

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИ-  
ТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

ПЕТРОВСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК И ИСКУССТВ



Х юбилейной МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
«ЗНАНИЯ МОЛОДЫХ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИ-  
ЦИНЫ И АПК СТРАНЫ», ПОСВЯЩЕННОЙ  
ГОДУ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

23-24 ноября 2021 года

Санкт-Петербург  
2021

## УВАЖАЕМЫЙ

---

Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины приглашает Вас принять участие в работе X юбилейной международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», посвященной году науки и технологий, которая состоится 23-24 ноября 2021 г. в г. Санкт-Петербурге на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»  
Секционные доклады - 5 минут

### ОРГКОМИТЕТ

1. **Племяшов К.В.** – ВРИО ректора, председатель
2. **Карпенко Л.Ю.** – зам. Председателя (руководитель проекта)
3. **Бахта А.А.** – научный руководитель НТТМ
4. **Токарев А.Н.** – декан факультета ветеринарной медицины
5. **Трушкин В.А.** – декан факультета ВСЭ
6. **Полистовская П.А.** – зам. декана факультета ВСЭ, ответственный секретарь
7. **Козицына А.И.** - член Совета молодых ученых, ответственный секретарь
8. **Иванова К.П.** - член Совета молодых ученых, ответственный секретарь
9. **Ершова О.Н.** – технический секретарь

### ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция пройдет в смешанном формате: онлайн и офлайн. Очное формат будет осуществлен при строгом соблюдении установленных санитарно-противоэпидемических мер. При невозможности очного присутствия участникам будут доступны пленарные и секционные заседания на платформе ZOOM. Ссылки для онлайн подключения к мероприятиям конференции будут отправлены участникам накануне конференции.

**23 ноября 2021 г**

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

**Аудитория № 4, кафедра ВСЭ, малый читальный зал библиотеки** – студенческие секции

**Аудитория № 4а** – секция аспирантов и молодых ученых

**09.00 – 09.30** – регистрация участников (аудитория № 4)

**09.30 – 10.00** – приветственное слово генерального партнера компании ООО «Хиллс Пет Нутришн» (аудитория № 4)

**10.00 – 13.00** – работа конференции

*Студенческие секции:*

1. Секция «Ветеринарная медицина мелких домашних и сельскохозяйственных животных» - **аудитория №4**

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

**Зам. председателя секции:** к.в.н, доцент Былинская Д.С.

**Секретарь секции:** к.в.н. асс. Козицына А.И.

**Члены комиссии:**

Д.в.н., доцент Прусаков А.В.  
К.в.н., доцент Лукоянова Л.А.  
К.в.н., доцент Винникова С.В.

2. Секция «Биология, экология, радиология» – Малый читальный зал библиотеки

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

**Зам. председателя секции:** к.в.н., доцент Югатова Н.Ю.

**Секретарь секции:** асс. Полистовская П.А.

**Члены комиссии:**

К.б.н., доцент Панова Н.А.  
К.б.н., доцент Васильев Р.О.

3. Продовольственная безопасность и инновационные технологии обеспечения безопасности продовольствия – кафедра ВСЭ

**Председатель секции:** д.в.н., доцент Токарев А.Н.

**Зам. председателя секции:** к.в.н, доцент Орлова Д.А.

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

**Члены комиссии:**

К.в.н., доцент Колужная Т.В.  
К.в.н., доцент Орехов Д.А.

4. Секция «Научные проекты школьников»

**Председатель секции:** к.хим.наук, доцент Луцко Т.П.

**Зам. председателя секции:** асс. Алистратова Ф.И.

**Секретарь секции:** Борисова С.

**Члены комиссии:**

К.в.н., доцент Гапонова В.Н.  
К.в.н., доцент Ширяева В.А.

*Секция аспирантов и молодых ученых – аудитория № 4а*

**Председатель секции:** д.б.н., профессор, зав. кафедрой биохимии и физиологии Карпенко Л.Ю.

**Зав. пред. секции:** Белова Л.М., д.б.н., профессор, зав. кафедрой паразитологии им. Якимова В.А.

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

**Члены комиссии:**

Д.в.н., профессор Крячко О.В.  
К.в.н., доцент Лунегов А.М.

**13:00 – 14:00** – перерыв на обед

**14:00 – 17:00** – работа конференции

*Студенческие секции:*

1. Секция «Ветеринарная медицина мелких домашних и сельскохозяйственных животных» - аудитория №4

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

**Зам. председателя секции:** к.в.н., доцент Былинская Д.С.

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

**Члены комиссии:**

Д.в.н., профессор Крячко О.В.

Д.в.н., доцент Прусаков А.В.

К.в.н., доцент Винникова С.В.

2. Секция «Зоотехния, кормления, генетика и животноводство» - малый читальный зал библиотеки

**Председатель секции:** д. с.-х. н., зав. кафедрой кормления и гигиены животных Пристац Н.В.

**Зам. председателя секции:** к.в.н., доцент Кныш И.В.

**Секретарь секции:** асс. Курилова А.А.

**Члены комиссии:**

Д.в.н., доцент Белопольский А.Е.

К.б.н., доцент Шараськина О. Г.

3. Секция «Водные биоресурсы и аквакультура» - малый читальный зал библиотеки

**Председатель секции:** доцент кафедры водных биоресурсов и аквакультуры СПбГАУ Нечаева Т.А.

**Зам. председателя секции:** асс. Печенкина А.А.

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

**Члены комиссии:**

К.в.н., доцент Смолькина А.С.

К.в.н., асс. Кудрявцева Т.М.

4. Секция «Научные проекты на иностранном языке»

**Председатель секции:** к.фил.н., доцент, зав. кафедры иностранных языков Кайдалова О.И.

**Зам. председателя секции:** к.в.н., асс. Крюкова В.В.

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

**Члены комиссии:**

ст. преп. Корнильева А. В.

К.ф.н., доцент Котова А. В.

