАК И АНАЛИЗ ИХ ЭФЕКТИВНОСТИ Яковлева У.С., Цыганский Р.А. ФГВОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация81МОНИТОРИНГЭПИЗООТИЧЕСКОЙСИТУАЦИИ КОЛИВАКТЕРИОЗА ПТИЦ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2019-2020 ГОДА Ярыгина Н.А. ФГВОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация82ЕРІЗООТОLОGY OF CATTLE AND POULTRY HELMINTHS IN UZBEKISTAN'S BUKHARA AND NAVOI REGIONS Akramov K.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of UZbekistan83CREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus84EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan82PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation83SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		Сулейманова Г.Ф.
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация 80 МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОВУЛЯЦИИ У СОБАК И АНАЛИЗ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЯКОВАЕВА У.С., ЦЫГАНСКИЙ Р.А. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставропольский государственный университет», г. Ставропольский государственный университет ЗПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ КОЛИБАКТЕРИОЗА ПТИЦ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2019-2020 ГОДА Ярыгина Н.А. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация 82 ЕРІЗООТОЬОЗУ ОГ САТТЬЕ AND POULTRY HELMINTHS IN UZBEKISTAN'S BUKHARA AND NAVOI REGIONS Akramov K.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 83 СКЕАТІНО АN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 85 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS NIKolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 86 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A.		
Уфа, Российская Федерация 80 МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОВУЛЯЦИИ У СОБАК И АНАЛИЗ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ Яковаева У.С., Цыганский Р.А. ФГВОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация 81 МОНИТОРИНГ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2019-2020 ГОДА Ярыгина Н.А. ФГВОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация 82 ЕРІЗООТОЬОЗУ ОБ САТТЬЕ AND POULTRY HELMINTHS IN UZBEKISTAN'S BUKHARA AND NAVOI REGIONS Akramov K.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 83 СREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. 84 Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 85 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, S		
80 МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОВУЛЯЦИИ У СОВАК И АНАЛИЗ ИХ ЭФЕКТИВНОСТИ ЯКОВЛЕВЯ У.С., ЦЫГЯВСКИЙ Р.А. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация 81 МОНИТОРИНГ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ КОЛИБАКТЕРИОЗА ПТИЦ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2019-2020 ГОДА Ярыгина Н.А. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация 82 ЕРІZООТОІОСЯ ОБ САТТІЕ AND POULTRY HELMINTHS IN UZBEKISTAN'S BUKHARA AND NAVOI REGIONS Akramov K.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 83 СКЕАТІИС АN ОРТІМАІ DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals − branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 85 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 86 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A.		
ЭФФЕКТИВНОСТИ Яковаева У.С., Цыганский Р.А. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация81МОНИТОРИНГЭПИЗООТИЧЕСКОЙСИТУАЦИИ КОЛИБАКТЕРИОЗА ПТИЦ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2019-2020 ГОДА Ярыгина Н.А. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация82ЕРІZООТОLОGY OF CATTLE AND POULTRY HELMINTHS IN UZBEKISTAN'S BUKHARA AND NAVOI REGIONS Akramov K.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan83CREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus84EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan82PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation83SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		
Яковаева У.С., Цыганский Р.А. фГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация81МОНИТОРИНГЭПИЗООТИЧЕСКОЙСИТУАЦИИ КОЛИВАКТЕРИОЗА ПТИЦ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2019-2020 ГОДА Ярыгина Н.А. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация82ЕРІZООТОЬОСУ ОГ САТТЬЕ AND POULTRY HELMINTHS IN UZBEKISTAN'S BUKHARA AND NAVOI REGIONS Akramov K.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan83CREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals — branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus84EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan82PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation83SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of	80	
### PIEOV BO «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация #### MOHUTOPHHT ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ КОЛИБАКТЕРИОЗА ПТИЦ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2019-2020 ГОДА Ярыгина Н.А. ##################################		ЭФФЕКТИВНОСТИ
SHUBBEPCUTET*, г. Ставрополь, Российская Федерация		Яковлева У.С., Цыганский Р.А.
