

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ  
И ОБРАЗОВАНИЯ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ  
ПЕТРОВСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК И ИСКУССТВ



ПРОГРАММА  
XI МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ,  
АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
«ЗНАНИЯ МОЛОДЫХ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ  
МЕДИЦИНЫ И АПК СТРАНЫ»

24-25 ноября 2022 года

Санкт-Петербург  
2022

## УВАЖАЕМЫЙ

---

Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины приглашает Вас принять участие в работе XI международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», которая состоится 24-25 ноября 2022 г.  
в г. Санкт-Петербурге на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»  
Секционные доклады - 5 минут

### ОРГКОМИТЕТ

#### **Председатели оргкомитета:**

Племяшов К.В., член-корреспондент РАН, доктор ветеринарных наук, профессор, ректор СПбГУВМ

Карпенко Л.Ю., доктор биологических наук, профессор, академик ПАНИ (председатель отделения ветеринарной медицины), зав. кафедрой биохимии и физиологии, руководитель проекта.

#### **Сопредседатели:**

Никитин Г.С., кандидат ветеринарных наук, доцент, проректор по научной работе, международным связям и цифровой трансформации

Воронцов А.В., доктор философских наук, профессор, президент ПАНИ

Бахта А.А., кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и физиологии, научный руководитель НТТМ

#### **Члены оргкомитета:**

Сухинин А.А., д.б.н., профессор, проректор по учебно-воспитательной работе и молодежной политике

Токарев А.Н., д.в.н., доцент, декан факультета ветеринарной медицины

Трушкин В.А., к.в.н., доцент, декан факультета ветеринарно-санитарной экспертизы

#### **Ответственные секретари секций:**

Полистовская П.А., к.б.н., зам. декана по учебно-воспитательной работе факультетов БЭК, ВСЭ, ВБриА.

Душенина О.А., к.б.н., доц., член Совета молодых ученых

Козицына А.И., к.в.н., доц., член Совета молодых ученых

Алистратова Ф.И., к.б.н., член Совета молодых ученых

Бохан П.Д., асс., член Совета молодых ученых

Иванова К.П. асс., член Совета молодых ученых

Погодаева П.С. асс., член Совета молодых ученых

Юнгтрен В.А. асс., член Совета молодых ученых

Якунчикова К.Н. асс., член Совета молодых ученых

#### **Технический секретарь:**

Ершова О.Н.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция пройдет в смешанном формате: онлайн и офлайн.

При невозможности очного присутствия участникам будут доступны пленарные и секционные заседания на платформе VideoMost. Ссылки для онлайн подключения к мероприятиям конференции будут отправлены участникам накануне конференции.

**24 ноября 2022 г**

**Место проведения:** ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», СПб, ул. Черниговская д.5.

*Аудитория № 1*

**09.00 – 09.30** – регистрация участников

**09.30 – 10.30** – торжественное открытие, пленарное заседание

**10.30 – 11.00** – возложение цветов к памятнику

студентам и сотрудникам Ленинградского ветеринарного института, погибшим в Великую Отечественную войну 1941-1945 гг.

**11.00 – 13.00** – работа секций конференции

### Пленарное заседание

**Приветственное слово** в адрес участников ректора ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», член-корреспондента РАН, доктора ветеринарных наук, профессора **Племяшова Кирилла Владимировича**.

**Вступительное слово** доктора биологических наук, профессора ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» **Карпенко Ларисы Юрьевны**.

**Вступительное слово** доктора философских наук, профессора, президента Петровской академии наук и искусств (ПАНИ) **Воронцова Алексея Васильевича**.

Секция «Ветеринарная медицина мелких домашних и сельскохозяйственных животных»

(доклады по ветеринарии мелких домашних животных)

**11.00 – 13.00**

**14.00 – 17.00 (аудитория №1)**

(доклады по ветеринарии сельскохозяйственных животных)

**11.00 – 13.00 (аудитория №5)**

**Председатель секции:** д.в.н., проф., зав.кафедрой анатомии животных Щипакин М.В.

**Члены конкурсной комиссии:**

д.в.н., проф., зав.кафедрой клинической диагностики Ковалев С.П.

д.в.н., доц. зав.каф. внутренних болезней животных им. А.В. Синева Прусаков А.В.

к.в.н., доц. Былинская Д.С.,

к.в.н., асс. Захаров А.И.

приглашенный член из др. ВУЗа

**Секретарь секции:** к.в.н., доцент Козицына А.И.

Секция «Биология, экология и экологическое сельское хозяйство»

**11.00 – 13.00 (аудитория №2)**

**Председатель секции:** к.в.н., доцент, декан факультета ВСЭ Трушкин В.А.

**Члены конкурсной комиссии:**

к.б.н., доц. Панова Н.А.

к.в.н. доц. Югатова Н.Ю

к.б.н., доц. Васильев Р.О.

к.б.н., зам. декана по учебно-воспитательной работе факультета БЭК Полистовская П.А.

**Секретарь секции:** асс. Погодаева П.С.

Секция «Научные проекты школьников»

**11.00 – 13:00 (аудитория № 3)**

**Председатель секции:** к.в.н., доц. Лукоянова Л.А.

**Члены конкурсной комиссии:**

д.в.н., доц. Кузнецов Ю.Е.

к.в.н. доц., зам. декана ФВМ по работе со студентами заочной и очно-заочной формам обучения Шириева В.А.

к.в.н., асс., зам декана ФВМ по воспитательной работе Голодяева М.С.

к.в.н., ст.преп. Анисимова К.А

приглашенный член из др. ВУЗа

**Секретарь секции:** к.б.н., асс. Алистратова Ф.И.

Секция «Научные проекты на иностранном языке»

**11.00 – 13:00 (кафедра иностранных языков)**

**Председатель секции:** к.ф.н., доц., зав. кафедрой иностранных языков Кайдалова О.И.

**Члены конкурсной комиссии:**

ст. преп. Корнильева А. В.

к.ф.н., доцент Котова А. В.

к.в.н., доц. Гапонова В.Н.

**Секретарь секции:** к.б.н., доц. Душенина О.А.

Секция аспирантов и молодых ученых

**11.00 – 13:00**

**14:00 – 17:00(аудитория № 4)**

**Председатель секции:** д.б.н., профессор, зав. кафедрой биохимии и физиологии, член экспертного совета ВАК по зоотехнии и ветеринарии Карпенко Л.Ю.

**Члены конкурсной комиссии:**

д.в.н., профессор, зав. кафедрой патологической физиологии Крячко О.В.

д.б.н., зав. кафедрой паразитологии им. В.И. Якимова Белова Л.М.

к.в.н., доц. Винникова С.В.

**Секретарь секции:** к.б.н. доцент Бахта А.А.

**13:00 – 14:00 – перерыв на обед**

Секция «Биоресурсы и аквакультура»

**14:00 – 17:00 (аудитория № 2)**

**Председатель секции:** д.б.н., профессор, зав.кафедрой аквакультуры и болезней рыб Воронин В.Н.

**Члены конкурсной комиссии:**

д.б.н., проф. Гаврилова Н.А.

асс. Печенкина А.А.

к.в.н., асс. Кудрявцева Т.М.

**Секретарь секции:** асс. Бохан П.Д.

Секция «Зоотехния, кормление, генетика и животноводство»

**14:00 – 17:00 (аудитория № 3)**

**Председатель секции:** д.в.н, доц. зав.кафедрой ветеринарной гигиены, кормления и разведения животных Белопольский А.Е.

**Члены конкурсной комиссии:**

д.с.-х.н., доц. Сафронов С.Л.

к.б.н., доц. Шараськина О.Г.

к.в.н., доц. Кныш И.В.

**Секретарь секции:** асс. Иванова К.П.

Секция «Продовольственная безопасность и инновационные технологии обеспечения безопасности продовольствия»

**14:00 – 17:00 (кафедра ВСЭ)**

**Председатель секции:** д.в.н., доц. зав. кафедрой ВСЭ, декан ФВМ Токарев А.Н.

**Члены конкурсной комиссии:**

д.б.н., доц. Макавчик С.А.,

к.в.н., доц. Орлова Д.А.

к.в.н., доц. Колюжная Т.А.

приглашенный член из др. ВУЗа

**Секретарь секции:** асс. Погодаева П.С.

**19.00.** Вечерняя автобусная экскурсия по г. Санкт-Петербург

**Секционные доклады (24.11.2022 г.):**

1. **Абрамков Н.С.,** ПРЕМИКС ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ФЕРТИЛЬНОСТИ КОРОВ, *ФГБОУ ВО Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина, г. Орел, Россия*
2. **Абросимова А.В, Серебrenицкая А.Д., Куляков Г.В.** ДИАГНОСТИКА ТРАВМАТИЧЕСКОГО РЕТИКУЛИТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛИНИЧЕСКИХ ТЕСТОВ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
3. **Азарнова Т.О., Давлетов А.С., Луговая И.С.** ГАРМОНИЗАЦИЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ У ЭМБРИОНОВ КУР БРОЙЛЕРОВ, КАК СПОСОБ СТАБИЛИЗАЦИИ ГОМЕОСТАЗА, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Россия*
4. **Азарнова Т. О. <sup>1</sup>, Успенский С. В. <sup>1</sup>, Луговая И.С. <sup>2</sup>, Аншаков Д. В. <sup>3</sup>, Золотухина Е. А. <sup>3</sup>,** ВАРИАНТ ПОВЫШЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ИНКУБАЦИИ КУР ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЯИЦ СТАРОГО РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА, *<sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина», Москва, Россия, <sup>2</sup> ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов», г. Москва, Россия, <sup>3</sup>Селекционно-генетический центр «Загорское экспериментальное племенное хозяйство» – филиал ФГБНУ ФНЦ «Всероссийского научно-исследовательского и технологического института птицеводства Российской академии наук», г. Сергиев Посад, Россия*
5. **Азимбаев Э.Б., Юнусов Х.Б., Федотов Д.Н.,** МИКРОМОРФОЛОГИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ НА ТЕРРИТОРИИ УЗБЕКИСТАНА, *«Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии», г. Самарканд, Узбекистан*
6. **Акимова М.А., , Салмина Е.С, Феоктистова Н.А., Шаронина Н.В., Дежаткина С.В.,** СОХРАННОСТЬ МОЛОДНЯКА НА ФОНЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОБАВОК ОБОГАЩЕННОГО АМИНОКИСЛОТАМИ И АКТИВИРОВАННОГО ЦЕОЛИТА,

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», г. Ульяновск, Россия

7. **Алвердиев. Г.Р., Сардарлы В.В., Сулейманова Р.А.,** КОМПЛЕКСНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ФЛОРФЕНИКОЛА И ДОКСИЦИКЛИНА ПРИ ЛЕЧЕНИИ САЛЬМОНЕЛЛЁЗА ПТИЦ, *Азербайджанский государственный аграрный университет, г. Гянджа, Азербайджанская Республика*
8. **Александров А.А., Печенкина А.А., Беренев Ю.Е., Чеховских И.А.,** АНАЛИЗ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ ФСЦР ФИЛИАЛА ФГБУ «ГЛАВРЫБВОД», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
9. **Александров А.А., Беренёв Ю.Е.,** ВЫЯВЛЕНИЕ НАИБОЛЕЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ПИТАНИЯ У ОКУНЯ PERCA FLUVIATILIS P. ЧЕРНАЯ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарий медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
10. **Александров А.А.,** СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ СБОРА И РЕГИСТРАЦИИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ У РЫБ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарий медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
11. **Александрова Е.Ю., Крячко О.В.,** АДАПТАЦИЯ МЕТОДИКИ ПРОВЕДЕНИЯ СТИМУЛЯЦИОННОЙ ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФИИ ПО МОТОРНЫМ ВОЛОКНАМ У СОБАК НА ПРИМЕРЕ ИССЛЕДОВАНИЯ N.TIBIALIS, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
12. **Александрова Е.Ю., Крячко О.В.,** ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ СКОРОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВОЗБУЖДЕНИЯ ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕВРОПАТИЯХ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
13. **Амельченко Д.Д.,** НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАНИЙ ЯИЦ ДОМАШНИХ ПЕРЕПЕЛОВ, ГБОУ лицей 82, г. Санкт-Петербург, Россия
14. **Андреева Д.А., Прусаков А.В.,** КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ОТРАВЛЕНИЯ ГРИБОМ АМАНИТА PHALLOIDES У СОБАКИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
15. **Андреева Д.А., Прусаков А.В.,** СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПРИ ОСТРОЙ ЗАДЕРЖКЕ МОЧИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», Санкт-Петербург, Россия
16. **Андреева Д.А., Прусаков А.В.,** СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ НИТРАТНО-НИТРИТНОГО ТОКСИКОЗА КРОЛИКОВ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
17. **Аникин С.В.,** ПРИМЕНЕНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ПРОФОРТ Т ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЭНДОГЕННОЙ ТОКСИЧНОСТИ У КОРОВ, ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет», г. Киров, Россия
18. **Арганистова З.Ю.,** ВЛИЯНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ВОД НА КАЧЕСТВО ВОДЫ В ВОДОПРИЕМНИКАХ И ИХТИОФАУНУ, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Беларусь
19. **Аристова А.О.,** ВОЗРАСТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧЕРНОГО БЫЧКА (GOBIUS NIGER) В АКВАТОРИИ КАРАДАГСКОЙ НАУЧНОЙ БИОСТАНЦИИ, ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет», г. Санкт-Петербург, Россия