*Секция аспирантов и молодых ученых № 4а*

**Председатель секции:** д.б.н., профессор, зав. кафедрой биохимии и физиологии Карпенко Л.Ю.

**Зам. пред. секции:** Белова Л.М., д.б.н., профессор, зав. кафедрой паразитологии им. Якимова В.А.

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

**24 ноября 2021 г**

**10.00 -13.00** - автобусная экскурсия по Санкт-Петербургу с гидом (для участников конференции бесплатно при условии предварительной записи). Отъезд от центрального здания академии

**13.00-14.00** – перерыв на обед

**14.00-17.00** - торжественное закрытие, концерт и награждение победителей конкурса на лучшую студенческую работу и работу аспирантов и молодых ученых

**17.00** – отъезд участников

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

### Пленарное заседание

**Приветственное слово** в адрес участников Врио 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**.

**Приветственное слово** генерального партнера компании ООО «Хиллс Пет Нутришн».

### Секционные доклады

1. **Абдрахманова А.Р., Смирнов А.В.**, ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА РЫБЫ В ГОРОДСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ГОРОДА СУРГУТА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
2. **Абелев Г.О., Содбоев Ц.Ц., Щукин М.В.**, ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МОЛОКА КОРОВ, ПОЛУЧЕННОГО В УСЛОВИЯХ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.
3. **Аверин Е.О., Смолькина А.С.**, СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
4. **Ажикина О.Ю., Коноплев В.А.**, ЗНАЧИМОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЖИВОТНЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОВАРИОЭКТОМИИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
5. **Акиндинова А.М., Мищенко Н.В.**, ЛЕГОЧНЫЙ АСПЕРГИЛЛЕЗ У ЛОШАДИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
6. **Александров А.А., Беренев Ю.Е.**, ИЗУЧЕНИЕ ВКУСОВЫХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ И ОСНОВНЫХ ВКУСОВЫХ ПОВЕДЕНИЙ РЫБ НА ПРИМЕРЕ *ESOX LUCIUS* И *PERCA FLUVIATUS*, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
7. **Александров А.А., Беренев Ю.Е.**, ПРОБЛЕМА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ И СВОДИМОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ Т-КРИТЕРИЯ СТЬЮДЕНТА И АНАЛИЗА ГЛАВНЫХ КОМПОНЕНТ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
8. **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.

9. **Алексеева Л.Д., Гуккина В.Б., Грачев В.С.,** ОЦЕНКА КОНСТИТУЦИИ И ЭКСТЕРЬЕРА ЛОШАДЕЙ ВЛАДИМИРСКОЙ ТЯЖЕЛОВОЗНОЙ ПОРОДЫ В ГЗК ИМ. В.И. ФОМИНА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Россия.*
10. **Алимгазина С.Б., Джуланова Н.М., Койбагаров К.У., Айдарбеков С.Д., Джуланов М.Н.,** РЕФЛЕКСОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ СТЕЛЬНОСТИ КОРОВ, *НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет», Алматы, Республика Казахстан.*
11. **Амельченко Д.Д.,** ОСОБЕННОСТИ ООЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ У STERNA SP., ГНЕЗДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНЫХ ЛАДОЖСКИХ ШХЕР, *ГБОУ лицей 82, г. Санкт-Петербург, Россия.*
12. **Андреева Д.А., Прусаков А.В.,** ОСОБЕННОСТИ КРОВΟΣНАБЖЕНИЯ ЖЕЛУДКА КОШКИ ДОМАШНЕЙ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
13. **Андреева Е.Г., Вишневец Ж.В.,** РАСТЕНИЯ СТИМУЛИРУЮЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ, *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.*
14. **Аникин С.В.,** ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ШТАММОВ БАКТЕРИЙ ЛАКТИРУЮЩИМ КОРОВАМ, *ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет», г. Киров, Россия.*
15. **Антонова И.А., Гапонова В.Н.,** ОСОБЕННОСТИ РАЗВЕДЕНИЯ EUBLERHARIS MACULARIUS В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
16. **Аристова А.О.,** ИЗУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЧЕРНОГО БЫЧКА (GOBIUS NIGER) НА ТЕРРИТОРИИ КАРАДАГСКОЙ НАУЧНОЙ БИОСТАНЦИИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
17. **Арканов П.В., Харлап С.Ю., Горелик О.В.,** ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗДОЯ КОРОВ-ДОЧЕРЕЙ ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, *ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия.*
18. **Атанова Д.Г., Темирова С.У.,** ОСОБЕННОСТИ БИОТЕХНИКИ ВОСПРОИЗВОДСТВА КРАПЧАТОГО КОРИДОРАСА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Россия.*
19. **Афонина Д.А., Горелик О.В.,** МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЕНОТИПА ПО КАППА-КАЗЕИНУ, *ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия.*
20. **Ашарчук Д.А., Демидович А.П.,** ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛИМОННОЙ КИСЛОТЫ ПРИ ДИСПЕПСИИ У ТЕЛЯТ, *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.*
21. **Бабаев Ю.Г., Гызылов Н.Х.,** ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МОЛОКА, РЕАЛИЗУЕМОГО НА РЫНКАХ ГОРОДА КАЗАНИ, *ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана», г. Казань, Россия.*
22. **Бабурина Е.К.<sup>1</sup>, Мишин А.С.<sup>2</sup>, Гилёв А.Н.<sup>3</sup>,** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕСТ-КОРМУШЕК ПРИ ИЗУЧЕНИИ МОТОРНОЙ АСИММЕТРИИ У РЕЧНЫХ БОБРОВ (CASTOR FIBER),<sup>1</sup> – «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», <sup>2</sup> – ФГБУ «Воронежский государственный природный биосферный заповедник имени В.М. Пескова», <sup>3</sup> – ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университе», г. Санкт-Петербург, Россия.