81МОНИТОРИНГЭПИЗООТИЧЕСКОЙСИТУАЦИИКОЛИБАКТЕРИОЗАПТИЦ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2019-2020 ГОДА Ярыгина Н.А. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская ФедерацияРОССИЙСКАЯ82ЕРІZООТОLОGY OF CATTLE AND POULTRY HELMINTHS IN UZBEKISTAN'S BUKHARA AND NAVOI REGIONS Akramov K.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of UzbekistanThe Republic of Prevent DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of BelarusState University, Minsk, The Republic of Belarus84EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan82PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation83SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный
81 МОНИТОРИНГ КОЛИВАКТЕРИОЗА ПТИЦ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2019-2020 ГОДА Ярыгина Н.А. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская федерация 82 ЕРІZООТОЬОБУ ОБ САТТЬЕ AND POULTRY HELMINTHS IN UZBEKISTAN'S BUKHARA AND NAVOI REGIONS Akramov K.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan CREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan		
КОЛИБАКТЕРИОЗА ПТИЦ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА2019-2020 ГОДАЯрыгина Н.А.ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация82EPIZOOTOLOGY OF CATTLE AND POULTRY HELMINTHS IN UZBEKISTAN'S BUKHARA AND NAVOI REGIONS Akramov K.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan83CREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus84EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan82PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation83SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of	81	
2019-2020 ГОДА Ярыгина Н.А. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация 82 ЕРІZOOTOLOGY OF CATTLE AND POULTRY HELMINTHS IN UZBEKISTAN'S BUKHARA AND NAVOI REGIONS Akramov K.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 83 CREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of	01	· ·
Ярыгина Н.А. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация 82 ЕРІZOOTOLOGY OF CATTLE AND POULTRY HELMINTHS IN UZBEKISTAN'S BUKHARA AND NAVOI REGIONS Akramov K.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 83 CREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация 82 EPIZOOTOLOGY OF CATTLE AND POULTRY HELMINTHS IN UZBEKISTAN'S BUKHARA AND NAVOI REGIONS Akramov K.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 83 CREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals — branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		• •
Ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская федерация 82 EPIZOOTOLOGY OF CATTLE AND POULTRY HELMINTHS IN UZBEKISTAN'S BUKHARA AND NAVOI REGIONS Akramov K.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 83 CREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		
Федерация 82 EPIZOOTOLOGY OF CATTLE AND POULTRY HELMINTHS IN UZBEKISTAN'S BUKHARA AND NAVOI REGIONS Akramov K.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 83 CREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		
82 EPIZOOTOLOGY OF CATTLE AND POULTRY HELMINTHS IN UZBEKISTAN'S BUKHARA AND NAVOI REGIONS Akramov K.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 83 CREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская
UZBEKISTAN'S BUKHARA AND NAVOI REGIONS Akramov K.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 83 CREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		Федерация
Akramov K.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 83 CREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of	82	EPIZOOTOLOGY OF CATTLE AND POULTRY HELMINTHS IN
Akramov K.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 83 CREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		UZBEKISTAN'S BUKHARA AND NAVOI REGIONS
Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan CREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		
Uzbekistan CREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		
CREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		
DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of	0.0	
Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of	83	
All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		
of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		
named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition
Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry
Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian
International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus 84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		
University, Minsk, The Republic of Belarus EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		
84 EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		
SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of	9.1	
Meyliev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of	04	
Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan 82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		
82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		
82 PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		, , , , ,
Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		
The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation 83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of	82	PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS
83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		Nikolaeva O.N.
83 SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation
UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of	83	
Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		
Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of		
Uzbekistan		
		Uzbekistan