20. Афанасьев А.А., Корякина Л.П., ВЛИЯНИЕ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ СВАЛОК ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (НА ПРИМЕРЕ ГО «ГОРОД ЯКУТСК»), ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет», г. Якутск, Россия
21. Афонюшкин А. В., ВЛИЯНИЕ АНТИБИОТИКА ФЛОРФЕНИКОЛА НА ЧИСЛЕННОСТЬ БАКТЕРИЙ В КИШЕЧНОМ СОДЕРЖИМОМ У ЛАБОРАТОРНЫХ МЫШЕЙ ЛИНИИ C57 BLACK, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», г. Новосибирск, Россия
22. Ахметова М.С.<sup>1</sup>, Бименова Ж.Ж.<sup>1</sup>, Алиев М.А.<sup>2</sup>, Усенбеков Е.С.<sup>1</sup>, МЕТОДЫ ОЦЕНКИ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ КОРОВ ПЛЕМЕННОГО ХОЗЯЙСТВА ТОО «БАЙСЕРКЕ-АГРО», <sup>1</sup>Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный исследовательский университет», г. Алматы, Республика Казахстан, <sup>2</sup>Племенное хозяйство ТОО «Байсерке-Агро», Алматинская область, Республика Казахстан
23. Ачильдиева П.А.; Крюкова В.В., СЕЛЕКТИВНЫЕ И НЕСЕЛЕКТИВНЫЕ АЛЬФА 2-АД-РЕНОАГОНИСТЫ ПРИ ПРЕМЕДИКАЦИИ КОШЕК, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
24. Багдат А.Б., Дюсекенова Н.Т., Намазбек Н.Д., Усенбеков Е.С., TETRA-PRIMER ARMS-PCR СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ НОСИТЕЛЕЙ ГАПЛОТИПА ФЕРТИЛЬНОСТИ NN2, Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный исследовательский университет», г. Алматы, Республика Казахстан
25. Балалаева А.С., Ярошук А.И., ИЗУЧЕНИЕ ИНФОРМИРОВАННОСТИ СТУДЕНТОВ СПБГУВМ О ВОПРОСАХ КЛОНИРОВАНИЯ ЖИВОТНЫХ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
26. Баслык А.А., ОРГАНИЗАЦИЯ ТРЕНИРОВОК СЛУЖЕБНЫХ СОБАК КАРЕЛЬСКОЙ ТАМОЖНИ, ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», г. Петрозаводск, Россия
27. Басыров И.И., Шигабутдинова Э.И., МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ГОЛШТИНИЗИРОВАННЫХ КОРОВ ВЫСОКОПРОДУКТИВНОГО СТАДА РАЗНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет, Челябинская область, г. Троицк, Россия
28. Батрацкая С.Г., Анисимова К.А., ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ К ЭНДОКАРДИОЗУ У СОБАК В РАЗНОМ ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТЕ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
29. Башкиров И.А.<sup>1</sup>, Югатов Д.О.<sup>1</sup>, Ремизов А.Г.<sup>1</sup>, Югатова Н.Ю.<sup>2</sup> ОЦЕНКА УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ РАДИОНУКЛИДОВ В ПОЧВАХ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, ГБОУ Физико-математический лицей № 366; <sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
30. Бекмагамбетов Т.М., Горелик О.В., МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ РАЗНЫХ ЛИНИЙ, ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия
31. Белова Н.К., Петрова Ю.В., Кузнецов С.В., ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКОГО СТАТУСА С/Х ПТИЦЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В РАЦИОНЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ПРОДАКТИВ ФОРТЕ®», ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Россия
32. Бельский В.Ф., Петрова Ю.В., Шумейко А.В., КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ У РЫБ ПРИ ФИЛОМЕТРОИДОЗЕ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Россия

33. **Беляева К.А., Берелет Т.Ю., Лескинен Л.М., Сафронов С.Л.,** ХАРАКТЕРИСТИКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
34. **Бильжанова Г.Ж., Горошникова Г.А., Попков Е.И.,** АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ПРЕПАРАТА «АЙСИДИВИТ» НА ГИСТОАРХИТЕКТонику ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПОРОСЯТ В СРАВНИТЕЛЬНОМ АСПЕКТЕ, *ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия*
35. **Бобовникова Е.М., Минаева С.А., Соловьева Е.А., Заманов Х.З.,** ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНИЗМЕ ПРИ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЕ СВИНЕЙ, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Россия*
36. **Бовтенко Г.И., Содбоев Ц.Ц., Щукин М.В, Заболотнов Г.О.,** ОБЛУЧЕНИЕ APIS MELLIFERA, L., 1758 В ЗИМНЮЮ ДИАПАУЗУ ИНКОРПОРИРОВАННЫМ Cs-137 В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Россия*
37. **Богданов А.А., Лебедев М.Н.,** КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ УСКОРЕННОГО ИДИОВЕНТРИКУЛЯРНОГО РИТМА У КОТА, *ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, г. Санкт-Петербург, Россия*
38. **Богрова Е.А., Курилович А.М.,** ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОРБЕНТА «КОВЕЛОС-СОРБ» ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТЕЛЯТ, БОЛЬНЫХ ДИСПЕПСИЕЙ, *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь*
39. **Боева С.В., Калмыкова О.А.,** ПОСЛЕУБОЙНАЯ КОНТАМИНАЦИЯ ТУШ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МИКРООРГАНИЗМАМИ, *ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А.Тимирязева», г. Москва, Россия*
40. **Бондарев А.Я., Шмаренкова Ю.С.,** ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНЬ КИАРИ (СИРИНГОМИЕЛИЯ) У МЕЛКИХ ПОРОД СОБАК-БРАХИЦЕФАЛОВ, *ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А.Тимирязева», г. Москва, Россия*
41. **Борисов С.В., Кныш И.В.,** МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ ОКСАЛАТНОГО УРОЛИТИАЗА У МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
42. **Боталов А.А.<sup>1</sup>, Горелик А.С.<sup>2</sup>,** ВЕСОВОЙ РОСТ ТЕЛОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЛИНЕЙНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, <sup>1</sup>*ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия* <sup>2</sup>*ФГБОУ ВО «Уральский институт ГПС МЧС России», г. Екатеринбург, Россия*
43. **Боталова Д.П.<sup>1</sup>, Кузьмин В.А.<sup>1</sup>, Иголкин А.С.<sup>2</sup>,** ВИРУЛИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ДЕЗСРЕДСТВ ЛИНЕЙКИ «ДЕЗОН» В ОТНОШЕНИИ РЕФЕРЕНТНОГО ВИРУСА АЧС, <sup>1</sup>*ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия,* <sup>2</sup>*ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Владимир, Россия*
44. **Бочкарев А.А., Корякина Л.П.,** О ПЛОТНОСТИ ПОПУЛЯЦИИ БУРОГО МЕДВЕДЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ, *ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет», г. Якутск, Россия*
45. **Бояринцева А.А., Семенов Б.С.,** ИНВАГИНАЦИЯ ДИСТАЛЬНОЙ ЧАСТИ ПОДВЗДОШНОГО ОТДЕЛА КИШКИ У КОШКИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*



46. Брагин А.В., Токарев А.Н., ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА МЕДА В ЛАБОРАТОРИИ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ РЫНКЕ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия
47. Брыкова В. Ю., Бадова О. В., КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ САРКОПТОЗА У ЛАМ, *ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»*, г. Екатеринбург, Россия
48. Буданцева Е.А., Бычаев А.Г., ОТБОР КУР МАТЕРИНСКОЙ ЛИНИИ ЯИЧНОГО КРОССА ПО ЧАСТОТЕ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ФЕНОТИПОВ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»*, г. Санкт-Петербург, Россия
49. Будевич Д.А., Круглицкая У.Ю., Борисик Р.Н., Логунов А.А., РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ПАНКРЕАТИТА У СВИНЕЙ НА ПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ, *УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»*, г. Витебск, Республика Беларусь
50. Бурцев А.Н., Корякина Л.П., ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА АДАПТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ЯКУТСКОЙ ЛОШАДИ, *ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет»*, г. Якутск, Россия
51. Бухарина М. А., КОРРЕЛЯЦИОННАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ ПОКАЗАТЕЛЯМИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ РАЗНЫХ ЛИНИЙ, *ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»*, г. Троицк, Челябинская область, Россия
52. Бычкова В. А., Гончарова А. В., Костылев В. А., КОРРЕЛЯЦИЯ ПРОТЕИНУРИИ СО СТАДИЕЙ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК У КОШЕК, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА имени К. И. Скрябина»*, г. Москва, Россия
53. Вайковски М.Д., Васильева Л.Т., КАЧЕСТВО СКОРЛУПЫ ЯИЦ У КУР КРОССА НУ- LINE В КОНЦЕ ПЕРИОДА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»*, г. Санкт-Петербург, Россия
54. Валитова Р.К.<sup>1,2</sup>, Колбецкая Е.А.<sup>1,2</sup>, Блинкова Л.П.<sup>2</sup>, Абдуллаева А.М.<sup>1</sup>, ТЕСТИРОВАНИЕ КУРИНОГО ФАРША НА ЖИЗНЕСПОСОБНЫЕ КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ И НЕКУЛЬТИВИРУЕМЫЕ КЛЕТКИ, <sup>1</sup>*ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»*, г. Москва, Россия, <sup>2</sup>*ФГБНУ «НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»*, г. Москва, Россия
55. Васильев Ф.В., ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАЗИТОФАУНЫ КАРПОВЫХ РЫБ ОЗЕРА ИЛЬМЕНЬ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия
56. Васильева К.Р., АНАЛИЗ ТЕКУЩИХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ САНКТ- ПЕТЕРБУРГА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия
57. Васильева К.Р., МОРСКОЙ ЁЖ, КАК ИНДИКАТОР ЭКОСИСТЕМЫ АКВАРИУМА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия
58. Васютенок В.И., ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА «ДИТИОКС» НА АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ ЯИЦ ПЕРЕПЕЛОВ, *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»*, г. Витебск, Республика Беларусь
59. Введенская Е.М., Содбоев Ц.Ц., Щукин М.В. ГЛОБАЛЬНАЯ СТРАТЕГИЯ ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ ПАТОЛОГИЙ ОРГАНОВ ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА У СОБАК В Г. МОСКВА, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина»*, г. Москва, Россия

60. Вдовкина А.Е.<sup>1</sup>, Коптев В.Ю.<sup>2</sup>, ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА «ДЕКСТРАНАЛЬ» ПРИ МАСТИТЕ КОРОВ, <sup>1</sup>ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ «Новосибирский государственный аграрный университет» г. Новосибирск, Россия, <sup>2</sup>Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН, г. Новосибирск, Россия
61. Великодная Е. К., Ярошук А.И., ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО УЩЕРБА ОТ НЕДОПЛУЧЕНИЯ ПРИПЛОДА ВСЛЕДСТВИЕ ЯЛОВОСТИ КОРОВ В ПЛЕМЕННОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
62. Величко Н.Ю., Неручев А.Г., ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДЫ ТРОИЦКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА, ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», г. Троицк, Россия
63. Веретенников В.В., Тарлавин Н.В., Красков Д.А., Айдиев А.Б., ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРЕПАРАТА «ВЕТРОНГ» НА СТИМУЛЯЦИЮ ИММУНИТЕТА БРОЙЛЕРОВ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
64. Викторова Н.В., Заходнова Д.В., ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ ПЕРЕМЕЩАЕМОЙ ПО ТЕРРИТОРИИ РФ И СТРАН ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
65. Вилковыский И.Ф., СРАВНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ, ИМИТИРУЮЩИХ ПОЗВОНКИ СОБАК, ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ СПИНАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва, Россия
66. Вильмис Д.А., ФАКТОРЫ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАЗВИТИЯ НОВОБРАЗОВАНИЙ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ У СОБАК, ФГБОУ ВО «МГУПП – Российский биотехнологический университет, кафедра болезней мелких домашних, лабораторных и экзотических животных», г. Москва, Россия
67. Власенко Е.В., Капитонова Е.А., ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СОБНОСТЬ МЫШЕЙ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ МЕДЬСОДЕРЖАЩИМИ ДОБАВКАМИ, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
68. Волкова М.А., Максимов В.И., Федотов С.В., ОСОБЕННОСТИ ЛЕЙКОГРАММЫ НОВОРОЖДЕННЫХ ПОРОСЯТ ПОРОДЫ ДЮРОК, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И.Скрябина», г. Москва, Россия
69. Володенкова А.Д., Кныш И.В., СРАВНЕНИЕ УСЛОВИЙ СОДЕРЖАНИЯ И КОРМЛЕНИЯ УКРАШЕННОГО ВАРАНА (VARANUS ORNATUS) В НЕВОЛЕ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
70. Володенкова А.Д., ПОЛОВАЯ СИСТЕМА САМОК ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
71. Володенкова А.Д., ПОЛОВАЯ СИСТЕМА САМЦОВ ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
72. Воробьева Е.Д., Макавчик С.А., ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОДУКЦИИ БЕТА-ЛАКТАМАЗ БАКТЕРИЯМИ ВИДОВ KLEBSIELLA PNEUMONIAE И ESCHERICHIA COLI, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ МАСТИТНОГО МОЛОКА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