23. **Бадмаев А.П., Калюжная Т.В.,** МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СУХИХ КОРМОВ ДЛЯ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
24. **Баиров А.Л.,** СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ АНТИБИОТИКОВ В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ: ПЛЮСЫ И МИНУСЫ, *ФГБУ Центральная научно-исследовательская ветеринарная лаборатория, г. Москва, Россия.*
25. **Барахов Д.С., Орлова Д.А.,** ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА И ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МЯСА УТКИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
26. **Башкиров И.А.<sup>1</sup>, Ремизов А.Г.<sup>1</sup>, Югатова Н.Ю.<sup>2</sup>,** ИССЛЕДОВАНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ОБЪЁМНОЙ АКТИВНОСТИ РАДОНА В ПОМЕЩЕНИЯХ, <sup>1</sup> – *ГБОУ лицей № 366 «Физико-математический лицей» г. Санкт-Петербург, Россия,* <sup>2</sup> – *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
27. **Бекбосынова А.Б.<sup>1</sup>, Умитжанов М.У.<sup>1</sup>, Шманов Г.С.<sup>2</sup>, Усенбеков Е.С.<sup>1</sup>,** ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА CIDR ДЛЯ ИНДУКЦИИ ПОЛОВОГО ЦИКЛА У ВЕРБЛЮДИЦ ПОРОДЫ ДРОМЕДАР, <sup>1</sup> – *НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет», Алматы, Республика Казахстан,* <sup>2</sup> – *ТОО «Асыл Логистикс», Северо-Казахстанская область, Республика Казахстан.*
28. **Белавина О.В., Махнин И.А.,** КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ АПОКРИННОЙ КАРЦИНОМЫ У СОБАКИ, *Ветеринарная клиника доктора Седова, г. Ярославль Россия; ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарий медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
29. **Беляева Е.В., Мусин А.Р.,** ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ СТАФИЛОКОККОЗЕ ПОРОСЯТ-СОСУНОВ НА РЕПРОДУКТОРНОЙ ФЕРМЕ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
30. **Белякова А.П.,** ГЕМО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ КОРРЕЛЯЦИИ ПРИ СУБКЛИНИЧЕСКОМ ЭНДОМЕТРИТЕ У КОРОВ, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.*
31. **Березина В.В., Васильева Л.Т.,** ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТА РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА КРОССА ROSS 308 НА КАЧЕСТВО ИНКУБАЦИОННЫХ ЯИЦ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Россия.*
32. **Беренев Ю.Е., Махнин И.А.,** ДЕЙСТВИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ, ИМИТИРУЮЩЕГО ГЕОМАГНИТНУЮ АКТИВНОСТЬ, НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕГОЛЕТОК ПЛОТВЫ RUTILUS RUTILUS (L.), *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
33. **Беренев Ю.Е., Александров А.А., Махнин И.А.,** ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ БЫТОВОЙ ХИМИИ МЕТОДОМ БИОТЕСТИРОВАНИЯ, *ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
34. **Бессараб П.А., Тихомирова В.И., Коваленок Ю.К., Напреенко А.В.,** ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВИТАМИННОГО ПРЕПАРАТА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТЕЛЯТ, БОЛЬНЫХ БРОНХОПНЕВМОНИЕЙ, *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.*
35. **Бименова Ж.Ж., Багдат А.Б., Есембекова Ж.С., Муслимова Ж.У., Усенбеков Е.С.,** РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ГЕТЕРОЗИГОТНЫХ НОСИТЕЛЕЙ ГАПЛОТИПА ФЕРТИЛЬНОСТИ HH5 У КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ, *Некоммерческое*

акционерное общество «Казахский национальный аграрный исследовательский университет», г. Алматы, Республика Казахстан.

36. **Богданов Е.В., Бычаев А.Г.,** ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОБИОТИКОВ В КРОЛИКОВОДСТВЕ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Россия.*
37. **Бойко С.Д.,** ОСОБЕННОСТИ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ АМФИБИЙ В РАЗНЫХ БИОТОПАХ, *ГБОУ СОШ 518, г. Санкт-Петербург, Россия.*
38. **Борисова С.Д.,** ИНТЕГРАЦИЯ ТВОРЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В УЧЕБНЫЙ НА УРОКАХ БИОЛОГИИ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
39. **Боронин В.В., Семенов В.Г.,** АКТИВИЗАЦИЯ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ПТИЦЫ КОМПЛЕКСНЫМ ПРОБИОТИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ, *ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет», г. Чебоксары, Россия.*
40. **Боталова Д.П.,** БАКТЕРИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
41. **Бревнова С.А., Васильев Р.О.,** РАДИОЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА РЕЦЕПТУРЫ ПРЕПАРАТОВ ЙОДА И СЕЛЕНА ПРИ ОСТРОМ РАДИАЦИОННОМ ПОРАЖЕНИИ КРЫС, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
42. **Брянцев А.Ю., Харлап С.Ю., Горелик О.В.,** ОЦЕНКА ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ СЕРВИС-ПЕРИОДА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ, *ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия.*
43. **Бугров Н.С., Руденко П.А., Ватников Ю.А., Куликов Е.В.,** КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ НАРУШЕНИЯ МИКРОБИОТЫ КИШЕЧНИКА ПРИ ДИСБАКТЕРИОЗЕ У КОШЕК, *ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва, Россия.*
44. **Буданцева Е.А., Бычаев А.Г.,** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЯИЧНЫХ КРОССОВ «HY- LINE BROWN» И «LOHMANN BRAUN »В УСЛОВИЯХ СЕВРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Россия.*
45. **Буданцева Е.А., Бычаев А.Г.,** СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЯСНЫХ КРОССОВ «ROSS 308» И «СОВВ 500», *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Россия.*
46. **Валавина А.А., Блохина В.А.,** ЗАВИСИМОСТЬ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ ОТ ПОРОДНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, *ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», п. Караваево, Россия.*
47. **Васильева М.С., Грачёв В.С.,** ВЛИЯНИЕ МАТОЧНЫХ СЕМЕЙСТ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Россия.*
48. **Васильева Е.В., Смирнова Л.И.,** ТРУДНОСТИ ПРИ ОКРАСКЕ МАЗКОВ ПО ГРАМУ. МОДИФИКАЦИЯ ОКРАСКИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
49. **Введенская Е.М., Содбоев Ц.Ц., Щукин М.В.,** ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА СОБАК В Г.МОСКВА, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.*
50. **Вернер А.О., Макавчик С.А.,** ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ЦИТРОБАКТЕРИОЗА РЫБ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*

51. Вершинина М.А., Акчурин С.В., Акчурина И.В., КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ САРКОИДА У ЛОШАДИ, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, Россия.
52. Винькова П.А., КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ГЕМОБАРТОНЕЛЛЕЗА У КОШКИ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ЦЕТРЕ «ФЕНИКС», Г. КАМЕНСК-ШАХТИНСКИЙ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
53. Вишневец Ж.В., Щетина А.С., Ермолаева Е.В., АКТИВНОСТЬ АМИЛАЗЫ В ТОНКОМ ОТДЕЛЕ КИШЕЧНИКА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.
54. Волкова В.В., Петрова Ю.В., Шамрин К.С., ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ КОРМОВ ЗАРАЖЕННЫХ МИКОТОКСИНАМИ ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.
55. Волчецкая Л.В., Васильев Р.О., ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДОМИТОР® КОШКАМ С НИЗКИМ УРОВНЕМ МЕТАБОЛИЗМА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ветеринарной медицины» г. Санкт-Петербург, Россия.
56. Воропаев В.В., Васильева Л.Т., ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТА ПЕРЕПЕЛОВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНКУБАЦИИ ЯИЦ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Россия.
57. Галушина П.С., Горелик О.В., ДИНАМИКА ВЗАИМОСВЯЗИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ-ДОЧЕРЕЙ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО ЛАКТАЦИЯМ, ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия.
58. Гальянова А.Д., Назарова В.Р., Зыкова П.В., Сырых А.А., К ИСТОРИИ ТОКСОПЛАЗМОЗА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет», г. Санкт-Петербург, Россия.
59. Гальянова А.Д., Назарова В.Р., Зыкова П.В., Серых А.А., Бритвина А.А., ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ТРИХИНЕЛЛЕЗА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет», г. Санкт-Петербург, Россия.
60. Гилемханов М.И., Гатина А.Р., ИССЛЕДОВАНИЕ СОЧЕТАННОГО ДЕЙСТВИЯ АНТИБИОТИКОВ С ПРОПОЛИСОМ, ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана», г. Казань, Россия.
61. Главдель А.Ю., Курилович А.М., ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА «ЭНРОМИКС» ПРИ ЛЕЧЕНИИ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА КУР, БОЛЬНЫХ ЭНТЕРИТОМ, УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.
62. Голованова А.Д., Калюжная Т.В., ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ОХЛАЖДЁННЫХ СУБПРОДУКТОВ ПТИЦЫ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
63. Голубцова Д.А., МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ЭХОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У САМЦОВ СЕМЕЙСТВА CANIDAE, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.
64. Горелик А.С.<sup>1</sup>, Ребезов М.Б.<sup>2</sup>, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МОЛОКА КОРОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ, <sup>1</sup> – ФГБОУ ВО «Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России», <sup>2</sup> – ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия.