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

УЛК, 4 этаж, ауд. 19

28 апреля 2023 г. начало в 11⁰⁰

Руководитель: Проректор по научной работе, кандидат ветеринарных наук, доцент Белко A.A.

Секретарь: Аспирант кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных *Науменкова А.В.*

	Секция «Зоотехния»
1.	ПРИМЕНЕНИЕ КАНИС-ТЕРАПИИ В РЕАБИЛИТАЦИИ
	Андриянова Э.М.
	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г.
	Уфа, Российская Федерация
2.	исследование и анализ влияния кормовых добавок в
	КОМПЛЕКСЕ НА КОРОВАХ ПЕРВОТЕЛКАХ КРАСНО-ПЕСТРОЙ
	породы
	Васильева А. Э., Корниенко П. П.
	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им.
3.	В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ С
٥.	РАЗНОЙ ЖИВОЙ МАССОЙ ПРИ ПЛОДОТВОРНОМ ОСЕМЕНЕНИИ
	Воробъева Н.Э., Калмыкова О.А.
	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет -
	МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, Российская Федерация
4.	ОЦЕНКА ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО
	молочной продуктивности дочерей
	Гадойбоев М.М., Ахмедов Х.А., Шишкина Т.В.
	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» г.
	Пенза, Российская Федерация
5.	качество молозива при включении в состав рациона
	СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ КОРМОВЫХ ДОБАВОК «МЕГАШАНС-I» И
	«МЕГАШАНС-II»
	Гуйван В.В.
	УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
6.	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ЭМБРИОНОВ В КУЛЬТУРЕ IN
0.	VITRO ОТ ТЕЛОК ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ
	Драгун Т.Ю., Дешко А.С., Голубец Л.В., Сехина М.А., Попов М.В.
	УО «Гродненский государственный аграрный университет», г. Гродно
	Республика Беларусь
7.	живая масса молодняка свиней разной линейной
	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПАО «ЧЕРКИЗОВО-
	СВИНОВОДСТВО»
	Ивашин И.С., Дарьин А.И.
	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» г.
	Пенза, Российская Федерация
8.	ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА КОРМОВ НА МОРФО-
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ И СОДЕРЖАНИЕ

	микроэлементов в крови и молоке лактирующих коров
	Искужина Р.С., Хабиров А.Ф.
	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г.
	Уфа, Российская Федерация
9.	мясная продуктивность овец различного
	ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА
	Казарова И.Г., Широкова Н.В.
	ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», п.
	Персиановский, Российская Федерация
10.	динамика живой массы телят при введении в
	РАЦИОНРАЗЛИЧНЫХ ДОЗИРОВОК НАНОЧАСТИЦ ЖЕЛЕЗА
	*Козинец А.И., *Козинец Т.Г., **Капитонова Е.А., **Бородин А.Ю.
	*РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук
	Беларуси по животноводству», г. Жодино, Республика Беларусь
	**УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
11.	продуктивные качества гибридов гусей, полученых
	ПРИ СКРЕЩИВАНИИ ПОРОДЫ WANXI С ЛИНДОВСКОЙ ПОРОДОЙ
	Копылова С.В., Хабиров А.Ф.
	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г.
	Уфа, Российская Федерация
12.	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ
	добавки амилоцин в технологии выращивания цыплят-
	БРОЙЛЕРОВ
	Корниенко Е.М., Швецов Н.Н.
	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им.
	В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация
13.	ВЛИЯНИЕ АДАПТОГЕНА - ТРУТНЕВОГО ГОМОГИНАТА НА СОСТАВ
	КОРОВЬЕГО МОЛОКА
	Крупина О.В*., Миронова И.В.*
	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г.
	Уфа, Российская Федерация
14.	продукт пептидно-аминокислотный хелатированный
	«ПАД-2» В КОРМЛЕНИИ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
	Крыцына А.В.
	УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
15.	СОХРАННОСТЬ И ЖИВАЯ МАССА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ КРОССА
	«РОСС-308» ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОНЫ КОРМОВЫХ ДОБАВОК
	на основе органических кислот и их солей
	Лавриненко К.В., Корниенко П.П.
	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им.
	В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация
16.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ OPTIMA PLUS ПРИ
	КОРМЛЕНИИ КОРОВ
	*Минюк Д.А., *Букас В.В., *Островский А.В.
	*УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия
	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
17.	ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИТАМИННЫХ КОМПЛЕКСОВ НА
	НЕКОТОРЫЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И
	РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ОРГАНИЗМА ЦЫПЛЯТ