73. Воронина А.А., Вахтанова А.С., Сабетова К.Д., Кочуева Н.А., ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИИ СОБАК ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ФУНКЦИИ МИОКАРДА, ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кострома, Россия
74. Воронова Е.К., Куляков Г.В., КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЛЕЧЕНИЯ ЛИМФОМЫ У КОШКИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
75. Востриков В.В., Сарбатова Н.Ю., БЕЗОПАСНОСТЬ МОЛОЧНОЙ СЫВОРОТКИ, ПРЕДСТАВЛЕННОЙ В ТОРГОВЫХ СЕТЯХ, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», г. Краснодар, Россия
76. Вульф К.В., Дроздова Е.О., ПОИСК НАИБОЛЕЕ ИЗМЕНЧИВОГО УЧАСТКА МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК У ЕВРОПЕЙСКОЙ КОРЮШКИ *OSMERUS EPERLANUS* С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОИНФОРМАТИЧЕСКИХ РЕССУРСОВ GENBANK И NEBCUTTER V2.0, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
77. Галкина Е.В., Воронкова О.А., ПРИМЕНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОДКОРМОК В ООО «ПАРК ПТИЦ» ЖУКОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А.Тимирязева», г. Москва, Россия
78. Галушко Д.П., Телегина С.А., Нитяга И.М., ПРИМЕНЕНИЕ БАКТЕРИОФАГОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств» г. Москва, Россия
79. Генятова Ю.Х., Куракина Д.А., РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ХЛЕБА, РЕАЛИЗУЕМЫЙ В ГОРОДЕ КАЗАНИ, ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Россия
80. Глазунов А.Д., Юллинен А.И., Сафронов Д.И., ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОД РЕКИ СУНА ЗАПОВЕДНИКА «КИВАЧ», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» г. Санкт-Петербург, Россия
81. Головач С.Д., Маркин С.С., АНАЛИЗ ВОЗРАСТА КОБЫЛ, ПОСТУПИВШИХ В ЦЕНТР РЕПРОДУКЦИИ ЛОШАДЕЙ «ХАРТЛИ ХОРС ХАУС» В 2018-2021 ГОДАХ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Россия
82. Голодяева М. С., ДЕФИЦИТ ВИТАМИНА С У МОРСКИХ СВИНОК. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», Санкт-Петербург, Россия
83. Голодяева М. С., МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ ЖИРОВОГО ГЕПАТОЗА У СТЕЛЬНЫХ НЕТЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
84. Гончарова А.В., Костылев В.А., Назимкина С.Ф., СТАДИЙНО ОБОСНОВАННОЕ ЛЕЧЕНИЕ СОБАК С ПАННУСОМ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия
85. Гордиенко Д.И., Данко Ю.Ю., МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА БЕШЕНСТВА В УСЛОВИЯ ГБУ РО «РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
86. Горелик А.С.<sup>1</sup>, Юрочкина О.В.<sup>2</sup>, ВЛИЯНИЕ ИНБРИДИНГА НА ВЕСОВОЙ РОСТ РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК, <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Уральский институт ГПС МЧС России», г. Екатеринбург, Россия, <sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия

87. Горелик А.С.<sup>1</sup>, Неверова О.П.<sup>2</sup>, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОЧЕРЕЙ РАЗНЫХ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА, <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Уральский институт ГПС МЧС России», г. Екатеринбург, Россия, <sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия
88. Горелик А.С.<sup>1</sup>, Тригубский И.В.<sup>2</sup>, ВЛИЯНИЕ ИНБРИДИНГА НА ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА КОРОВ, <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Уральский институт ГПС МЧС России», г. Екатеринбург, Россия, <sup>2</sup> ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия
89. Горелик А.С.<sup>1</sup>, Горелик О.В.<sup>2</sup>, ОЦЕНКА ВЗАИМОСВЯЗИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РОСТА РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК, <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Уральский институт ГПС МЧС России», г. Екатеринбург, Россия, <sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия
90. Горошникова Г.А., Бильжанова Г.Ж., Попков Е.И., ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФАРША ДОМАШНЕГО, ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия
91. Градова Ю.В., ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ СОБАК И КОШЕК С АНТИТЕЛАМИ К COVID-19 К ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ Д-ДИМЕРА В КРОВИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
92. Градова Ю.В., Ковалев С.П., ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ У СОБАК И КОШЕК ПРИ COVID-19, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
93. Гребенникова Е.Р., Курилова А.А., Карпенко Л.Ю., Бахта А.А., ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ХЕЛАВИТ» НА ДИНАМИКУ НАБОРА ЖИВОЙ МАССЫ ХОМЯКОВ ДЖУНГАРСКОЙ ПОРОДЫ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
94. Гребенникова Е.Р., Щипакин М.В., АНАТОМИЯ КАУДАЛЬНОГО БРЫЖЕЕЧНОГО УЗЛА У СОБАКИ ДОМАШНЕЙ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
95. Гребенникова Е.Р., Щипакин М.В., АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОРГАНОВ РЕПРОДУКЦИИ САМКИ ПЕСЦА ОБЫКНОВЕННОГО, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
96. Греку И.В.<sup>1,2</sup>, Коптев В.Ю.<sup>2</sup>, ИЗУЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА «ДЕКСТРАНАЛЬ» НА ПРИВЕСЫ ЦЫПЛЯТ КРОССА SHAVAR, <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», г. Новосибирск, Россия, <sup>2</sup>ФГБУН «Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН», п. Краснообск, Россия
97. Григорьева А.Ю., Винникова С.В., ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ДИРОФИЛЯРИОЗА НА ПРИМЕРЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
98. Громов И.Н., Субботина И.А., Реутенко М.А., Коцюба Е.В., Сенченкова А.С., РОЛЬ ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В ДИАГНОСТИКЕ НИЗКОПАТОГЕННОГО ГРИППА У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
99. Громов И.Н., Реутенко М.А., Коцюба Е.В., Сенченкова А.С., СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНИЗМЕ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БЕЛКОВОГО КОНЦЕНТРАТА «ВИРАМИЛК», УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

100. Губарева Е. И., ПАРАЗИТЫ И ПАРАЗИТОЗЫ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В САДКОВОМ ХОЗЯЙСТВЕ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия
101. Губина Е.М., Балакирев Н.А., Кудрявцев В.Б., АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ ЛИМИТИРУЮЩИХ АМИНОКИСЛОТ В РАЦИОНАХ МОЛОДНЯКА НОРОК В ПЕРИОД РОСТА ПРИ ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННОМ КОРМЛЕНИИ, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА имени К.И. Скрябина»*, г. Москва, Россия
102. Гуда В.А., Данко Ю.Ю., ИММУНОДЕФИЦИТ КОШЕК, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский Государственный Университет Ветеринарной Медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия
103. Гузев И.С., Демидович А.П., ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ КОРНЕЙ ОДУВАНЧИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО РАЗНЫХ ПЕРИОДОВ ВЕГЕТАЦИИ ПРИ ДИСПЕПСИИ У ТЕЛЯТ, *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»*, г. Витебск, Республика Беларусь
104. Гуляева В.В., Гапонова В.Н., ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА КАК СРЕДСТВО ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ЭНТРОПИОНА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия
105. Гуляева В.В., Гапонова В.Н., РОЛЬ ОДОНТОГЕННОГО АБСЦЕССА В ПАТОГЕНЕЗЕ ВОСПАЛЕНИЯ ГЛАЗ У ЖИВОТНЫХ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия
106. Гушина Э.В., АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ШКОЛЬНИКОВ О ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ, *ГБУ ДПО Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования*, Санкт-Петербург, Россия
107. Данилина А.А., ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ЛИНИЙ ПЛЕМЕННОГО ПОГОЛОВЬЯ ЛОШАДЕЙ ДОНСКОЙ ПОРОДЫ, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина»*, г. Москва, Россия
108. Данилова Е.О., Домнина Т.Н., Приходько Е.И., ЭКСПРЕСС МЕТОД RAPID ONE ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЭНТЕРОБАКТЕРИЙ ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ МОЛОКА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»* г. Санкт-Петербург, Россия
109. Даровских И.А.<sup>1</sup>, Сафар заде Гамид Рафиг оглы<sup>2</sup>, ВОПРОСЫ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА И АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ В ПТИЦЕВОДЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ, <sup>1</sup>*Витебская областная ветеринарная лаборатория*, г. Витебск, Республика Беларусь, <sup>2</sup>*Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины*, г. Витебск, Республика Беларусь
110. Дацаев М.Р., Смолькина А.С., ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА БАРАНИНЫ НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ РЫНКЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия
111. Дегтярева А.В., Шайдурова Н.В., КОРМЛЕНИЕ РУКОКРЫЛЫХ В УСЛОВИЯХ НЕВОЛИ НА ПРИМЕРЕ НЕПЕРЕЛЁТНЫХ ВИДОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, *ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины*, г. Санкт-Петербург, Россия
112. Дегтярева А.В., Пороцкий М.Ю., Лебедев М.Н., ДРУЖЕЛЮБНЫЕ КОНТАКТЫ В ГРУППЕ ЧЕРНЫХ МАКАК (MACACA MAURA) В УСЛОВИЯХ НЕВОЛИ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ ДЕТЁНЫША, *ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины*, г. Санкт-Петербург, Россия

113. Демина А.В., Погодаева А.Е., РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА КУРИННЫХ ЯИЦ, ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Россия
114. Дерхо А.О., АНТИТОКСИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ АЛЬФА-ТОКОФЕРОЛА ПРИ МЕТАЛЛОТОКСИКОЗЕ, ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», г. Троицк Челябинской обл., Россия
115. Джавадов Э.Д., Дегтярева А.В., Тарлавин Н.В., Веретенников В.В., Айдиев А.Б., ПРОБЛЕМА ПОТЕНЦИАЛЬНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГРИППА ПТИЦ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
116. Джавадов Э.Д.; Тарлавин Н.В.; Веретенников В.В.; Красков Д.А., Яковлева А.С., ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНИЗМЕ КУР-НЕСУШЕК КРОССА LOHMAN BROWN ПРИ ЗАРАЖЕНИИ ИНФЕКЦИОННОЙ АНЕМИЕЙ ЦЫПЛЯТ, ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
117. Дмитриева М.Н., Калюжная Т.В., ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В КОМБИКОРМАХ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
118. Днекешев А.К.<sup>1</sup>, Днекешев А.К.<sup>2</sup>, ОЦЕНКА ГИДРОХИМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ОЗЕРА ГЛУБИННОЕ ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ, <sup>1</sup>Западно-Казахстанский филиал ТОО «Научно-производственный центр рыбного хозяйства», г. Уральск, Республика Казахстан, <sup>2</sup>ЧВПОУ «Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет», г. Уральск, Республика Казахстан
119. Добровольская А., ИЗМЕНЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ПАРАМЕТРОВ КРОВИ СОБАК ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» г. Санкт-Петербург, Россия
120. Домнина Т.Н., ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ДРОТАВЕНИНА НА ЦИТОСКЕЛЕТ ЭРИТРОЦИТОВ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ IN VITRO, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» г. Санкт-Петербург, Россия
121. Домнина Т.Н., ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ АТРОПИНА И ФЕКСОФЕНАДИНА НА ЦИТОСКЕЛЕТ ЭРИТРОЦИТОВ И РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КРОВИ В ЭКСПЕРИМЕНТАХ IN VITRO, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
122. Дудаль Е.А., Люй Чжиго, Субботина И.А., ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРАЛЬНОЙ АНТИРАБИЧЕСКОЙ ВАКЦИНАЦИИ, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
123. Дудихин А.С., Кочуева Н.А. ПРОЯВЛЕНИЕ КЕТОЗА У ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ В СУХОСТОЙНЫЙ И ПОСЛЕРОДОВОЙ ПЕРИОДЫ, ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кострома, Россия
124. Дуркина В.А., Позднякова В.Ф., ВЛИЯНИЕ ПОРОДЫ НА ПОВЕДЕНИЕ И ИНТЕЛЛЕКТ СОБАК, ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кострома, Россия
125. Дусаев М.М., Никитин Г.С., РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА УПРАВЛЕНИЯ КОРМЛЕНИЕМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ С ПРЕДИКТИВНЫМ АНАЛИЗОМ ДАННЫХ ЖИВОТНОВОДСТВА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

- 126.Егоркина Е.П., Гапонова В.Н.,** ГИПЕРАДРЕНОКОРТИЦИЗМ СОБАК, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 127.Егоров А.А.,** ЗООГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» г. Санкт-Петербург, Россия*
- 128.Ежков В.С., Чеховских И.А.,** АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ СЕБЕСТОИМОСТИ ВОСПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦИКЛА КУБЕНСКОЙ НЕЛЬМЫ НА ООО «СУМСКОЙ ЛОСОСЁВО-СИГОВЫЙ ПИТОМНИК», *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 129.Ежков В.С., Костромин Е.А.,** МЕТОД САДКОВОГО ПОДРАЩИВАНИЯ МОЛОДИ НЕЛЬМЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЕЁ АДАПТАЦИИ К ЕСТЕСТВЕННЫМ УСЛОВИЯМ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 130.Ермуханов Е.К., Вагапова О.А., Юдина Н.А.,** ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛОДНЯКА БРЕДИНСКОГО МЯСНОГО ТИПА СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ, *ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», г.Троицк, Россия*
- 131.Ершов Д.Е.,** ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ЛАМАРИН SALDONUM НА ОРГАНИЗМ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ, *ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет», г. Киров, Россия*
- 132.Жаворонкова М.А.,** РЕЗУЛЬТАТЫ СРАВНИТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ СООБЩЕСТВ ЗООПЛАНКТОНА И ЗООБЕНТОСА СЕСТРОРЕЦКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА И РЕКИ МАЛАЯ СЕСТРА В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», Санкт-Петербург, Россия*
- 133.Жагло Д.А., Сотникова Л.Ф.,** РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ПРИ ИНТРАОКУЛЯРНЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ У ЛОШАДЕЙ, *ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», г. Москва, Россия*
- 134.Жеребцов И.С.; Федотов С.В.,** ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К МАСТИТУ У ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия*
- 135.Живулина Е.И., Зиновьева С.А.,** ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА НА КУМЫСНОЙ ФЕРМЕ ЗАО ПЗ «СЕМЁНОВСКИЙ» (РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ), *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Россия*
- 136.Живягин Г.Е., Глушенок С.С.,** АНАТОМИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ЛЁГКИХ У КУР-НЕСУШЕК КРОССА ЛОМАН БРАУН В ВОЗРАСТЕ 120-СУТОК, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 137.Жигалко А.А., Кулаченко И.А., Севрюк И.З., Логунов А.А.,** СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА У СВИНЕЙ, *УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь*
- 138.Жмуркина П.С., Калюжная Т.В.,** МОНИТОРИНГ СОДЕРЖАНИЯ МИКОТОКСИНОВ В КОРМАХ С ПОМОЩЬЮ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