65. **Горохова М.А., Савинов Р.В.,** КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЛЕЧЕНИЯ АЛИМЕНТАРНОГО ГИПЕРПАРАТИРЕОЗА КОШЕК, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
66. **Горошникова Г.А., Попков Е.И.,** ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА И ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОХЛАЖДЕННЫХ УСТРИЦ, *ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия.*
67. **Горшенина В. А.,** ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА У САМОК СРЕДНЕАЗИАТСКИХ ЧЕРЕПАХ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
68. **Градова (Бушарова) Ю.В.,** КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ РИНОСИНУСИТА У ТАКСЫ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
69. **Гумберидзе М.М., Сухинин А.А.,** ВЛИЯНИЕ АЛЛОФЕРОНА НА ПОКАЗАТЕЛИ ПРИВЕСА НОРОК БОЛЬНЫХ АЛЕУТСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
70. **Гусева К.А., Петрова Ю.В., Степанишин В.В.,** ВЛИЯНИЕ ПРЕБИОТИКА «АГРИМОС» НА КЛИНИКО-ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.*
71. **Гызылов Н.Х., Бабаев Ю.Г.,** ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА МЯСА ПТИЦЫ, РЕАЛИЗУЕМОГО НА РЫНКАХ ГОРОДА КАЗАНИ, *ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана», г. Казань, Россия.*
72. **Давыдова Д.А.,** КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ САХАРНОГО ДИАБЕТА У КОТА В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКЕ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
73. **Дадалиева С.А., Урбан В.Г.,** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕНЗИДИНОВОЙ ПРОБЫ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ СВИНИНЫ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
74. **Даниловская Д.Д., Веретенников В.В., Айдиев А.Б., Тарлавин Н.В., Мищенко Н.В.,** ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОТИВ КОКЦИДИОЗА КРОЛИКОВ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2017-2020 ГОД, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
75. **Дацаев М.Р., Смолькина А.С.,** ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ГОВЯДИНЫ НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ РЫНКЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
76. **Дегтярева А.В., Тарлавин Н.В., Айдиев А.Б., Веретенников В.В., Красков Д.А.,** МОНИТОРИНГ ЛЕПТОСПИРОЗА ЛОШАДЕЙ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, *ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, г. Санкт-Петербург, Россия.*
77. **Демидова А.К., Санганаева А.В.,** ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА ПЛЕМЕННЫХ И СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ ООО «КОННЫЙ ЗАВОД «ГЕОРГЕНБУРГ», *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия.*
78. **Демидович А.П., Фялковский Н.С.,** ВЛИЯНИЕ АСД-2 НА ФАГОЦИТАРНУЮ АКТИВНОСТЬ НЕЙТРОФИЛОВ У ПОРОСЯТ, *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.*

79. Джуматаева К.К., Джуланова Н.М., Узынтлеуова А.Д., Джуланов М.Н., Койбагаров К.У., РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И ЭТИОЛОГИЯ БЕСПЛОДИЯ У КОРОВ ТОО «УШТЕРЕК И К» ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ РК, НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет», г. Алматы, Республика Казахстан.
80. Димов И.Д., СОВМЕСТНОЕ ПАРАЗИТИРОВАНИЕ КЛЕЩЕЙ ПТИЦ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет», г. Санкт-Петербург, Россия.
81. Дмитриев К.Д., Луцко Т.П., СОДЕРЖАНИЕ ИОНОВ КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ В БУТИЛИРОВАННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
82. Добровольская А.Н., Руппель В.В., ГИСТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КОЖЕ У СОБАК ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
83. Другова О.П.<sup>1</sup>, Нурлыгаянова Г.А.<sup>1</sup>, Сатюкова Л.П. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ ГИСТАМИНА В РЫБЕ И РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, <sup>2</sup>, <sup>1</sup> – ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория», г. Москва, Россия, <sup>2</sup> – ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», г. Москва, Россия.
84. Дубасов В.В., Содбоев Ц.Ц., Шукин М.В., ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СТРОНЦИЕМ-90 ПОЧВЫ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.
85. Дудихин А.С., Кочуева Н.А., АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КЕТОЗОМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ, ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», п. Караваево, Россия.
86. Ермакова Д.А., МЕТОДЫ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ БЕРЕМЕННОСТИ У КОЗ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.
87. Ермарченко М.А., Горячева П.А., Сафронов С.Л., ХАРАКТЕРИСТИКА ОТКОРМОЧНЫХ КАЧЕСТВ ЧИСТОПОРОДНОГО И ПОМЕСНОГО МОЛОДНЯКА, Технологический колледж ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, Россия.
88. Ермоленко Б.Р., Козицына А.И., КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО НАРУШЕНИЯ, СОПУТСТВУЮЩЕГО ХОЛЕЦИСТИТУ, У СОБАКИ ПОРОДЫ НЕМЕЦКИЙ ШПИЦ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
89. Жаворонкова М.А., Стратонов А.С., СРАВНИТЕЛЬНАЯ АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОВЕЦ И СВИНЕЙ В ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТЕ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
90. Жагло Д.А., Сотникова Л.Ф., АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СИМПАТИЧЕСКОЙ ИННЕРВАЦИИ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА У ЛОШАДЕЙ, ФГБОУ ВО Московский Государственный Университет Пищевых Производств, г. Москва, Россия.
91. Жигалко А.А., Бондарь О.О., Севрюк И.З., Логунов А.А., ЛАБОРАТОРНАЯ ЭНЗИМОДИАГНОСТИКА ПРИ ПАНКРЕАТИТЕ У ПОРОСЯТ-ОТЪЕМЫШЕЙ, УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.
92. Жиляева М.Ю., Нечаева Т.А., МОРФО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ ПОРОДЫ РОПШИНСКАЯ ЗОЛОТАЯ,

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Россия.