	AND THE AND THE STREET
	*Мирзанова Ф.Ф., **Фармонов Н., ***Мирзанова М.Ф.
	Самаркандский государственный университет ветеринарной
	медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд
	Республика Узбекистан
18.	интенсивный метод выращивания рыб в условиях
	УЗБЕКИСТАНА
	Нарбаева М., Маматов Х.А., Холбоёва Д.М.
	Самаркандский государственный университет ветеринарной
	медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд
	Республика Узбекистан
19.	*Никитина Л.Т., **Миронова И.В., *Чернышенко Ю.Н.
	влияние природного адаптогена на химический состав
	говядины
	* ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г.
	Уфа, Российская Федерация
	** ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический
	университет», г. Уфа, Российская Федерация
20	КОРМОВАЯ ДОБАВКА «НАНОПЛАНТ ХРОМ (К)» В КОРМЛЕНИИ
	БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
	Ногина Т.Н.
	УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
21.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ОРГАНО-
	минеральных кормовых добавок при откорме свиней
	ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО МЯСНОГО СЫРЬЯ
	Павличенко Т.С., Шевченко Н.П. Корниенко П.П.
	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им.
	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация
22.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ
22.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ
22.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ
22.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ Рассолов А. Е., Хабиров А. Ф.
22.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ Рассолов А. Е., Хабиров А. Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г.
	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ Рассолов А. Е., Хабиров А. Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
22.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ Рассолов А. Е., Хабиров А. Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ
	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ Рассолов А. Е., Хабиров А. Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЕЙ С ЛИМУЗИНАМИ
	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ Рассолов А. Е., Хабиров А. Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЕЙ С ЛИМУЗИНАМИ Сатарова Д.Р.
	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ Рассолов А. Е., Хабиров А. Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЕЙ С ЛИМУЗИНАМИ Сатарова Д.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г.
23.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ Рассолов А. Е., Хабиров А. Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЕЙ С ЛИМУЗИНАМИ Сатарова Д.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ Рассолов А. Е., Хабиров А. Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЕЙ С ЛИМУЗИНАМИ Сатарова Д.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация ОЦЕНКА И УЧЕТ НЕДОСТАТКОВ ЭКСТЕРЬЕРА КОРОВ ПО
23.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ Рассолов А. Е., Хабиров А. Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЕЙ С ЛИМУЗИНАМИ Сатарова Д.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация ОЦЕНКА И УЧЕТ НЕДОСТАТКОВ ЭКСТЕРЬЕРА КОРОВ ПО КОМПЛЕКСУ ПРИЗНАКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ЛИНЕЙНОЙ
23.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ Рассолов А. Е., Хабиров А. Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЕЙ С ЛИМУЗИНАМИ Сатарова Д.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация ОЦЕНКА И УЧЕТ НЕДОСТАТКОВ ЭКСТЕРЬЕРА КОРОВ ПО КОМПЛЕКСУ ПРИЗНАКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
23.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ Рассолов А. Е., Хабиров А. Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЕЙ С ЛИМУЗИНАМИ Сатарова Д.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация ОЦЕНКА И УЧЕТ НЕДОСТАТКОВ ЭКСТЕРЬЕРА КОРОВ ПО КОМПЛЕКСУ ПРИЗНАКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Скворцов С.М., Шишкина Т.В.