- 139.Зайцев В. А.,** ПАРАЗИТОФАУНА ХИЩНЫХ РЫБ ОЗЕРА ИЛЬМЕНЬ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 140.Зайцева Е.Д., Щипакин М.В.,** АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ЛЕГКИХ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 141.Закиров Т.М.,** КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА МОЛОКА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ В РАЦИОН ДОЙНЫХ КОРОВ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «БИОГУММИКС», *ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Россия*
- 142.Заряев Ю.А.,** Горелик О.В., ВЛИЯНИЕ ИНБРИДИНГА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА, *ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия*
- 143.Здерева Е.Ф., Бычков В.С.,** РАБОТА АССИСТЕНТА ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА – ЦЕЛАЯ НАУКА, *ФГБОУ ВПО «Российский государственный аграрный университет – Московская сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева» г. Москва, Россия*
- 144.Зирук Е.П. <sup>1</sup>, Мамедова А.Т. <sup>1</sup>, Копчекчи М.Е. <sup>2</sup>, Зирук И.В. <sup>2</sup>,** ЗУБНАЯ ПАСТА - НАШ ДРУГ, *<sup>1</sup>МАОУ «Лицей Солярис» г. Саратов, <sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов, Россия*
- 145.Зирук И.В., Копчекчи М.Е., Ярош Я.Е.,** ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПО ЧЕРЕПУ У КРОЛИКОВ, *ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов, Россия*
- 146.Иванов А.П., Шагако Н.М.,** БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ КРОВИ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ХОЛЕЦИСТИТЕ, *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь*
- 147.Иванов Е. И., Григорьева Н.Н.,** СОСТОЯНИЕ ПРОМЫСЛОВЫХ ЖИВОТНЫХ ЛЕНСКОГО РАЙОНА ЯКУТИИ, *ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет», г. Якутск, Россия*
- 148.Иванова П.Д.,** АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА У ВОДНЫХ (КРАСНОУХИХ) ЧЕРЕПАХ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 149.Иванова Н.К., Васильев Д.В.,** ТОПОГРАФИЯ СЕДАЛИЩНОГО НЕРВА У СОБАК КАРЛИКОВЫХ ПОРОД, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 150.Ильина А. Н.,** АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ БИОХИМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КРОВИ КОРОВ ОП УНПК «АГРОТЕХНОПАРК», *ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», г. Ижевск, Россия*
- 151.Иноземцева У.Л., Воронкова О.А.,** ОБРАЗОВАНИЕ ЗУБНОГО КАМНЯ КАК СЛЕДСТВИЕ НЕПРАВИЛЬНОГО КОРМЛЕНИЯ ЙОРКШИРСКИХ ТЕРЬЕРОВ, *ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А.Тимирязева», г. Москва, Россия*
- 152.Ирлица Т.С., Шмаренкова Ю.С.,** КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ БОЛЕЗНИ ФОН ВИЛЛЕБРАНДА У СОБАКИ, *ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А.Тимирязева», г. Москва, Россия*
- 153.Калиматова А.А., Хватов В.А.,** АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ЧЕРЕПА ЕВРОПЕЙСКОЙ НОРКИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*



- 154.Калиниченко Ю.Д.,** ИЗУЧЕНИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ АКВАРИУМНЫХ РЫБ В ТЕСТЕ LDT, *ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, г. Санкт-Петербург, Россия*
- 155.Калмык А.И., Петрова Ю.В., Шумейко А.В.,** КЛИНИЧЕСКИЙ СТАТУС КРОЛИКОВ ПРИ МИКОТОКСИКОЗЕ, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Россия*
- 156.Канева Е.В, Харлап С.Ю.,** МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ОТ МАТЕРЕЙ РАЗНОГО ВОЗРАСТА, *ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия*
- 157.Канева Е.В, Горелик О.В.,** ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ВОЗРАСТА МАТЕРЕЙ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА, *ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия*
- 158.Карагодина Е.А., Назарова А.В.,** ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ АДЕНОКАРЦИНОМЫ ЛЕГКОГО (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ), *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 159.Карпенюк С.И., Попцова О.С., Шеремета Т.В.,** РАЗВИТИЕ СПОСОБНОСТИ К ОБУЧЕНИЮ У СЛУЖЕБНЫХ СОБАК, *ФКОУ ВО «Пермский институт федеральной службы исполнения наказаний», г Пермь, Россия*
- 160.Карпова М.В., Синицын И.С.,** СОСТОЯНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ НЕЙТРОФИЛОВ ПРИ АНЕМИИ НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА У СОБАКИ (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ), *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 161.Каюмова Э.И., Данко Ю.Ю.,** КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ИНФЕКЦИОННОГО ПЕРИТОНИТА КОШЕК (FIP), *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 162.Каюмова Э.И., Хватов В.А.,** АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОПЕРАТИВНОГО ДОСТУПА ПРИ МИНИ-ГЕМИЛАМИНЭКТОМИИ В ГРУДОПОЯСНИЧНОМ ОТДЕЛЕ ПОЗВОНОЧНОГО СТОЛБА СОБАК, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 163.Кибардин М., Сапожников А.Ф.,** ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА «ДИАБЕТОН» НА БИОХИМИЧЕСКИЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРЕПЕЛОВ МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ, *ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет», г. Киров, Россия*
- 164.Киселев А.О., Макавчик С.А.,** АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ БАКТЕРИЙ ВИДА PSEUDOMONAS AERUGINOSA, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский Государственный Университет Ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 165.Киселев А.В., Орлова Д.А.,** МОНИТОРИНГ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ТОКСИЧНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ РЫБЫ В АКВАТОРИИ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 166.Киселева А. Ю. Оленчук Е.Н.,** ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИГОТОВЛЕННОГО РОМАШКОВОГО МАСЛА НА КРОЛИКАХ, *ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», п. Караваево, Костромская область, Россия*
- 167.Киселева Е.И., Мирау М.П.,** АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ВОДЫ РЕКИ КРИСТАТЕЛЬКА НА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «СЕРГИЕВКА», *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

- 168.Клименко В.П., Коваленок Ю.К., Напреенко А.В., КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЯГНЯТ ПРИ БРОНХОПНЕВМОНИИ, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
- 169.Клименко В.П., Коваленок Ю.К., Напреенко А.В., ЭТИОПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ИНДЕЕК ПРИ ЭНТЕРИТЕ, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
- 170.Климова А.А., Мацинович А.А., АНАЛИТИЧЕСКОЕ СРАВНЕНИЕ КОСТЕЙ ТАЗОВОГО ПОЯСА ЛАНИ ЕВРОПЕЙСКОЙ И ЛОСЯ ЕВРОПЕЙСКОГО, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
- 171.Клочкова А.Н., Пономарева А.В., Большакова Е.А., Сабетова К.Д., Кочуева Н.А., МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА С РАЗНЫМИ ГЕНОТИПАМИ ПО ГЕНУ БЕТА-КАЗЕИНА, ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кострома, Россия
- 172.Коваленок А.С., Лазовская А.А., Борисик Р.Н., Костюк Н.И., ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЛАМИНИТОВ СТЕЛОВЫМИ КЛЕТКАМИ В УСЛОВИЯХ МТК, УО «Витебская ордена «Знака Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
- 173.Кожина П.А., Корочкина Е.А., К ВОПРОСУ О ЗНАЧЕНИИ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ МЕДИ И ЙОДА В РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЕ ЖИВОТНЫХ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
- 174.Козлова О.Н., Пицало Ю.М., Богомольцев А.В., ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СМЕКТИТОВ ПРИ ТЕРАПИИ ТЕЛЯТ БОЛЬНЫХ АБОМАЗОЭНЕТРИТОМ, УО «Витебская ордена «Знака Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
- 175.Колбецкая Е.А.<sup>1,2</sup>, Валитова Р.К.<sup>1,2</sup>, Абдуллаева А.М.<sup>1</sup>, Блинкова Л.П.<sup>2</sup>, МОНИТОРИНГ РАЗВИТИЯ МИКРОБНОЙ ПОРЧИ ПРИ СВЕРХНОРМАТИВНОМ ХРАНЕНИИ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИ, <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», г. Москва, Россия, <sup>2</sup>ФГБНУ «НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», г. Москва, Россия
- 176.Колотова Е.Н., Горелик О.В., ВЛИЯНИЕ БЫКА-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НА СРОКИ ПЕРВОГО ОСЕМЕНЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ, ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия
- 177.Корнеева А.В., УРОВЕНЬ ХОЛЕСТЕРИНА СЫВОРОТКИ КРОВИ У КАРПА ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ КАДМИЯ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
- 178.Костылев В.А., Гончарова А.В., РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ СРЕДИ СОБАК С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СЕРДЦА, ФГБОУ «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия
- 179.Костян Д.Б., Хватов В.А., НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ СТРОЕНИЯ СЕРДЦА НОВОРОЖДЕННОГО КОЗЛЕНКА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», Россия, г. Санкт-Петербург, Россия
- 180.Кривогуз О.С., Капитонов И.А., Фурс Н.Л., ОЦЕНКА КОРОВ-ПЕРВОТЁЛОК ПО ПРОДУКТИВНЫМ КАЧЕСТВАМ, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
- 181.Круглицкая У.Ю., Богомольцева М.В., СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СПОСОБОВ ЛЕЧЕНИЯ ТЕЛЯТ, БОЛЬНЫХ БРОНХИТОМ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЛЮКЭТИНА, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

- 182.Крумкина К.А., Щипакин М.В.,** СРАВНИТЕЛЬНАЯ АНАТОМИЯ ЛИЦЕВОГО ЧЕРЕПА ГРЫЗУНОВ (MYOCASTOR COYRUS ET CASTOR FIBER), *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 183.Крылова А.И., Бычаев А.Г.,** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ ПРИ СОХРАНЕНИИ ГЕНОФОНДНЫХ ПОРОД, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 184.Кудрявцева А.Д., Субботина Ю.М.,** МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОДЫ С ИХТИОГЕННЫМ ОСАДКОМ, ОТОБРАННОЙ ИЗ УСТАНОВКИ ЗАМКНУТОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С РЫБОЙ И МОЛЛЮСКАМИ, *ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», г. Москва, Россия*
- 185.Кузьмина О. П., Ковалёнок Ю.К.,** ДЕФИЦИТ ЦИНКА ПРИ ТРАНСПОРТНОМ СТРЕССЕ У ПЛЕМЕННЫХ БЫЧКОВ, УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины», *г. Витебск, Республика Беларусь*
- 186.Кузьмина М.Е.,** АНАЛИЗ ПРОБ ВОДЫ ЗАПАДНОГО КУПЧИНСКОГО КАРЬЕРА МЕТОДОМ БИОТЕСТИРОВАНИЯ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 187.Кузьмина М.Е.,** ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОБ ВОДЫ ВОЛКОВСКОГО КАНАЛА МЕТОДОМ БИОТЕСТИРОВАНИЯ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 188.Куляков Г.В., Красков Д.А., Сычев С.А.,** КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У КОТА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 189.Кунгина А. Ю., Князева М. В.,** ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СИНХРОНИЗАЦИИ СТАДА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, *ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», г. Ижевск, Россия*
- 190.Кунда У.О., Патиева А.М.,** ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ УТКИ ПОРОДЫ «БЕЛОРУССКИЙ ТЕМП» В КРЕСТЬЯНСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ, *ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», г. Краснодар, Россия*
- 191.Кутузова А. Р., Былинская Д. С.,** АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ БОЛЬШОЙ РЫЖЕЙ КЕНГУРУ (MEGALEIARUFA), *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 192.Кутузова А. Р.,** ЭКСТЕРЬЕРНО-КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛОШАДЕЙ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В ИНВАЛИДНОМ КОННОМ СПОРТЕ И ДЛЯ ИППОТЕРАПИИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 193.Кухарева Т.П., Былинская Д.С.,** МОРФОЛОГИЯ СКЕЛЕТА ПОЯСА ГРУДНОЙ КОНЕЧНОСТИ СРЕДНЕАЗИАТСКОЙ ЧЕРЕПАХИ, *ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, г. Санкт-Петербург, Россия*
- 194.Кучерявая П.Р.,** РАЗМЕРНО-РЕПРОДУКТИВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БАЛТИЙСКОГО ШПРОТА SPRATTUS SPRATTUS BALTICUS В ФИНСКОМ ЗАЛИВЕ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 195.Кушугулов Ж.М., Неверова О.П.,** ВЛИЯНИЕ БЫКА-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НА ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА ДОЧЕРЕЙ, *ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия*
- 196.Ладанова М. А.,** СХЕМА ПРОФИЛАКТИКИ МАСТИТА У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