93. Жукова Ю.А., Богомольцева М.В., Иванова Д.И. ИЗМЕНЕНИЕ РН И РЕДОКС - ПОТЕНЦИАЛ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО КАТОЛИТА ПРИ РАЗЛИЧНОМ ВРЕМЕНИ ЭЛЕКТРОАКТИВАЦИИ, УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.
94. Журавлева Ю.Д., ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛОШАДЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ, «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства», г. Рязань, Россия.
95. Журов Д.О., МАКРОМОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КЛОАКАЛЬНОЙ БУРСЫ ЦЫПЛЯТ ПРИ ИНФЕКЦИОННОЙ БУРСАЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.
96. Журов Д.О., ОРГАНОМЕТРИЧЕСКИЕ И ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕЛЕЗЕНКИ ЦЫПЛЯТ ПРИ ИНФЕКЦИОННОЙ БУРСАЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.
97. Журов Д.О., ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАЗМОЦИТАРНОЙ РЕАКЦИИ В ПОЧКАХ ЦЫПЛЯТ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ЗАРАЖЕНИИ ВИРУСОМ ИББ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ МИТОФЕНА, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.
98. Загорец П.С., СТРУКТУРНЫЕ АДАПТАЦИИ КОЖНОГО ПОКРОВА У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ КОШАЧЬИХ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.
99. Земляная В.В., Гапонова В.Н., ВЛИЯНИЕ ДИЕТОТЕРАПИИ НА ПАТОГЕНЕЗ РАЗВИТИЯ УРОЛИТИАЗА У СОБАК, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
100. Зиновьева О.Е., АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО САПУ ЛОШАДЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА 2018-2020 ГОДА, ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория», г. Москва, Россия.
101. Зиновьева О.Е., Зюзгина С.В., ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА ЛЕПТОСПИРОЗА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОГО ОБЛАСТИ В 2020 ГОДУ, ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория», г. Москва, Россия.
102. Зиябек Д.Б.<sup>1</sup>, Егорова Н.Н.<sup>2</sup>, Касымбекова Ш.Н.<sup>1</sup>, Тургумбеков А.А.<sup>1</sup>, Усенбеков Е.С.<sup>1</sup>, ДЕТЕКЦИЯ *ESCHERICHIA COLI* В КЛИНИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ МЕТОДОМ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ, <sup>1</sup> – НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет», г. Алматы, Республика Казахстан, <sup>2</sup> – ТОО «КазНИВИ», г. Алматы, Республика Казахстан.
103. Зотова А.А., Орлова Е.А., Федорова О.И., ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОНА ОДНОЛЕТНИХ САМОК СОБОЛЕЙ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.
104. Зыкова П.В., Назарова В.Р., Сырых А.А., Гальянова А.Д., Бритвина А.А., ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ТРИХИНЕЛЛ В МИРЕ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет», г. Санкт-Петербург, Россия.
105. Иванова К.П., Полистовская П.А., Козицына А.И., АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПРОБАХ ВОДЫ ПРУДА В НАГОРНОМ ПАРКЕ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.

- 106.Иванова К., Зенков К.Ф.,** ИССЛЕДОВАНИЕ ЧАСТОТЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ КЕТОЗА ПОСЛЕ ОТЕЛА У КОРОВ В УСЛОВИЯХ СКОТОВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 107.Иванова К., Зенков К.Ф.,** ПРИМЕНЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО И СУБКЛИНИЧЕСКОГО КЕТОЗА У КОРОВ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 108.Иванова Н.К., Васильев Д.В.,** ПУТИ ОТТОКА ЛИМФЫ ОТ ГРУДНОЙ КОНЕЧНОСТИ КОШКИ ПОРОДЫ СФИНКС, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 109.Иванова Т.Н., Семенов В.Г.,** РЕАЛИЗАЦИЯ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ КАЧЕСТВ КОРОВ НА ФОНЕ КОРРЕКЦИИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ, *ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет», г. Чебоксары, Россия.*
- 110.Иванова П.Д., Панова Н.А.,** СМЕЩЕНИЕ СЫЧУГА У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА ТЕРРИТОРИИ ПЛЕМЕННОГО ЗАВОДА «НОВОЛАДОЖСКИЙ», *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 111.Иванцова А.В., Скрынникова Т.И., Иванцов В.А.,** ОСОБЕННОСТИ МИКРОФЛОРЫ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ КОШЕК ПРИ КОРМЛЕНИИ СУХИМИ КОРМАМИ, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.*
- 112.Игнатьева А.Е.,** АНАЛИЗ КЛЕТОЧНОГО СОСТАВА МОЛОЗИВА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 113.Ильина И.В., Смирнов А.В.,** ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА МОЛОКА В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛАБОРАТОРИИ ВЕТСАНЭКСПЕРТИЗЫ ПРИ СЫТНОМ РЫНКЕ И ПОЛЮСТРОВСКОМ РЫНКЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ ГОРОДА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 114.Индюхова Е.Н.,** СТРЕСС-АССОЦИИРОВАННЫЕ МОЛЕКУЛЯРНО-МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ У ЯИЧНЫХ КУР ПРИ ДЕРМАНИССИОЗЕ, *ВНИИП– филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, г. Москва, Россия.*
- 115.Искалиев Е.А., Решетняк В.В., Бурдейный В.В.,** ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТИ ТРУБЧАТОЙ КОСТИ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОЛЛАПАНА-Л И ТИМОГЕНА, *ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», п. Караваяево, Россия.*
- 116.Ицык Т. В., Турицин В.С.,** ИЗУЧЕНИЕ ПАРАЗИТОФАУНЫ ПЛОТВЫ (*RUTILUS RUTILUS L., 1758*) *ФИНСКОГО ЗАЛИВА*, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Россия.*
- 117.Казанцева А.К., Пристач Л.Н.,** CRISPR CAS9 – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ В ПРАКТИКЕ ЖИВОТНОВОДСТВА И ВЕТЕРИНАРИИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 118.Каменева А.П., Савичева С.В.,** ОСОБЕННОСТИ ДРЕССИРОВКИ ДОМАШНИХ КОШЕК, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 119.Капралов Е.А., Калюжная Т.В.,** ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОДУКТОВ УБОЯ СВИНЕЙ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*