23.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ Рассолов А. Е., Хабиров А. Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЕЙ С ЛИМУЗИНАМИ Сатарова Д.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация ОЦЕНКА И УЧЕТ НЕДОСТАТКОВ ЭКСТЕРЬЕРА КОРОВ ПО КОМПЛЕКСУ ПРИЗНАКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Скворцов С.М., Шишкина Т.В. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» г.
23.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ Рассолов А. Е., Хабиров А. Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЕЙ С ЛИМУЗИНАМИ Сатарова Д.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация ОЦЕНКА И УЧЕТ НЕДОСТАТКОВ ЭКСТЕРЬЕРА КОРОВ ПО КОМПЛЕКСУ ПРИЗНАКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Скворцов С.М., Шишкина Т.В. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» г. Пенза, Российская Федерация
23.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ Рассолов А. Е., Хабиров А. Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЕЙ С ЛИМУЗИНАМИ Сатарова Д.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация ОЦЕНКА И УЧЕТ НЕДОСТАТКОВ ЭКСТЕРЬЕРА КОРОВ ПО КОМПЛЕКСУ ПРИЗНАКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Скворцов С.М., Шишкина Т.В. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» г. Пенза, Российская Федерация ОСОБЕННОСТИ РОСТА ПОРОСЯТ-ОТЪЕМЫШЕЙ РАЗНОЙ
23.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ Рассолов А. Е., Хабиров А. Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЕЙ С ЛИМУЗИНАМИ Сатарова Д.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация ОЦЕНКА И УЧЕТ НЕДОСТАТКОВ ЭКСТЕРЬЕРА КОРОВ ПО КОМПЛЕКСУ ПРИЗНАКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Скворцов С.М., Шишкина Т.В. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» г. Пенза, Российская Федерация ОСОБЕННОСТИ РОСТА ПОРОСЯТ-ОТЪЕМЫШЕЙ РАЗНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПАО «ЧЕРКИЗОВО-
23.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ Рассолов А. Е., Хабиров А. Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЕЙ С ЛИМУЗИНАМИ Сатарова Д.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация ОЦЕНКА И УЧЕТ НЕДОСТАТКОВ ЭКСТЕРЬЕРА КОРОВ ПО КОМПЛЕКСУ ПРИЗНАКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Скворцов С.М., Шишкина Т.В. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» г. Пенза, Российская Федерация ОСОБЕННОСТИ РОСТА ПОРОСЯТ-ОТЪЕМЫШЕЙ РАЗНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПАО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»
23.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ Рассолов А. Е., Хабиров А. Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЕЙ С ЛИМУЗИНАМИ Сатарова Д.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация ОЦЕНКА И УЧЕТ НЕДОСТАТКОВ ЭКСТЕРЬЕРА КОРОВ ПО КОМПЛЕКСУ ПРИЗНАКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Скворцов С.М., Шишкина Т.В. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» г. Пенза, Российская Федерация ОСОБЕННОСТИ РОСТА ПОРОСЯТ-ОТЪЕМЫШЕЙ РАЗНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПАО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» Сможевская А.В., Дарьин А.И.
23.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ Рассолов А. Е., Хабиров А. Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЕЙ С ЛИМУЗИНАМИ Сатарова Д.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация ОЦЕНКА И УЧЕТ НЕДОСТАТКОВ ЭКСТЕРЬЕРА КОРОВ ПО КОМПЛЕКСУ ПРИЗНАКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Скворцов С.М., Шишкина Т.В. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» г. Пенза, Российская Федерация ОСОБЕННОСТИ РОСТА ПОРОСЯТ-ОТЪЕМЫШЕЙ РАЗНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПАО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