- 197.Лапина А.В., Колоколова О.И., ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАНИЯ БОТРИОЦЕФАЛЕЗА КАРПОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ, *Калужский филиал ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А.Тимирязева», г. Калуга, Россия*
- 198.Латыпов Г.Л., Нурмухаметова Д.Р., РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ И ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА В КРЕСТЬЯНСКОМ (ФЕРМЕРСКОМ) ХОЗЯЙСТВЕ ЛАТЫПОВА М.М., *ФГБОУ ВО «Казанская государственная ветеринарная академия имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Россия*
- 199.Левина И.С., Дубровин А.В., Салин Д.А., ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ «БЕГА» ИПС «КОНИ-3», *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства», Рязанская область, Рыбновский район, п. Дивово, Россия*
- 200.Лобанова В.Г.<sup>1,2</sup>, Абдуллаева А.М.<sup>2</sup>, Блинкова Л.П.<sup>3</sup>, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОСТОВЫХ ДОБАВОК К СРЕДЕ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ *LISTERIA MONOCYTOGENES*, <sup>1</sup>*ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ ВНИИЗЖ), г. Москва, Россия,* <sup>2</sup>*ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», г. Москва, Россия,* <sup>3</sup>*ФГБНУ НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова, г. Москва, Россия*
- 201.Логина А.И. Тарасова Е.А., РАДИОМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОРМОВ ДЛЯ МЕЛКИХ ЖИВОТНЫХ, *ФГБОУ ВО «Казанская государственная ветеринарная академия имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Россия*
- 202.Луговая И.С.<sup>1</sup>, Позябин С.В.<sup>2</sup>, Азарнова Т.О.<sup>2</sup>, ПРИМЕНЕНИЕ БИОСТИМУЛЯТОРОВ НЕИНВАЗИВНЫМ СПОСОБОМ НА ИНКУБАЦИОННЫХ ЯЙЦАХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ, <sup>1</sup>*ФГБУ ВГНКИ, г. Москва, Россия,* <sup>2</sup>*ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Россия*
- 203.Луканина В.А., Чинаров Р.Ю., Тарадайник Н.П., СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДВУХ СХЕМ СИНХРОНИЗАЦИИ ПОЛОВОГО ЦИКЛА У ОВЕЦ, *ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г.о. Подольск Московской обл., Россия*
- 204.Лыфарь А. И., Бычков В. С., КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ИНВАГИНАЦИИ КИШЕЧНИКА У СОБАКИ, *ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А.Тимирязева», г. Москва, Россия*
- 205.Ляшенко Е.М., Кириллов Е.Г., МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ЗУБНОЙ СИСТЕМЫ У НЕКОТОРЫХ ЖИВОТНЫХ, *ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана», г. Казань, Россия*
- 206.Макарова Д.А., Виноградова Н.Д., УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ И КОРМЛЕНИЯ БЕЛОПЛЕЧЕГО ОРЛАНА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 207.Макарова Д.А., Некрасова Е.А., МОНИТОРИНГ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЧЕТЫРЕХПАЛОГО МУРАВЬЕДА ТАМАНДУА ПРИ ОБЩЕЙ АНЕСТЕЗИИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 208.Макеева В. Ю., Смирнов А.В., ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА МОЛОКА В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛАБОРАТОРИИ ВЕТСАНЭКСПЕРТИЗЫ ГОРОДА ШАХРИЗАБЗ КАШКАДАРЬСКОЙ ОБЛАСТИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 209.Малардыров К.Ю.<sup>1</sup>, Попова Н.В.<sup>2</sup>, АДАПТАЦИИ ДИКИХ И ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ СЕВЕРА, <sup>1</sup>*МБОУ Гимназия «Центр Глобального образования»,* <sup>2</sup>*ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет», г. Якутск, Россия*

- 210. Малахова А.С., Кныш И.В.,** ВЛИЯНИЕ КОРМЛЕНИЯ НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ СОБАК ПОРОДЫ СТАФФОРДШИРСКИЙ БУЛЬТЕРЬЕР, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 211. Маленьких Н.А., Мельников С.И.,** ВЕНОЗНАЯ ВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ ТУЛОВИЩА СВИНЬИ ПОРОДЫ ЛАНДРАС, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 212. Маленьких Н.А.,** КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ВНЕМАТОЧНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ У КОШКИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 213. Маленьких Н.А., Мельников С.И.,** КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ СТЕНОЗА КАРДИАЛЬНОГО СФИНКТЕРА ЖЕЛУДКА У СОБАКИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 214. Мартынова А.С.<sup>1</sup>, Зеленников О.В.<sup>2</sup>,** АНАЛИЗ ПРОМЫСЛОВОГО СТАДА КЕТЫ ONCORHYNCHUS КЕТА ПРИ ПОМОЩИ ТЕХНИКИ ОТОЛИТНОГО МАРКИРОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ ЯСНОМОРСКОГО РЫБНОГО ЗАВОДА, <sup>1</sup>*ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия,* <sup>2</sup>*ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 215. Мартынова В.М., Махнин И.А.,** ВЕТЕРИНАРНАЯ РЕАБИЛИТАЦИИ В РОССИИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 216. Мартынова К.Д., Приходько Е.И.,** ЗНАЧЕНИЕ САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ РАЗЛИВНОГО МОЛОКА, РЕАЛИЗУЕМОГО НА РЫНКАХ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 217. Мартынова И. Г.,** ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗРАСТА ГОРБУШИ (ONCORHYNCHUS GORBUSCHA) ПЯСИНСКОГО ЗАЛИВА И Р. ПЯСИНА, *ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», г. Красноярск, Россия*
- 218. Массакоев Д.Н., Хватов В.А.,** ЛИЦЕВОЙ ОТДЕЛ ЧЕРЕПА ЛИСИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 219. Матенова Н.М., Омарбекова У.Ж., Мусоев А.М.,** ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА ПО ОСПЕ ОВЕЦ В АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ, *НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет», г. Алматы Республики Казахстан*
- 220. Махнин И.А., Беренев Ю.Е.,** АМИЛОЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ КИШЕЧНИКА РЫБ ПРИ ТЕМПЕРАТУРНОМ СТРЕССЕ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 221. Мекин Р.С.,** МЕДЬ КАК РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ЭРИТРОЦИТОВ В ОРГАНИЗМЕ СВИНОК И ХРЯЧКОВ, *ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет, Челябинская область, г. Троицк, Россия*
- 222. Меликова Ю.Н. Сотникова Л.Ф., Кабанова К.И.,** ОБОСНОВАНИЕ СХЕМЫ ГОРМОНАЛЬНО-МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ТЕРАПИИ ИММУННООБУСЛОВЛЕННЫХ ПАРАНЕОПЛАСТИЧЕСКИХ ОФТАЛЬМОПАТИЙ У МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ, *ФГБОУ ВО МГУПП-РОСБИОТЕХ (Московский государственный университет-РОСБИОТЕХ), г. Москва, Россия*

- 223.Мельников С.И.** КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ОСТРОЙ ЗАДЕРЖКИ МОЧИ ПРИ ОБСТРУКЦИИ МОЧЕИСПУСКАТЕЛЬНОГО КАНАЛА У КОТА ПОРОДЫ МЕТИС, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 224.Мальчиков Р.В., Мельникова А.Р.,** ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ СИЛЫ УКУСА У ЩЕНКОВ, *ФКОУ ВО «Пермский институт федеральной службы исполнения наказаний», г Пермь, Россия*
- 225.Мижеевика Ю.А., Лыкасова И.А.,** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЦЕНТРОМ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ Г. ЧЕЛЯБИНСК, *ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный аграрный университет, г. Троицк, Россия*
- 226.Михайленко А.Д., Норкина П.П., Соловьева Е.А.,** К ВОПРОСУ БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРАНСГЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Россия*
- 227.Мишина А.Р., Сафронов Д.И.,** БАКТЕРИАЛЬНАЯ ЗАГРЯЗНЕННОСТЬ В УСТАНОВКАХ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ КЛАРИЕВОГО СОМА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 228.Мишустина Е.А., Патиева А.М.,** СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПЕРЕПЕЛОВ ПОРОД ТЕХАССКАЯ БЕЛАЯ И КАЛИФОРНИЙСКАЯ, *ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина», г. Краснодар, Россия*
- 229.Моисеева К.А., Сухинин А.А.,** ПЦР-ДИАГНОСТИКА ШТАММОВ CLOSTRIDIUM PERFRINGENS В ИССЛЕДУЕМОМ МАТЕРИАЛЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 230.Молоденкова К.Э., Кныш И.В.,** ДИЕТОТЕРАПИЯ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ У КОШЕК, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 231.Моргуль Е.В, Абгарян С.Р.,** ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ СТАФИЛОКОККОВЫХ МАСТИТОВ У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», Санкт-Петербург, Россия*
- 232.Мошкина М.В.** КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ СРЕДЫ В ТЕХНОЛОГИИ IVР ПРИ ВОСПРОИЗВОДСТВЕ СВИНЕЙ, *ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск, Россия*
- 233.Мудрук С.С.,** ВЛИЯНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВЫХ ДОБАВОК НА ОСНОВЕ ФУКУСНЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ БЕЛОГО МОРЕА НА СОДЕРЖАНИЕ ЭРИТРОЦИТОВ И УРОВЕНЬ ГЕМОГЛОБИНА У КОРОВ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 234.Мулявка К.К., Овчинникова Л.Ю.,** ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ РАЗДОЯ КОРОВ ПЕРВОГО ОТЕЛА НА ИХ ПРОДУКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ, *ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», г. Троицк, Россия*
- 235.Мурадова М.А. Юшков Г.С.,** СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СОВРЕМЕННОЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКЕ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 236.Муртазина Р.Р., Виноградова Н.Д.,** ТЕХНОЛОГИЯ КОРМЛЕНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРОВ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский Государственный Университет Ветеринарной Медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

- 237.Муслимова Ж.У.** <sup>1</sup>, **Тастаганова У.С.**<sup>1</sup>, **Камет Б.**<sup>2</sup>, **Усенбеков Е.С.**, <sup>1</sup> SNP ПОЛИМОРФИЗМЫ В СОСТАВЕ ГЕНА CXCR1, КАК ДНК МАРКЕРЫ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К МАСТИТАМ У КОРОВ, <sup>1</sup>Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный исследовательский университет», г. Алматы, Республика Казахстан, <sup>2</sup>Племенное хозяйство ТОО «Амиран», Алматинская область, Республика Казахстан
- 238.Муслимова Ж.У., Абылхасымов А.Б., Зиябек Д.Б., Усенбеков Е.С.,** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ПЦР ДЛЯ ДЕТЕКЦИИ УСЛОВНО ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В КЛИНИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ, Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный исследовательский университет», г. Алматы, Республика Казахстан
- 239.Никитина И.А., Уколов П.И.,** ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНОСТИ МЯСОЯИЧНЫХ ПОРОД КУР ПРИ РАЗВЕДЕНИИ В ЧАСТНОМ ХОЗЯЙСТВЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
- 240.Никитина Е.Е., Абгарян С.Р.,** ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОГО, РАНЕВОГО ГНОЙНОГО ПРОЦЕССА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», СанктПетербург, Россия
- 241.Никитина А.А., Корякина Л.П.,** УРОВЕНЬ ИНФИЦИРОВАННОСТИ ЛЕПТОСПИРОЗОМ В ПОПУЛЯЦИЯХ ПРОДУКТИВНОГО СКОТА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЫ ЯКУТИИ, ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет», г. Якутск, Россия
- 242.Николаев Д.И., Ярошук А.И.,** АНАЛИЗ ДАННЫХ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В РОССИИ ВАКЦИН ДЛЯ ЖИВОТНЫХ ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2022 ГОДА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
- 243.Николаев Д.И., Барышев В.А.,** СРАВНЕНИЕ ГЕЛЕЙ С МОНКЛАВИТОМ-1 И СПИРТОВЫМ РАСТВОРОМ ЙОДА НА НАЛИЧИЕ ЙОДА СПУСТЯ ДВЕ НЕДЕЛИ С МОМЕНТА СОЗДАНИЯ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
- 244.Окоемова Д.А., Корякина Л.П.,** ДИНАМИКА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАВОЗНЫХ КОРОВ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ, ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет», г. Якутск, Россия
- 245.Осмоловский А.А.,** ИНДЕКСЫ ПРИСУТСТВИЯ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ВИТЕБСКОГО РАЙОНА, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины, г. Витебск, Республика Беларусь
- 246.Отто С.А., Черёмуха Е.Г.,** ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ОКРАСА EUBLEPHARIS MACULARIUS, Калужский филиал ФГБОУ ВО «Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Калуга, Россия
- 247.Отто С.А., Черёмуха Е.Г.,** ИНКУБАЦИЯ ЯИЦ EUBLEPHARIS MACULARIUS С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗНЫХ ГРУНТОВ, Калужский филиал ФГБОУ ВО «Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Калуга, Россия
- 248.Павлова Е.М., Смолькина А.С.,** ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА МЁДА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

- 249.Павловец Е.С., Бородин А.Ю., Капитонова Е.А., ПРИМЕНЕНИЕ ЛИГНИНА В КАЧЕСТВЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
- 250.Панова Э.В., Зыкина Н.С., Илюха В.В., БИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ЭКСТРАКТА ЛИСТЬЕВ СТЕВИИ НА ОБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ МЫШЕЙ ЛИНИИ С57BL/6, ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», г. Петрозаводск, Россия
- 251.Пантелеева А.И., Бахта А.А., КОРРЕКЦИЯ БЦС. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ В ВЕТЕРИНАРНОЙ КЛИНИКЕ Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г.Санкт-Петербург, Россия
- 252.Першина А.А., <sup>1</sup>Замякина А.В.<sup>2</sup>, КАК ПРАВИЛЬНО РАЗНИМАТЬ СОБАЧЬЮ ДРАКУ. ТИХИЙ АГРЕССОР, <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», г. Красноярск, Россия, <sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», г. Новосибирск, Россия
- 253.Петров В. В., Романова Е.В., Новиков Е.В., СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ «ТАБЛЕТКИ ДИУВЕТ 0,75 МГ» И «ТАБЛЕТКИ ДИУВЕТ 3 МГ», УО «Витебская ордена «Знак Почета» академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
- 254.Петров В. В., Романова Е.В., Новиков Е.В., ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ВЕТОФЕН 20 МГ», УО «Витебская ордена «Знак Почета» академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
- 255.Петров И., Гапонова В.Н., АНАЛИЗ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ОТИТОВ У СОБАК В УСЛОВИЯХ МЕГАПОЛИСА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЭТИОЛОГИИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
- 256.Петрова К.Д., Лукоянова Л.А., ОСОБЕННОСТИ ДРЕССИРОВКИ И ВОСПИТАНИЯ СОБАК ПОРОДЫ ДЖЕК РАССЕЛ ТЕРЬЕР, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
- 257.Петровских М. Д., ВЛИЯНИЕ АЦЕТИЛХОЛИНА И ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ НА КЛЕТКИ КРОВИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
- 258.Петровских М. Д., ИЗМЕНЕНИЯ ЛЕЙКОГРАММ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ У КОШЕК, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
- 259.Пешков М.С., Костромин Е.А., РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИХТИОПЛАНКТОНА В ЗОНЕ ВОДОЗАБОРА НА Р. ЛУГА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
- 260.Пишало Ю.М., Козлова О.Н., Богомольцев А.В., ПРИМЕНЕНИЕ КОНЦЕНТРАТА МИНЕРАЛЬНОГО КОРМОВОГО «СМЕТКОНИТ» В СХЕМЕ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ ТЕЛЯТ БОЛЬНЫХ ДИСПЕПСИЕЙ, УО «Витебская ордена «Знака Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
- 261.Плотникова Д.Д, Ковалев С.П., КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ НОВООБРАЗОВАНИЯХ ГОЛОВНОГО МОЗГА У СОБАК, ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, г. Санкт-Петербург, Россия
- 262.Плотникова Д.Д., Лебедев М.Н., ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У КОШКИ, ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, г. Санкт-Петербург, Россия
- 263.Погодаева К.А., Данко Ю.Ю., КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ МИКРОСПОРИИ У СОБАКИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия



- 264.Погодаева А.Е., Лифанов Г.М., РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ, ФГБОУ ВО «Казанская государственная ветеринарная академия имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Россия**
- 265.Погодаева К.А., Бохан П.Д., СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРЕПАРАТОВ ПРОПОФОЛА И МЕДЕТОМЕДИНА В КАЧЕСТВЕ НАРКОЗА У КОШЕК НА МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия**
- 266.Погодина Н.А., Сафиулова Ю.Р., ДИНАМИКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ РАЗНОГО ВОЗРАСТА В КРЕСТЬЯНСКОМ (ФЕРМЕРСКОМ) ХОЗЯЙСТВЕ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» г. Санкт-Петербург, Россия**
- 267.Покатов В.А., Воронкова О.А., МЕХАНИЗМЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭПИЛЕПСИИ, Калужский филиал ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А.Тимирязева», г. Калуга, Россия**
- 268.Покатов В. А., Черемуха Е. Г., МЕХАНИЗМ АГРЕССИИ И СПОСОБЫ ЕГО КУПИРОВАНИЯ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКЕ, Калужский филиал ФГБОУ ВО «Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Калуга, Россия**
- 269.Полищук Н.В., ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ЖИВОТНЫХ С БОЛЕЗНЯМИ МЕЖПОЗВОНОЧНЫХ ДИСКОВ И ТРАВМАМИ ПОЗВОНОЧНИКА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия**
- 270.Пономарева А.В., Васильева Л.Т., МОРФО-БИОФИЗИЧЕСКИЕ КАЧЕСТВА ЯИЦ КУР КРОССА HY-LINE В НАЧАЛЕ ПРОДУКТИВНОГО ПЕРИОДА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия**
- 271.Пороцкий М.Ю., Дегтярева А.В., Лебедев М.Н., АГРЕССИВНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ГРУППЕ ЧЕРНЫХ МАКАК (MACACA MAURA) В УСЛОВИЯХ ЛЕНИНГРАДСКОГО ЗООПАРКА, ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, г. Санкт-Петербург, Россия**
- 272.Походня М.А., Лебедев М.Н., ИЗМЕНЕНИЯ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА ПРИ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ У КОШЕК В УСЛОВИХ ДОМАШНЕГО СОДЕРЖАНИЯ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия**
- 273.Привалова Д.А., Петров К.Ю., Петрова О.Г., ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИММУНОМЕТАБОЛИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В СИСТЕМЕ МЕР ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЛЕГКИХ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия**
- 274.Прокофьева А.М., Орехов Д.А., РОЛЬ ЗЕМСТВ В РАЗВИТИИ ВЕТЕРИНАРИИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия**
- 275.Прокофьева В., ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ АНТИГЕЛЬМИНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ В ВЕТЕРИНАРНЫХ КЛИНИКАХ РОССИИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия**
- 276.Проник Е.О., Давыдова А.С., ВЛИЯНИЕ ИНКУБАТОРОВ РАЗНЫХ МАРОК НА ВЫВОДИМОСТЬ И СОХРАННОСТЬ ЦЫПЛЯТ КРОССА ХАЙСЕКС БРАУН, ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кострома, Россия**
- 277.Проник Е.О., Шевченко В.С., Беляев Н.Г., Давыдова А.С., АНАЛИЗ ПРЕДПОЧТЕНИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В ОТНОШЕНИИ ПИЩЕВЫХ ЯИЦ НА ПРИМЕРЕ ПОСЕЛКА КАРАВАЕВО, ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кострома, Россия**

- 278.Протасова Л.А., Золотарева Е.Д., Соловьева Е.А.,** ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ПРОТЕКАНИЯ ЗООНОЗНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ – ЯЩУР, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Россия*
- 279.Пустыльников Д.О., Сладкова Н.А.,** СЛОЖНОСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ЖИВОТНОВОДСТВА В ОТНОШЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЙ МАЛОГО БИЗНЕСА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 280.Пушкина В.С., Макавчик С.А.,** АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ БЛРС-ПРОДУЦИРУЮЩИХ *ESCHERICHIA COLI*, ВЫДЕЛЕННЫХ ОТ ПТИЦ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 281.Пушкина В.С., Крюкова В.В.,** ЛЕЧЕНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», Санкт-Петербург, Россия*
- 282.Пяткина В.А., Минаева С.А., Соловьева Е.А.,** МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ФИЗИОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Россия*
- 283.Ражина Е.В.,** ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНОГО РЕЖИМА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, *ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия*
- 284.Ражина Е.В.,** РОЛЬ ЭКСПЕРТИЗЫ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, *ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия*
- 285.Размысловская А.К., Кошнеров А.Г., Цариков А.А.,** ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ К АНТИБИОТИКУ «РЭНРОВЕТ 10%», *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь*
- 286.Ришко О.А., Прусаков А.В.,** ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВЫХ ДОБАВОК НА ОРГАНИЗМ ТЕЛЯТ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 287.Розина И. И., Мальчиков Р. В.,** ВЫЯВЛЕНИЕ ПРЕОБЛАДАЮЩИХ РЕАКЦИЙ У ЩЕНКОВ СЛУЖЕБНЫХ СОБАК, *ФКОУ ВО «Пермский институт федеральной службы исполнения наказаний», г. Пермь, Россия*
- 288.Романова Т. М., Григорьева Н.Н.,** ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РИД ПОЗИТИВНЫХ НА ЛЕЙКОЗ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, *ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет», г. Якутск, Россия*
- 289.Рощупкин Н.Н.,** ОСОБЕННОСТИ ЭКГ И ФОНОКАРДИОГРАММ НЕМЕЦКИХ ОВЧАРОВ КИНОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ, *ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», г. Ижевск, Россия*
- 290.Руколь В. М., Андреев П. К., Андреева Е. Г.,** ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭРИСПРЕЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ КОРОВ С ЯЗВАМИ ПАЛЬЦА, *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь*
- 291.Румянцева Е.А., Кузнецова Т.Ш., Финагеев Е.Ю.,** РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОНЕЧНОСТЕЙ У МОЛОЧНЫХ КОРОВ В ЗАО «АГРОФИРМА "ПОБЕДА"», *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

- 292. Русаленко Д.Н., Макавчик С.А.,** БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БАКТЕРИЙ РОДА *LISTERIA*, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, Санкт-Петербург, Россия
- 293. Русина Э.И., Мищенко Н.В., Козыренко О.В.,** ОБЩАЯ И СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ТРИХОФИТИИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский Государственный Университет Ветеринарной Медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия
- 294. Рыжакова А. М., Смирнов А. В.,** ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ЗАВОДЕ ООО «ИНЕЙ», *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия
- 295. Савина А.А., Зайцев С.Ю.,** ИЗМЕРЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ ЦЕРУЛОПЛАЗМИНА МОЛОКА, *ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»*, г. Москва, Россия
- 296. Сажнева А.Р., Самсонова О.Е.,** ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА ЖИВУЮ МАССУ НОВОРОЖДЕННЫХ ПОРОСЯТ, *ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»*, г. Мичуринск, Россия
- 297. Самойлова Д.С.,** СОСТАВ ИММУНОКОМПЕТЕНТНЫХ КЛЕТОК В КОСТНОМ МОЗГЕ У НОВОРОЖДЕННЫХ МЫШАТ-САМЦОВ, *ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины*, г. Санкт-Петербург, Россия
- 298. Семененко Н.А.,** СЛУЧАЙ ЭХИНОКОККОЗА У КРОЛИКОВ В ЦЕНТРЕ ДОКЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия
- 299. Сергеева А.Р.,** ЗНАЧЕНИЕ ЛЕЙКОЦИТОВ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ В МОЛОЗИВНЫЙ ПЕРИОД, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия
- 300. Сергеева М.А.,** ПРИМЕНЕНИЕ НОЖНЫХ ВАНН С ПЕНОЙ КОВЕХ FOAM ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНЕЙ ПАЛЬЦА У МОЛОЧНЫХ КОРОВ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия
- 301. Сергеева П.Б.,** ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗОК ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ У СОБАК, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия
- 302. Сергеева Т.К., Мищенко Н.В.,** КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ПАНЛЕЙКОПИИ У КОТЕНКА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия
- 303. Серегин С.А., Самсонова О.Е.,** КОНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРИ ОТБОРЕ КОРОВ МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ, *ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»*, г. Мичуринск, Россия
- 304. Середа Т.И.,** БЕЛКИ КРОВИ И ИХ РЕАКТИВНОСТЬ В УСЛОВИЯХ КАДМИЕВОГО ТОКСИКОЗА В ОРГАНИЗМЕ КУР, *ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет, Челябинская область, г. Троицк»*, Россия
- 305. Серикова Ю.М.,** ОЦЕНКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ У КОРОВ ЧЕРНОПЕСТРОЙ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ В ХОЗЯЙСТВЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия
- 306. Серикова Ю.М., Панкратов С.В.,** СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА НЬЮКАСЛСКОЙ БОЛЕЗНИ В ПРОМЫШЛЕННОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия

- 307.Сидоров И.Д., Хватов В.А.,** АНАТОМО-МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ МОЗГОВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА ЛИСИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 308.Сидорова А. Ю., Азарнова Т. О., Луговая И.С., Аншаков Д. В.,** СТАДИЙНЫЙ АНАЛИЗ ИНТЕНСИВНОСТИ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ СУТОЧНЫХ ЦЫПЛЯТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДОРАСТВОРИМОЙ ФОРМЫ УБИХИНОНА, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Россия*
- 309.Симпирович В.С.,** ВЛИЯНИЕ РАННИХ СРОКОВ ОСЕМЕНЕНИЯ ТЕЛОК НА ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА И ПРОДУКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 310.Синицина Ю.С., Шмаренкова Ю.С.,** КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ КОШЕК, *Калужский филиал ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А.Тимирязева», г. Калуга, Россия*
- 311.Синицын И.С., Карпова М.В.,** ИЗУЧЕНИЕ МИЕЛОПЕРОКСИДАЗНОЙ АКТИВНОСТИ НЕЙТРОФИЛОВ У РАЗНЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 312.Сиповский М.П., Лукоянова Л.А.,** КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ НЕСОВЕРШЕННОГО АМЕЛОГЕНЕЗА У КОШКИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 313.Скорик А.С., Панкратов С.В.,** ОСОБЕННОСТИ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ МЕТАПНЕВМОВИРУСА ПТИЦ НА КУЛЬТУРЕ КЛЕТОК VERO, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 314.Слободников Д.А., Гурин В.П., Логунов А.А.,** СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ТЕЛЯТ, БОЛЬНЫХ БРОНХОПНЕВМОНИЕЙ, *УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь*
- 315.Сметанина Е.С., Сабирзянова Л.И.,** МОНИТОРИНГ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕЛКИХ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ В ПРИМОРСКОМ РАЙОНЕ Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 316.Смирнова Д.А., Сафронов Д.И.,** ДИНАМИКА ЗАРАЖЕННОСТИ ДВУХЛЕТОК КАРПА ОБЫКНОВЕННОГО (*CYPRINUS CARPIO*) ЭКТОПАРАЗИТАМИ В ГУП УР «РЫБХОЗ «ПИХТОВКА» ЗА 2021 ГОД, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 317.Смирнова С.В., Давыдова А.С.,** ФОРМИРОВАНИЕ НЕДЕЛЬНЫХ ГРУПП НОВОРОЖДЕННЫХ ПОРОСЯТ В АО «ШУВАЛОВО», *ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кострома, Россия*
- 318.Снапков И.А.,** ОСОБЕННОСТИ ИНКУБАЦИИ ЭМБРИОНОВ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ В УСЛОВИЯХ ФЕДЕРАЛЬНОГО СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА РЫБОВОДСТВА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 319.Соколов И.В., Токарев А.Н.,** ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С ЦЕЛЮ ИНДИКАЦИИ КАЧЕСТВЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ S-БИОТРИНА В МЯСЕ ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