120. Каранина В.Д., Макарова Е.С., Кравченко М.В., Зеленовский Н.В., ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ RPR С НАИБОЛЬШЕЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ТРОМБОЦИТОВ У ЛОШАДЕЙ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
121. Карклин А.И.<sup>1</sup>, Коробчук М.В.<sup>2</sup>, СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОБЪЕКТИВНОМУ АНАЛИЗУ ДВИЖЕНИЯ ЛОШАДЕЙ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ХРОМОТЫ, <sup>1</sup> – ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», <sup>2</sup> – ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)», г. Санкт-Петербург, Россия.
122. Карманова Е.В., Былинская Д.С., ИЗГОТОВЛЕНИЕ СКЕЛЕТОВ МЕЛКИХ ЖИВОТНЫХ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
123. Касаткина Е.В., Яшин А.В., ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РУБЦОВОГО ПИЩЕВАРЕНИЯ ПРИ СУБКЛИНИЧЕСКОМ КЕТОЗЕ У КОРОВ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
124. Каюмов Р.Р.<sup>1</sup>, Комова Т.Н.<sup>2</sup>, АНАЛИЗ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, <sup>1</sup> – ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана», г. Казань, Россия, <sup>2</sup> – ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир, Россия.
125. Каюмова Э.И., Хватов В.А., АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОСОЧКОВЫХ МЫШЦ СЕРДЦА СВИНЕЙ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
126. Каюмова Э.И., Хватов В.А., МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНОГО КЛАПАННОГО АППАРАТА У СВИНЕЙ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
127. Кибардин М.С., РЕЗУЛЬТАТЫ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ СВИНОМАТОК В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА, ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет», г. Киров, Россия.
128. Кириллов Е.Г., Залялов И.Н., Муллакаев О.Т., ГИСТОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПАТОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ КРИПТОСПОРИДИЙ НА ЭПИТЕЛИЙ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА ТЕЛЕНКА, ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана», г. Казань, Россия.
129. Клименко В.П., Коваленок Ю.К., Напреенко А.В., ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА ВЕТЕРИНАРНОГО «НЕКОВАЛЬ» ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЛОШАДЕЙ С ОСТРЫМ РАСШИРЕНИЕМ ЖЕЛУДКА, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.
130. Козлова О.Н., Богомольцев А.В., Гарбузов А.А., ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ПАРАФОР-70» ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТЕЛЯТ, БОЛЬНЫХ АБОМАЗОЭТЕРИТОМ, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.
131. Колесова В.В., Лунегов А.М., ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ФЛОРЫ ПРИ ПАТОЛОГИЯХ В РОТОВОЙ ПОЛОСТИ У ЖИВОТНЫХ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
132. Коломоец М.Р., Кудряшова П.А., Гапонова В.Н., ТЕМПЕРАМЕНТ КАК КРИТЕРИЙ ОТБОРА ЖИВОТНЫХ В СЛУЖЕБНОМ СОБАКОВОДСТВЕ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.

- 133.Конкина Л.М., Заболоцкая Т.В., МЕТОД «УСКОРЕННОГО СТАРЕНИЯ» И ОБЛАСТИ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.**
- 134.Коркоц Д.А., ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ У СОБАК ПРИ ОЖИРЕНИИ, ФГБОУ ВПО "Московский государственный университет пищевых производств", г. Москва, Россия.**
- 135.Корожина С.А, Сладкова Н.А., ПРОБЛЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ В Г.КУДРОВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.**
- 136.Костюкевич О.Н., Сыса С.А., СИМПТОМЫ И ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ АССОЦИАТИВНЫХ ПАРАЗИТОЦЕНОЗАХ, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.**
- 137.Кофанова О.Н., Богомольцев А.В., Гарбузов А.А., НОВЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ПРЕПАРАТ «МЕТРАЦИН» ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИХ ЭНДОМЕТРИТОВ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.**
- 138.Красков Д.А., Айдиев А.Б., Веретенников В.В., Тарлавин Н.В., Фогель Е.С., ДИНАМИКА ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ КОКЦИДИОЗА У КУР ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2019-2020 ГОДА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.**
- 139.Красков Д.А., Коноплёв В.А., КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ПОЛИКИСТОЗА ПОЧЕК У КОШКИ, ФГБОУ ВО «Санкт-петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.**
- 140.Красков Д.А., Веретенников В.В., Тарлавин Н.В., ПАТАНАТОМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ФАБРИЦИЕВОЙ СУМКЕ ЦЫПЛЯТ, ЗАРАЖЕННЫХ ШТАММОМ 52/70 ВИРУСА БОЛЕЗНИ ГАМБОРО, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.**
- 141.Красная А.Е., Богомольцева М.В., ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ ТЕЛЯТ, БОЛЬНЫХ БРОНХИТОМ, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.**
- 142.Красновская М.Д., АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СОБАК И КОШЕК ПРИ ПРОНИКАЮЩИХ РАНЕНИЯХ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.**
- 143.Крумкина К.А., Хватов В.А., СРАВНИТЕЛЬНАЯ АНАТОМИЯ АВТОПОДИЯ СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ И ЛОСЯ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.**
- 144.Куванов Т.К., Мясникова О.В, Мотин М.С., ВЛИЯНИЕ МЕТАПРОБИОТИКА НА МИКРОБИОТУ КИШЕЧНИКА И ТРАНСКРИПЦИОННУЮ АКТИВНОСТЬ ГЕНОВ ИММУНИТЕТА У КУР-НЕСУШЕК, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.**
- 145.Кузнецова Е.А., Гончар Д.В., Бачинская В.М., ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СЫРОВ «СУЛУГУНИ» РАЗЛИЧНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.**
- 146.Кузьмин А.В., Урбан В.Г., ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МОЛОКА ПРИ КОНТРОЛЕ ЗДОРОВЬЯ ДОЙНЫХ КОРОВ, ФГБОУ ВО «Санкт-**

*Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*

- 147. Кузьмина О.П., Ковалёнок Ю.К.,** ВЕТЕРИНАРНЫЙ ПРЕПАРАТ «ИНТРОВИТ А + ОРАЛ» В ЛЕЧЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СТРЕССА У ПЛЕМЕННЫХ БЫЧКОВ, УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.
- 148. Кукина М.В., Виноградова Н.Д.,** ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СУСПЕНЗИИ ХЛОРЕЛЛЫ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ТЕЛЯТ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 149. Кукина М.В., Виноградова Н.Д.,** ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫРАЩИВАНИЯ РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 150. Куксюк Е.Н., Смирнов А.В.,** ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА МОЛОКА НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ РЫНКЕ ООО «ПЕРСТ», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 151. Куксюк Е.Н., Заходнова Д.В.,** ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПРОДУКЦИИ, РЕАЛИЗУЕМОЙ НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ РЫНКЕ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 152. Кузнецовская А.В., Глазунов А.Д., Бабурина Н.А.,** ОРНИТОФАУНА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТРОП НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 153. Курилова А.А.,** ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ЯГНЯТ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА РФ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 154. Курман В.И., Сотникова Л.Ф.,** РОЛЬ УЛЬТРАСОНОГРАФИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ПЕРИАРТИКУЛЯРНЫХ СТРУКТУР В ОЦЕНКЕ СТАТО-ЛОКОМОТОРНОЙ ФУНКЦИИ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА У ЛОШАДЕЙ, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», г. Москва, Россия.
- 155. Куш И.В.,** ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ В ПЧЕЛИНОМ МЕДЕ. МЕТОДЫ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», г. Москва, Россия.
- 156. Ладанова М.А.,** МИКРОФЛОРА МОЛОКА ПРИ МАСТИТЕ У КОРОВ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 157. Ладанова М.А.,** МИКРОФЛОРА МОЛОКА ПРИ МАСТИТЕ У КОРОВ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 158. Лайков Д.А., Савинов Р.В.,** ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ОВАРИОГИСТЕРЭКТОМИИ КОШЕК ПО БОКОВОЙ БРЮШНОЙ СТЕНКЕ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 159. Лапкина Е.Д., Пристач Л.Н.,** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЛУЖЕБНЫХ СОБАК ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ВИРУСА SARS-COV-2, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.

- 160.Лапкина Е. Д., Корзенников С.Ю., ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И МЕТОДЫ БОРЬБЫ С КАННИБАЛИЗМОМ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО СВИНОВОДСТВА ООО ИДАВАНГ АГРО, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 161.Лапкович А.В., Петрашкевич А.А., Коваленок Ю.К., Напреенко А.В., РЕГИДРАТАЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ ТЕЛЯТ С ПРИЗНАКАМИ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОРГАНИЗМА, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.
- 162.Ларина Ю.В., ИЗУЧЕНИЕ МЕСТНО-РАЗДРАЖАЮЩЕГО И АЛЛЕРГИЗИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЙ НАНОМАТЕРИАЛА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ, ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Россия.
- 163.Лебедев М.Н., НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГУМОРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА У ТЕЛЯТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЭНТЕРИТА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 164.Ледяшова А.С., Кульмакова Н.И., ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВЫ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева, г. Москва, Россия.
- 165.Лемякин А.Д., Блохина В.А., ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА “ВИТАСОЛЬ” ДО 6-МЕСЯЧНОГО ВОЗРАСТА ТЕЛЯТ В УСЛОВИЯХ ООО “ЭКОНИВА-АПК ХОЛДИНГ” ЛИСКИНСКОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ, ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», п. Караваяево, Россия.
- 166.Ленкова Н.В., Гугля О.В., КОРРЕКЦИЯ СТРЕСС-СИНДРОМА У СВИНЕЙ, ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», пос. Персиановский, Россия.
- 167.Ленкова Н.В., Гугля О.В., ТЕРАПИЯ ПРИ ОСТРОЙ КАТАРАЛЬНОЙ БРОНХОПНЕВМОНИИ У СОБАК, ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», пос. Персиановский, Россия.
- 168.Лискова А.С., Барышев В.А., ВЛИЯНИЕ СОРБЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ПЕРЛИТА НА ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЫБ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 169.Лифанова Р.З.<sup>1,2</sup>, Сабирзянова Л.И.<sup>3</sup>, ЭФФЕКТЫ ОСТРОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ СИСТЕМ СОТОВОЙ СВЯЗИ НА МАССОВЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КРЫС, <sup>1</sup> – ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Измерова», <sup>2</sup> – ФГАОУ ВО «Российский университет Дружбы Народов» г. Москва, Россия; <sup>3</sup> – ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 170.Лобанова В.А., ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИЧНОСТЬ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ НЕПРЯМОГО И КОНКУРЕНТНОГО ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ АНТИТЕЛ К ВИРУСУ БЕШЕНСТВА, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности», Московская область, пос. Биокомбината, Россия.
- 171.Лобастова М.Ю., АКВАТОРИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «УТРИШ» И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРСКИХ ВОД КАК СРЕДА ОБИТАНИЯ КИТООБРАЗНЫХ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 172.Лобачева В.С., Котунэ Н.Ю., РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ТОРГОВЫХ ЦЕНТРОВ ГОРОДА КАЗАНИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, ФГБОУ ВО «Казанская государственная ветеринарная академия имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Россия.