26.	ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ
	ПРИ ВНЕСЕНИИ В РАЦИОН КОНСЕРВИРОВАННОГО СЕНАЖА
	Тагиров Х.Х., Вагапов И. Ф., Ишбердина Р.Р., Брагина Ю. Ю.
	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
07	
27.	ВЛИЯНИЕ РАЦИОНА С ХИТОЗАН-ГИДРОКСИАПАТИТОМ НА ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
	ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ.
	*Ташмуродов Д.С., Ешимов Д., Ибрагимов Д., **Эргашев К.
	* Самаркандский государственный университет ветеринарной
	медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд
	Республика Узбекистан
	**Институт химии и физики полимеров ФА РУз Республика Узбекистан
28.	ЗООТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ В
20.	зоне кызылкумов
	Тугалов Б.А., Нарзуллаева М.О., Шамуратова З.Ж.
	Самаркандский государственный университет ветеринарной
	медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд
	Республика Узбекистан
29.	ВЛИЯНИЕ СКАРМЛИВАНИЯ ВИТАМИНИЗИРОВАННОГО КОРМА НА
۵,۰	ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА ОВЕЦ КАРАКАЛПАКСКОГО
	СУРА ПРЕДСЛУЧНОЙ ПЕРИОД
	Уримбетов А.А.
	Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии
	пустынь, г. Самарканд, Республика Узбекистан
30.	СОЗДАНИЕ МУБАРЕКСКОГО ЗАВОДСКОГО ТИПА И
	СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В КАРАКУЛЕВОДСТВЕ
	Шаптакова Л. Э., Газиев А.
	Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии
	пустынь, г. Самарканд, Республика Узбекистан
31.	ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
	ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ФОСФАТИДСОДЕРЖАЩЕЙ КОРМОВОЙ
	ДОБАВКИ
	Швед А.В.
	УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и
	Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» г.
	Горки, Республика Беларусь
32.	ПРЕСТАРТЕРНЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ КОМБИКОРМ ДЛЯ
32.	ПРЕСТАРТЕРНЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ КОМБИКОРМ ДЛЯ ПОРОСЯТ С НОВОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ДОБАВКОЙ
32.	ПРЕСТАРТЕРНЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ КОМБИКОРМ ДЛЯ ПОРОСЯТ С НОВОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ДОБАВКОЙ Энговатов Д.В., Энговатов В.Ф.
32.	ПРЕСТАРТЕРНЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ КОМБИКОРМ ДЛЯ ПОРОСЯТ С НОВОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ДОБАВКОЙ Энговатов Д.В., Энговатов В.Ф. ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», г.
32.	ПРЕСТАРТЕРНЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ КОМБИКОРМ ДЛЯ ПОРОСЯТ С НОВОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ДОБАВКОЙ Энговатов Д.В., Энговатов В.Ф. ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», г. Мичуринск, Российская Федерация
32.	ПРЕСТАРТЕРНЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ КОМБИКОРМ ДЛЯ ПОРОСЯТ С НОВОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ДОБАВКОЙ Энговатов Д.В., Энговатов В.Ф. ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», г. Мичуринск, Российская Федерация ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт техники и
32.	ПРЕСТАРТЕРНЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ КОМБИКОРМ ДЛЯ ПОРОСЯТ С НОВОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ДОБАВКОЙ Энговатов Д.В., Энговатов В.Ф. ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», г. Мичуринск, Российская Федерация ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт техники и использования нефтепродуктов в сельском хозяйстве», г. Тамбов,
	ПРЕСТАРТЕРНЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ КОМБИКОРМ ДЛЯ ПОРОСЯТ С НОВОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ДОБАВКОЙ Энговатов Д.В., Энговатов В.Ф. ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», г. Мичуринск, Российская Федерация ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт техники и использования нефтепродуктов в сельском хозяйстве», г. Тамбов, Российская Федерация
32.	ПРЕСТАРТЕРНЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ КОМБИКОРМ ДЛЯ ПОРОСЯТ С НОВОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ДОБАВКОЙ ЭНГОВАТОВ Д.В., ЭНГОВАТОВ В.Ф. ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», г. Мичуринск, Российская Федерация ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт техники и использования нефтепродуктов в сельском хозяйстве», г. Тамбов, Российская Федерация ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КОРМОВ И СОСТАВА РАЦИОНОВ ПРИ
	ПРЕСТАРТЕРНЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ КОМБИКОРМ ДЛЯ ПОРОСЯТ С НОВОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ДОБАВКОЙ Энговатов Д.В., Энговатов В.Ф. ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», г. Мичуринск, Российская Федерация ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт техники и использования нефтепродуктов в сельском хозяйстве», г. Тамбов, Российская Федерация ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КОРМОВ И СОСТАВА РАЦИОНОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ МЯСНОГО СКОТА
	ПРЕСТАРТЕРНЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ КОМБИКОРМ ДЛЯ ПОРОСЯТ С НОВОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ДОБАВКОЙ Энговатов Д.В., Энговатов В.Ф. ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», г. Мичуринск, Российская Федерация ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт техники и использования нефтепродуктов в сельском хозяйстве», г. Тамбов, Российская Федерация ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КОРМОВ И СОСТАВА РАЦИОНОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ МЯСНОГО СКОТА Ямалетдинова Л.Р., Хабиров А.Ф.
	ПРЕСТАРТЕРНЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ КОМБИКОРМ ДЛЯ ПОРОСЯТ С НОВОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ДОБАВКОЙ Энговатов Д.В., Энговатов В.Ф. ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», г. Мичуринск, Российская Федерация ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт техники и использования нефтепродуктов в сельском хозяйстве», г. Тамбов, Российская Федерация ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КОРМОВ И СОСТАВА РАЦИОНОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ МЯСНОГО СКОТА

ПЕРЕВАРИМОСТЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ОТКОРМЕ КАРАКУЛЬСКИХ БАРАНЧИКОВ

Яхяев Б.С., Шаптаков Э.С.

Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии пустынь, г. Самарканд, Республика Узбекистан

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

УЛК, 5 этаж, ауд.21

28 апреля 2023 г. начало в 11⁰⁰

Руководитель: Проректор по научной работе, кандидат ветеринарных наук, доцент $Белко\ A.A.$

Секретарь: Старший преподаватель, соискатель кафедры химии Бизунов А.В.

A.B	•
	Секция «Биология»
1.	БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МУХИ ЧЕРНАЯ ЛЬВИНКА
	Андриянова Э. М., Башаров А. А.
	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г.
	Уфа, Российская Федерация
2.	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ
	микобактерий туберкулеза в патологическом
	МАТЕРИАЛЕ
	Аникевич Н.Ю., Кучвальский М.В., Притыченко А.Н.
	РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н.
	Вышелесского», г. Минск, Республика Беларусь
	Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика
	Беларусь
3.	БЕЛКОВЫЙ СОСТАВ СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА
	КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
	Бизунов А.В.
	УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
4.	ВЫЯВЛЕНИЕ ВИРУСА ГРИППА ПТИЦ ПОДТИПА Н5 11 НА
	территории российской федерации в 2022 году
	Грехнева А.Д., Андриясов А.В., Овчинникова Е.В., Козлов А.А.,
	Никонова З.Б., Гусева Н.А., Зиняков Н.Г., Жестков П.Д.,
	Андрейчук Д.Б., Чвала И.А. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ
	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, Российская Федерация
5.	ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗОЛЯТОВ ВИРУСА
٥.	ньюкаслской болезни, выявленных в российской
	ФЕДЕРАЦИИ В 2022 ГОДУ
	Гусева Н.А., Колосов С.Н., Зиняков Н.Г., Андриясов А.В.,
	Овчинникова Е.В., Козлов А.А., Никонова З.Б., Андрейчук Д.Б.,
	Чвала И.А.
	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ
	«ВНИИЗЖ»), г. Владимир, Российская Федерация
6.	РАЗРАБОТКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАПИТКА НА ОСНОВЕ
	ЙОГУРТА С ДОБАВЛЕНИЕМ ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА
	² Крупина О.В., ¹ Илларионова О.В., ^{1,2} Чернышенко Ю.Н.,
	^{1,2} Миронова И.В.
	¹ ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический
	университет», г. Уфа, Россия
	² ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г.
1	Уфа, Россия

7. ОЦЕНКА ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТИ ОБРАЗЦОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ГЕНОФОНДА МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ SIMMYT В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ.

Мелиев С.К., Бозоров Т.А., Туракулов Х.С., Чинникулов Б. Меликузиев Ф., Очилов Б., Асранова М., Айтенов И., Исакулов С.

Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан

Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент Республика Узбекистан

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ДОЗИРОВОК МИКОБАКТЕРИАЛЬНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ, ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ Мясоедов Ю. М.

ФКП «Курская биофабрика», г. Курск, Российская Федерация

9. ОЦЕНКА ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕЛТОЙ РЖАВЧИНОЙ БОЛЕЗНИ В ЖЕЛТОЙ РЖАВЧИНЕ В БЕККРОССНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ ПШЕНИЦЫ Очилов Б.О., Туракулов Х.С., Бозоров Т.А., Мелиев С.К., Айтенов И.С., Меликузиев Ф.А., Муродова С.М.

Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан

10. ДИНАМИКА ЗАРАЖЕНИЯ КРИПТОСПОРИДИЯМИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (BOS TAURUS) В НЕКОТОРЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ АЗЕРБАЙДЖАНА Рустамова А.О.

Институт зоологии Министерства науки и образования Азербайджанской Республики, г. Баку, Азербайджанская Республика

11. ИЗМЕНЕНИЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА Р. ЖАЙЫК Саматова А.С.

Атырауский филиал ТОО «Научно-производственный центр рыбного хозяйства», г. Атырау, Республика Казахстан

12. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЧИНОК ЧЕРНОЙ ЛЬВИНКИ ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ СЕГОЛЕТОК САЗАНА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В БАССЕЙНАХ

Халелов А.Т.

ТОО «Научно-производственный центр рыбного хозяйства», г. Атырау, Республика Казахстан

13. ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ЛУКА РЕПЧАТОГО В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН Черкашина М.И., Алимгафаров Р.Р., Кузнецов И.Ю., Черкашина А.Г., Валиуллина О.В.

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация

ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет», г. Якутск, Российская Федерация

14. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БАКТЕРИЙ ГРУППЫ КИШЕЧНОЙ ПАЛОЧКИ В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

Юлдашева А.Н., Андреева С.В., Шадрова Н.Б. Скитович Г.С.

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

15. COMPONSITION AND SPECIFIC CHARACTERISTICS OF CHLORELLA ALGAE

Abdurakhmanova N.Sh., Salimova N.Y., Salimov Y.

Samarkand State University of Veterinary Medicine, Livestock and Biotechnologies