- 320.Соловьева А.А.,** РАЗРАБОТКА ОБЩЕЙ СХЕМЫ СОЦИАЛИЗАЦИИ СОБАК ИЗ ПРИЮТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ О СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕНИЯ ОБОРОНИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИ У ЖИВОТНЫХ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 321.Солощенко В.А., Стебляк М.Н., Патиева С.В.,** БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ КАК СРЕДСТВО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО АСПЕКТА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, *ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», г. Краснодар, Россия*
- 322.Сорокина С.А.,** РОЛЬ СВИНЦА В ФОРМИРОВАНИИ ПУЛА ЛЕЙКОЦИТОВ В ОРГАНИЗМЕ РАСТУЩИХ ТЕЛОЧЕК, *ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет, Челябинская область, г. Троицк, Россия*
- 323.Спирина О. А.,** ДИАГНОСТИКА, КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ЛЁГочНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ НА ФОНЕ ОТКРЫТОГО ОВАЛЬНОГО ОКНА У МОЛОДЫХ СОБАК КРУПНЫХ ПОРОД, *ФГБОУ ВО «МГУПП – Российский биотехнологический университет», г. Москва, Россия*
- 324.Старовойтова С.В.<sup>1</sup>, Коптев В. Ю.<sup>2</sup>,** ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА "ДЕКСТРАНАЛЬ" ПРИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ И РЕСПИРАТОРНЫХ БОЛЕЗНЯХ НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ, <sup>1</sup>*ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», г. Новосибирск, Россия,* <sup>2</sup>*Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН (СФНЦА РАН), г. Новосибирск, Россия*
- 325.Стебляк М.Н., Солощенко В.А., Патиева А.М., Патиева С.В.,** АКТУАЛЬНОСТЬ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ ПРИ ТУБЕРКУЛЁЗЕ, *ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», г. Краснодар, Россия*
- 326.Степаненко В. А.,** МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕРМИСА ТАЗОВЫХ КОНЕЧНОСТЕЙ УТОК ПЕКИНСКОЙ ПОРОДЫ, *ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Россия*
- 327.Степанов Д.М., Данко Ю.Ю.,** КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ БОЛЕЗНИ АУЕСКИ У СОБАКИ В «МВЦ «ДВА СЕРДЦА»», Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г.Санкт-Петербург, Россия*
- 328.Степанова К.А., Исянова В.Р.,** ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМОВ У МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ С ПОМОЩЬЮ РЕНТГЕНОГРАФИИ, *ФГБОУ ВО «Казанская государственная ветеринарная академия имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Россия*
- 329.Стопхай А.Ю., Тарасова П.В.,** ПАТОГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ОТДЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ ПЕРИТОНИТЕ КОШЕК, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 330.Стопхай А.Ю., Тарасова П.В.,** СЛУЧАЙ ИНФЕКЦИОННОГО ПЕРИТОНИТА КОШЕК, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 331.Сумишевская К.Я., Петрова Ю.В., Бачинская В.М.,** СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЯСА БОЛЬНЫХ И ЗДОРОВЫХ КРОЛИКОВ, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Россия*
- 332.Сундукова И.Е.,** СЛУЧАЙ ПОЛИКИСТОЗА ПОЧЕК У КОТА ПЕРСИДСКОЙ ПОРОДЫ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

333. Сыса Л.В., ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СОДЕРЖАНИЯ И КОРМЛЕНИЯ НА РАЗВИТИЕ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
334. Сычев С.А., Яшин А.В., ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТОВ «МЕТАБОЛАЗА» И «ДЮФАЛАЙТ» НА ДИНАМИКУ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ КОРРЕКЦИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
335. Сычев С.А., Яшин А.В., СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТОВ ПРИ КОРРЕКЦИИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
336. Трофимова А.Б., Татаринова З.Г., КАЧЕСТВО ЯКУТСКОГО ЦВЕТОЧНОГО МЁДА В СРАВНИТЕЛЬНОМ АСПЕКТЕ, ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет», г. Якутск, Россия
337. Яковлева А.В., Татаринова З.Г., ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ЯКУТИИ, ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет», г. Якутск, Россия
338. Тележенков А.П., Щукин М.В., Сдобноев Ц.Ц., АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ НАКОПЛЕНИЕ  $^{137}\text{Cs}$  VACCINIUM MYRTILLUS, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Россия
339. Терехов А.А., Смирнов А.В., ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ ОСТАТОЧНОГО СОДЕРЖАНИЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ В КОРОВЬЕМ МОЛОКЕ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
340. Теряков В.Д., Корякина Л.П., ОПЫТ ФОРМИРОВАНИЯ СВОБОДНОЖИВУЩЕЙ ПОПУЛЯЦИИ ЛЕСНЫХ БИЗОНОВ В ПИТОМНИКЕ «ТЫМПИНАЙ», ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет», г. Якутск, Россия
341. Тимохина М.С., Лебедев М.Н., ГИПЕРФОСФАТЕМИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК У КОШЕК, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
342. Тимошевская И.Л., Иванов В.Н., ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА ВЕТЕРИНАРНОГО «АНТИШОК» НА МОТОРНУЮ ФУНКЦИЮ РУБЦА У КОРОВ, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» г. Витебск, Республика Беларусь
343. Тихменева Ю.А., Ермаков А.М., АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ЭЛЕКТРОЭЯКУЛЯЦИИ У ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону, Россия
344. Токарева Е.А., Лукьянова Л.А., ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ФУЗИДОВОЙ КИСЛОТЫ ПРИ ПИОДЕРМИИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
345. Толстова Е.А., ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОФИЛАКТИКИ И ТЕРАПИИ ПАТОЛОГИИ, ВЫЗВАННОЙ S. SP. HAMOLISIEREND С ПОМОЩЬЮ ПРОТИВОСТРЕПТОКОККОВОЙ ВАКЦИНЫ IMPORTIERTER SPEZIFISCHER IMPFSTOFF В КОМПЛЕКСЕ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов, Россия

- 346.Травина В.В., Макавчик С.А., АСПЕКТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ БАКТЕРИЙ CITROBACTER FREUNDII, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ БИОМАТЕРИАЛА МАЙСОВОГО ПОЛОЗА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия**
- 347.Тригубская Е.В., Харлап С.Ю., ВЛИЯНИЕ БЫКА-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ, ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия**
- 348.Трохинова Д.Б., Былинская Д.С., МОРФОЛОГИЯ БРОНХИАЛЬНОГО ДРЕВА КРЫС, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия**
- 349.Труникова О.А., Попцова О.С., Шеремета Т.В., ПОКАЗАТЕЛИ РЕПРОДУКЦИИ У СОБАК ПРИ СОДЕРЖАНИИ В ОТКРЫТЫХ ВОЛЬЕРАХ, ФКОУ ВО «Пермский институт федеральной службы исполнения наказаний», г. Пермь, Россия**
- 350.Тукаева Ю.А., Былинская Д.С., ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА, ВОЗРАСТА И МАССЫ ЖИВОТНОГО С ПОМОЩЬЮ МОРФОМЕТРИИ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия**
- 351.Тургина М.В., Хамитова Л.Ф., ЧТО ТАКОЕ ОЦЕНКА БЫКА ПО ЛЁГКОСТИ ОТЁЛА. ВЛИЯНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ БЫКОВ НА ЛЁГКОСТЬ ОТЁЛОВ ТЁЛОК, ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», г. Ижевск, Россия**
- 352.Тюменцева В.С., Городова А.С., Абдуллаева А.М., МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ УПАКОВКИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», г. Москва, Россия**
- 353.Уткина К.В., Кныш И.В., ОСОБЕННОСТИ КОРМЛЕНИЯ СОБАК ПОРОДЫ БИГЛЬ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия**
- 354.Ушаков А.О., Ковалев С.П., ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА УРОВНЯ МАГНИЯ И КАЛИЯ В КРОВИ ЛОШАДЕЙ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия**
- 355.Ушакова И.В., Семизорова Д.С., ПРОФИЛАКТИКА БЕЛОМЫШЕЧНОЙ БОЛЕЗНИ ЯГНЯТ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ, Калужский филиал ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А.Тимирязева», г. Калуга, Россия**
- 356.Федорова Е.А., Васильев Д.В., ТОПОГРАФИЯ НЕРВОВ НА ГРУДНОЙ КОНЕЧНОСТИ У СОБАК ПОРОДЫ ВЕЛЬШ КОРГИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия**
- 357.Фиापшев Б.А., ПРОБЛЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», г. Нальчик, Россия**
- 358.Филонова А.Д., Петрова Ю.В., ПРОБЛЕМА ФАЛЬСИФИКАЦИИ МЁДА, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К. И. Скрябина», г. Москва, Россия**
- 359.Финагеев Е.Ю. Кузнецова Т.Ш., ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ОВЕЦ БОЛЬНЫХ МАСТИТОМ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия**
- 360.Фотеева Д.Н., Лукоянова Л.А., МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ДИРОФИЛЯРИОЗА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия**

- 361.Фролов В.В., Зирук И.В., Егунова А.В., Копчекчи М.Е., Фролов Д.С., ВЛИЯНИЕ ПОЛИСАХАРИДОВ НА МОРФОЛОГИЮ КРОВИ КРЫС, *ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»*, г. Саратов, Россия
- 362.Хабибулина А.Р., Глушенок С.С., АНАТОМИЯ И МОРФОМЕТРИЯ КОСТЕЙ КЛЮВА У СЕРОЙ ВОРОНЫ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия
- 363.Ханнанова Д.Ф., Горелик О.В., ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТА НА ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ, *ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»*, г. Екатеринбург, Россия
- 364.Харлап С.Ю., Кудияров Д.В., МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ РАЗНОЙ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ, *ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»*, г. Екатеринбург, Россия
- 365.Хонькина А.Д., Минич А.В., ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КРОТА ЕВРОПЕЙСКОГО, *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»*, г. Витебск, Республика Беларусь
- 366.Хохряков Д.Д., БИОРАЗНООБРАЗИЕ МОЛЛЮСКОВ В ОЗЕРАХ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ, *ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»*, г. Троицк, Россия
- 367.Храмченкова М.В., ЭНДОПАРАЗИТЫ СОБАК В ПРИЮТАХ ГОРОДА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, Санкт-Петербург, Россия
- 368.Хрипункова Д.С., Хрипункова У.С., ИЗУЧЕНИЕ МЕЖВИДОВЫХ РАЗЛИЧИЙ АКТИВНОСТИ ОБЩЕЙ И ПАНКРЕАТИЧЕСКОЙ АМИЛАЗЫ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия
- 369.Хусаинова Г.С., Семёнов Б.С., АТИПИЧНЫЕ КОЖНЫЕ ВЫРОСТЫ У ТЕЛЕНКА СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский Государственный Университет Ветеринарной Медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия
- 370.Хусламова А.С.<sup>1</sup>, Уколов П.И.<sup>1</sup>, Волкова Ю.Л.<sup>2</sup>, ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НИДЕРЛАНДСКИХ КАРЛИКОВЫХ КРОЛИКОВ ПИТОМНИКА КЮН «ФАУНА», <sup>1</sup>*ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия, <sup>2</sup> *ГУДО «Центр «Юннат»*, г. Кемерово
- 371.Чагина З.А., Бычаев А.Г., СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СЛУЖЕБНЫХ СОБАК ПОРОД НЕМЕЦКАЯ ОВЧАРКА И МАЛИНУА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»*, г. Санкт-Петербург, Россия
- 372.Чарторийская А.В., Крячко О.В., ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОРРЕЛЯЦИОННОЙ ВЗАИМОСВЯЗИ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ФУНКЦИИ ПОЧЕК ПРИ ХБП У КОШЕК РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия
- 373.Чердонова О.В., Попова Н.В., ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОЗЕР И ИХ ПОБЕРЕЖИЙ КАК РЕКРЕАЦИОННАЯ ЗОНА, *ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет»*, г. Якутск, Россия
- 374.Чечнева А.В., ЛЕЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНО НЕЗАЖИВАЮЩИХ ЭРОЗИЙ РОГОВИЦЫ У КОШЕК И СОБАК С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЕБРАЙДМЕНТА РОГОВИЦЫ, *ФГБОУ ВО «МГУПП – Российский биотехнологический университет»*, г. Москва, Россия



- 375.Чинаров Р.Ю., Луканина В.А., Позябин С.В., Сингина Г.Н., ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРОВЕДЕНИЯ ТРАНСВАГИНАЛЬНОЙ УЗИ-АССИСТИРОВАННОЙ ПУНКЦИИ ФОЛЛИКУЛОВ У КОРОВ, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г.о. Подольск Московской обл., Россия; ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия**
- 376.Чирвинский А.Ю., Капитонова Е.А., РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕЗВРЕДНОСТИ «ФЕКОРД-МП», УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь**
- 377.Шавров С.С., Прусаков А.В., ВЛИЯНИЕ ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ НА НОРМАЛИЗАЦИЮ ПИЩЕВАРЕНИЯ ПРИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ДИСПЕПСИИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», Санкт-Петербург, Россия**
- 378.Шавров С.С., Прусаков А.В., ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «БИОЛАТИК» ПРИ ЛЕЧЕНИИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ДИСПЕПСИИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия**
- 379.Шакаров С.Т.<sup>1</sup>, Шагаева Н.Н.<sup>1</sup>, Колобов С.В.<sup>2</sup>, ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЯСА ПТИЦЫ В ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКТОВ ИЗ БАРАНИНЫ, <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия, <sup>2</sup> ФГБОУ ВО «РЭУ имени Г.В. Плеханова», г. Москва, Россия**
- 380.Шакиров С.Р., Бабурина Н.А., ВЛИЯНИЕ ВЛАЖНОСТИ И ХАРАКТЕРА СУБСТРАТА НА РАЗВИТИЕ ЛИЧИНОК ZORNOBAS MORIO, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия**
- 381.Шаповалова О.А., Смолькина А.С., АНАЛИЗ КАЧЕСТВА МЯСНОГО СЫРЬЯ НА МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ПРЕДПРИЯТИИ «ПИТ-ПРОДУКТ», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия**
- 382.Шапоша И.П., Шайдурова Н.В., ДИЕТА ЙЕМЕНСКИХ ХАМЕЛЕОНОВ (Chamaeleo calyptratus) ПРИ СОДЕРЖАНИИ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия**
- 383.Шапошников Д., ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОРМА PURINA, ГБОУ школа №460 Пушкинского района, г. Санкт-Петербург, Россия**
- 384.Шарапова А.А., Каурова З.Г., ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ АВТОТРАНСПОРТОМ ВО ФРУНЗЕНСКОМ РАЙОНЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА В 2021 ГОДУ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия**
- 385.Шаршакова А.К., Сафронов С.Л., ДИНАМИКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ РАЗНОГО ВОЗРАСТА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия**
- 386.Шинкаревич Н.А., АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОПОРОСОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ СВИНЬЯМ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия**
- 387.Шипулина А.К., Заходнова Д.В. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ ПО ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, г. Санкт-Петербург, Россия**

- 388.Шишмакова Е. С., Оленчук Е.Н.,** РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛАВАНДОВОГО СПРЕЯ ДЛЯ МОРСКИХ СВИНОК, *ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», п. Караваево, Костромская область, Россия*
- 389.Шпагина В.А., Былинская Д.С.,** ПОЗВОНОЧНАЯ АРТЕРИЯ ПЛОДА ЛОШАДИ, *ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, г. Санкт-Петербург, Россия*
- 390.Штауфен А.В., Заболоцкая Т.В.,** УСТАНОВЛЕНИЕ МИКРОБНОГО СОСТАВА БИОПЛЕНОК УШНЫХ КАНАЛОВ ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ОТИТАХ СОБАК, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Россия*
- 391.Шулимова А.В., Винникова С.В.,** ДИЛЯТАЦИОННАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ (ДКМП) СОБАКИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 392.Шушакова А.Д.,** СПОСОБЫ РЕГИДРАТАЦИИ ТЕЛЯТ ПРИ ОБЕЗВОЖИВАНИИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 393.Югатов Д.О.<sup>1</sup>, Васильев Р.О.<sup>2</sup>,** АНАЛИЗ КЛИНИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ И ЯЙЦЕНОСКОСТИ КУР НА ФОНЕ ГАММА-ОБЛУЧЕНИЯ, *<sup>1</sup>ГБОУ Физико-математический лицей № 366; <sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 394.Юшков Г.С., Мурадова М.А.,** ИССЛЕДОВАНИЕ АЛЛЕЛЬНОГО ПОЛИМОРФИЗМА МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК ОСЕТРОВЫХ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», Санкт-Петербург, Россия*
- 395.Юшковец А.Ю., Коваленок Ю.К., Напреенко А.В.,** КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ДИСБИОЗА У КРЫС, *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь*
- 396.Якимов А.В.,** МИКРОБИОМ КИШЕЧНИКА ПОРОСЯТ В ПЕРИОД ДОРАЩИВАНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОБИОТИКА ЛИКВАФИД, *ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет», г. Киров, Россия*
- 397.Яковлева А.К.<sup>1</sup>, Рощупкин Н.Н.<sup>1</sup>, Яковлев А.А.<sup>2</sup>,** ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ В РУТИННОЙ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ У ЖИВОТНЫХ С КОМОРБИДНОСТЬЮ, *<sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», г. Ижевск, Россия, <sup>2</sup> ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия МЗ РФ», г. Ижевск, Россия*
- 398.Яковлева А.С., Глушенок С.С.,** ОСОБЕННОСТИ АНАТОМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ПОЧЕК КУР-НЕСУШЕК КРОССА LONMANBROWN 120-ДНЕВНОГО ВОЗРАСТА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 399.Ямалитдинова Э.А., Ишарина З.Р., Файрушин Р.Н.,** МАГНИТНОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ У КОРОВ ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКОМ РЕТИКУЛИТЕ, *ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет, г. Уфа, Россия*
- 400.Ямалитдинова Э.А., Ишарина З.Р., Файрушин Р.Н.,** ДИАГНОСТИКА МИОКАРДИОДИСТРОФИИ ЛОШАДЕЙ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИИ, *ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет, г. Уфа, Россия*
- 401.Ярош Я.Е., Калужный И.И.,** ВЛИЯНИЕ РАЦИОНА С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ КЛЕТЧАТКИ НА ПЕРЕВАРИМОСТЬ У МРС, *ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов, Россия*

- 402.Ярош Я.Е., Зирук И.В., Копчекчи М.Е.,** СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ГРУМЕРСКОМ ИСКУССТВЕ, *ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов, Россия*
- 403.Ярошук А.И.,** К ВОПРОСУ О ПТИЦЕВОДСТВЕ И КРОЛИКОВОДСТВЕ НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
- 404.Ятусевич В.И., Иванов В.Н.,** ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ДОЗ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ХЕЛАТРЕКС» НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ, *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь*
- 405.Andreeva D.A., Kaidalova O.I.,** TOXIC EFFECT OF THE PLANT ALLIUM CEPA ON THE ORGANISM OF THE CANIS, *«State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia*
- 406.Azhikina O.Y., Karpenlo L.Y.,** DYNAMICS OF CHANGES IN BODY WEIGHT OF RATS KEPT ON A DIET WITH PROTEIN OF VARIOUS ORIGIN, *«State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia*
- 407.Botanova D.P.<sup>1</sup>, Kuzmin V.A.<sup>1</sup>, Tsiple S.U.<sup>2</sup>,** CHEMICAL COMPOSITION OF COMPOSITE DESINFECTANTS OF THE “DEZON” LINE AND THEIR VIRUCIDAL ACTIVITY AGAINST REFERENT ASF VIRUS, *<sup>1</sup>«State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia, <sup>2</sup> L.L.C «Dezon», Moscow, Russia*
- 408.Chumachenko B.V., Shipakin M.V.,** MORPHOMETRIC STUDY OF THE SKELETON OF THE PELVIC LIMB GIRDLE OF THE EUROPEAN MOOSE, *«State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia*
- 409.Degtiareva A.V., Kaidalova O.I.,** HIBERNATION OF MAMMALS ON THE EXAMPLE OF THE ORDER CHIROPTERA, *«State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia*
- 410.Devireddi Sai Mallihardzhuna Reddi, Krjukova V.V.,** PHARMACOLOGICAL MEDICAL PLANTS ANT ITS ROLE IN MODERN INDIAN VETERINARY MEDICINE, *«State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia*
- 411.Ivanova K., Zenkov K.F.,** EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS OF CONSERVATIVE TREATMENT METHODS OF THE REMOVAL OF HIGH-PRODUCING HOLSTEIN COWS' PLACENTA, *«State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia*
- 412.Karklin A.I., Nechaev A.Y.,** ELECTROCARDIOGRAPHY AS ONE OF THE TECHNIQUES FOR DIAGNOSTICS AND MONITORING OF PREGNANCY IN MARES, *«State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia*
- 413.Khripunkova U.S.,** FEATURES OF THE BEHAVIOR OF IN-KINDLE RABBITS DURING THE BIRTH PROCESS, *«State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia*
- 414.Kiselev A.O., Kozitcyna A.I.,** CANINE MYXOMATOUS MITRAL VALVE DEGENERATION – CLINICAL CASE, *«State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia*
- 415.Kiyanchuk M.V., Sukhinin A.A.,** BACTERIOPHAGE ISOLATION FOR THE TREATMENT OF PULMONARY DISEASES OF CATTLE, *«State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia*
- 416.Kostyan D.B., Khvatov V.A., Kaidalova O.I.,** MORPHOMETRIC CHARACTERISTICS OF SABLE LUNGS, *«State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia*

- 417.Moroz A.I.<sup>1</sup>, Cheremukha E.G.<sup>2</sup>,** COMPREHENSIVE ASSESSMENT OF THE CAUSES OF INFERTILITY IN MARES AND THE EFFECTIVENESS OF SUBSEQUENT TREATMENT, <sup>1</sup>«State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia, <sup>2</sup>Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy, Moscow, Russia
- 418.Nazarova M.D., Kaidalova O.I., Brevnova S.A.,** RADIOPROTECTIVE PROPERTIES OF DIACETOPHENONYL SELENIDE WHEN EXPOSED TO GAMMA RADIATION IN RATS, «State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia
- 419.Nikitina E.I., Khaibulina E.A.,** SOME PSYCHOTHERAPY TECHNIQUES USED IN ANIMAL REHABILITATION MEDICINE, «State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia
- 420.Petrovskikh M.D.,** INTERACTION OF BLOOD CELLS WITH INSECT ACARICIDES AND ACETYLCHOLINE, «State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia
- 421.Semenova K. A., Kaidalova O. I.,** FEATURES OF STRUCTURE AND FUNCTIONING OF THE ORGANISM A GREAT WHITE SHARK, «State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia
- 422.Semenova V.S., Korochkina E.A.,** THE INFLUENCE OF MSCs ON THE SPERMATOZOA MOTILITY AFTER THE CRYOPRESERVATION, «State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia
- 423.Sergeeva A.R.,** MORPHOGENESIS OF THE MICE'S MAMMARY GLAND DURING PRENATAL AND POSTNATAL PERIODS, «State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia
- 424.Yavolovskaya, Y.O., Shchipakin, M.V.,** FEMORAL ARTERY AND ITS BRANCHES IN THE SABLE OF THE BLACK PUSHKIN BREED, «State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia
- 425.Kuzmina M.E.,** DETERMINATION OF WATER TOXICITY BY DIRECT COUNTING OF DAPHNIA, «State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia
- 426.Korneeva A.V.,** THE USE OF DAPHNIA AS BIOLOGICAL TEST SYSTEMS TO DETERMINE THE TOXICITY OF WATER, «State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia
- 427.Korneeva A.V.,** ASSESSMENT OF CELLULAR AND EXTRACELLULAR BODY FLUID OF CALVES BY BIOIMPEDANCE MEASUREMENT, «State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia
- 428.Nikonova T.O.,** RESULTS OF CLINICAL BLOOD ANALYSIS OF YOUNG GOATS OF ZAAEN BREED, «State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia
- 429.Sergeeva P.B.,** THE EFFECT OF FEED ADDITIVES ON THE BLOOD PARAMETERS OF HORSES, «State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia
- 430.Petschenkina A.A.,** MERKMALE DER BLUTMORPHOLOGIE BEI PAPAGEIEN DER UNTERFAMILIE PSITTACINAE, Staatliche Universität für Veterinärmedizin St. Petersburg", St. Petersburg, Russland

**25 ноября 2022 г.**

**Секция «Применение цифровых технологий в сельском хозяйстве»**

**10.00-13.00 (конференц-зал университета)**

**Председатель секции:** к.в.н., доц., проректор по научной работе, международным связям и цифровой трансформации Никитин Г.С.

**Члены конкурсной комиссии:**

к.в.н., доц., зав. кафедрой фармакологии и токсикологии Лунегов А.М.

к.х.н., доц., зав. кафедрой неорганической химии и биофизики Барышев А.Н.

исп. директор ООО «Цифровая надежность» Дусаев М.М.

**Секретари:** асс. Юнгрен В.А., асс. Якунчикова К.Н.

**Формат работы секции:**

1. Круглый стол «Стартап, как драйвер развития молодежной науки».
2. Совещание председателей совета молодых ученых по Северо-Западному федеральному округу.

**Программа секции:**

1. Никитин Георгий Сергеевич (Проректор по научной работе, международным связям и цифровой трансформации СПбГУВМ, Доцент, кандидат ветеринарных наук) – Приветственное слово

2. Карпенко Лариса Юрьевна (Заведующая кафедрой биохимии и физиологии СПбГУВМ, доктор биологических наук, профессор) – Требования ВАК к ведению первичной документации.

3. Дусаев Марат Марсович – Разработка и тестирование прототипа программно-аппаратного комплекса управления кормлением сельскохозяйственных животных с предиктивным анализом данных животноводства.

4. Степанов Антон Викторович (ООО "Гемоскан"/НИИЯФ МГУ генеральный директор, к.ф.-м.н., доцент/ с.н.с.) – Система поддержки принятия решений для ветеринарного врача на основе деревьев решений

5. Попов Александр Петрович (ООО "Гемоскан" технический директор) - Система поддержки принятия решений для ветеринарного врача на основе деревьев решений

6. Дмитриева Анастасия Ивановна (ООО "Гемоскан с.н.с.) - Система поддержки принятия решений для ветеринарного врача на основе деревьев решений

7. Якушев Вячеслав Викторович (Доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент РАН, Зав. лаб. "Информационного обеспечения точного земледелия" ФГБНУ Агрофизический НИИ) - Подходы к онтологическому моделированию производственных процессов в растениеводстве

8. Свирижев Кирилл Андреевич (старший преподаватель кафедры землеустройства ФГБОУ ВО "Государственный университет по землеустройству", Председатель Всероссийского совета молодых учёных и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений (ВСМУиС)) - Проблемы и мотивация молодых учёных

9. Токарев Антон Николаевич (Заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы СПбГУВМ, доктор ветеринарных наук, доцент, председатель СМУиС аграрных вузов северо-западного федерального округа) - Деятельность совета молодых ученых ФГБОУ ВО «СПбГУВМ»

10. Тетерин Вадим Игоревич (доцент, кандидат исторических наук Пермского ГАТУ) – Развитие студенческой проектной деятельности ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ в логике рынка Фуднет НТИ

11. Пяткина Вероника Алексеевна студент, ВБФ, 2 курс ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА им. К.И. Скрябина «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» Математическое моделирование в физиологии животных

12. Максимов Николай Михайлович (Председатель Совета молодых учёных и специалистов Великолукской государственной сельскохозяйственной академии, кандидат технических наук, доцент) - Научно-исследовательская работа как основа инновационных проектов молодых учёных

13. Васильев Никита Владимирович (председатель СМУС ФГБОУ ВО СПбГАУ, кандидат ветеринарных наук) - Роль СМУС СПбГАУ в интеграции научно-исследовательской деятельности молодых ученых

14. Худякова Вера Михайловна (Начальник отдела научно-исследовательской работы молодых ученых СПбГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент) - Роль СМУС СПбГАУ в интеграции научно-исследовательской деятельности молодых ученых

15. Березина Дарья Игоревна (Старший преподаватель кафедры ВНБ, хирургии и акушерства Вологодской ГМХА, кандидат ветеринарных наук) - Опыт молодого учёного в получении грантовой поддержки РФФИ

**14.00-17.00 - Торжественное закрытие конференции, концерт и награждение победителей конкурса на лучшую студенческую работу и работу аспирантов и молодых ученых (аудитория № 1).**