173. **Логинова А.А., Урбан В.Г.,** ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
174. **Лосева О.И., Грачев В.С.,** ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ ЧИСТОПОРОДНЫХ КОРОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ПОРОДЫ РАЗЛИЧНОГО ВОЗРАСТА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Россия.
175. **Луговая И.С.<sup>1</sup>, Позябин С.В.<sup>2</sup>, Азарнова Т.О.<sup>2</sup>,** КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКИЙ СТАТУС КОШКИ ПРИ ОСТРОЙ ЭЗОФАГОГASTРОЭКТАЗИИ НА ФОНЕ ОТРАВЛЕНИЯ, <sup>1</sup> – ФГБУ ВГНКИ, <sup>2</sup> – ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.
176. **Луговая И.С.<sup>1,2</sup>, Азарнова Т.О. <sup>1</sup>, Петрова Ю.В.<sup>1</sup>, Найденский М.С. <sup>1</sup>, Антипов А.А. <sup>1</sup>, Комар В.А.<sup>3</sup>,** ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСА МАНЬЧЖУРСКОЙ И ЯПОНСКОЙ ПОРОД ПЕРЕПЕЛОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОСТИМУЛЯТОРОВ ПЕРЕД ИНКУБАЦИЕЙ ЯИЦ, <sup>1</sup> – ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», <sup>2</sup> – ФГБУ ВГНКИ, г. Москва, Россия, <sup>3</sup> – О ОО «Шепиловская птицефабрика», Московская область, Россия.
177. **Луговая И.С.,** ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫЕМКИ ЦЕСАРЯТ В ПЕРИОД ВЫВОДА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОСТИМУЛЯТОРОВ ПЕРЕД ИНКУБАЦИЕЙ ЯИЦ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», ФГБУ ВГНКИ, г. Москва, Россия.
178. **Луговая И.С.<sup>1,2</sup>, Азарнова Т.О. <sup>1</sup>, Петрова Ю.В.<sup>1</sup>, Найденский М.С. <sup>1</sup>, Антипов А.А. <sup>1</sup>, Аншаков Д.В.<sup>3</sup>, Золотухина Е.А.<sup>3</sup>,** ХИМИЧЕСКИЙ И АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ МЯСА КУР ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОСТИМУЛЯТОРОВ В РАННЕМ ОНТОГЕНЕЗЕ, <sup>1</sup> – ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», <sup>2</sup> – ФГБУ ВГНКИ, г. Москва, Россия, <sup>3</sup> – Селекционно-генетический центр «Загорское экспериментальное племенное хозяйство» – филиал Федерального государственного бюджетного научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук, Московская область, Россия.
179. **Луцко Т.П.,** ОРГАНИЗАЦИЯ НИРС НА КАФЕДРЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И БИОФИЗИКИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» г. Санкт-Петербург, Россия.
180. **Лыфарь А.И.,** КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ВЫВИХА КОЛЕННОЙ ЧАШКИ, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, Россия.
181. **Лямина Ю.В., Темирова С.У.,** ОСОБЕННОСТИ БИОТЕХНИКИ ВОСПРОИЗВОДСТВА БРИЛЛИАНТОВОЙ ТЕТРЫ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Россия.
182. **Макарова В.А., Макавчик С.А.,** БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МИКРООРГАНИЗМОВ ВИДА ENTEROCOCCUS FAECIUM, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
183. **Макарова В.А.,** РОЛЬ КЛИНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА КРОВИ У КОШЕК В ДИАГНОСТИКЕ ПАНЛЕЙКОПИИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
184. **Максимова М.А., Петрова М.С.,** ВЛИЯНИЕ СВЕТА НА ИНКУБАЦИЮ ИКРЫ КЛАРИЕВОГО СОМА (CLARIAS GARIEPINUS), ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.

- 185. Малышева Е.А.,** АНТИБИОТИКИ, ИНГИБИРУЮЩИЕ МЕТИЛЭРИТРОЛФОСФАТНЫЙ ПУТЬ СИНТЕЗА ИЗОПРЕНОИДОВ, В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКЕ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 186. Марковская М.А., Канаука А.А.,** РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, *ФГБОУ ВО «Казанская государственная ветеринарная академия имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Россия.*
- 187. Масленицын К.О., Хватов В.А., Щипакин М.В.,** ОСОБЕННОСТИ ВЕНОЗНОГО РУСЛА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У КОЗ АНГЛО-НУБИЙСКОЙ ПОРОДЫ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 188. Матвеева Н.В.<sup>1</sup>, Цибизова Е.Л.<sup>2</sup>, Веселова Н.А.<sup>1</sup>,** ДИНАМИКА РАЗМНОЖЕНИЯ ЗУБРОВ В ПИТОМНИКЕ ОКСКОГО ЗАПОВЕДНИКА ЗА 2017-2021 ГГ.,<sup>1</sup> – *ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, Россия,*<sup>2</sup> – *ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник», Рязанская обл., Россия.*
- 189. Махнин И.А., Беренев Ю.Е., Малышева Е.А.,** ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЛЕЙКОЦИТАРНЫХ ИНДЕКСОВ ПРИ ДЕЙСТВИИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СТРЕССОРОВ У РЫБ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 190. Мельников С.И., Щипакин М.В.,** АРТЕРИАЛЬНАЯ ВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ СЕТКИ НОВОРОЖДЕННЫХ ЯГНЯТ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 191. Мир Е.И.,** ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) ЗА БЕЗОПАСНОСТЬЮ ВВОЗИМОЙ ИМПОРТНОЙ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ТЕРРИТОРИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 192. Миронова А.А., Господинова А.И.,** ЛЕЧЕНИЕ ПАРВОВИРУСНОГО ЭНТЕРИТА У СОБАК, *ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», пос. Персиановский, Россия.*
- 193. Митус И.Н., Скопина А.В., Коваленок Ю.К., Напреенко А.В.,** ПРОФИЛАКТИКА ВИТАМИННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ЯГНЯТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕПАРАТА ВЕТЕРИНАРНОГО «ВИТОЛ-140», *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.*
- 194. Михайлов Н.С., Гладких Л.П.,** ПРОФИЛАКТИКА БОЛЕЗНЕЙ ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА У СВИНОМАТОК ИММУНОТРОПНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, *ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет», г. Чебоксары, Россия.*
- 195. Михайлова А.С., Сабирзянова Л.И.,** КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЛЕЧЕНИЯ ПИОТОРАКСА У КОТА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 196. Мишина А.Р., Сафронов Д.И.,** ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОДЫ В БАССЕЙНАХ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ СОМОВ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 197. Моисеева К.А.<sup>1</sup>, Сухинин А.А.<sup>1</sup>, Кветная А.С.<sup>2</sup>,** ТЕХНОЛОГИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ШТАММОВ *CLOSTRIDIUM PERFRINGENS*, ПРОДУЦИРУЮЩИХ ЭНТЕРОТОКСИН,<sup>1</sup> – *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»,*<sup>2</sup> – *ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства», г. Санкт-Петербург, Россия.*

- 198.Монстакова Т.В., Кочиш И.И., Азарнова Т.О., МОНСТАКОВА Т.В., КОЧИШ И.И., АЗАРНОВА Т.О. ЭМБРИОН КУР, КАК ПЕРСПЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина»*, г. Москва, Россия.
- 199.Мороз А.И., Черёмуха Е.Г., ВТОРИЧНАЯ ЭКТОПИЧЕСКАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ У ПОРОДИСТОЙ КОШКИ, *Калужский филиал ФГБОУ ВО «Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева»*, г. Калуга, Россия.
- 200.Мурадян Е.А., Акчурина И.В., Акчурин С.В., КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ФЕРМЕНТАТИВНОГО ПЕРИТОНИТА, *ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»*, г. Москва, Россия.
- 201.Мусоев А.М., Базарбаев Р.К., Елкелди А.Н., Омарбекова У.Ж., Асанов Н.Г., ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА ПО ЭХИНОКОККОЗУ В ЗАПАДНЫХ РЕГИОНАХ, *НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»*, г. Алматы, Республика Казахстан.
- 202.Мусоев А.М., Асанов Н.Г., Омарбекова У.Ж., Рыскалиева Ж.К., ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО БРУЦЕЛЛЕЗУ ЖИВОТНЫХ НА ТЕРРИТОРИИ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ, *НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»*, г. Алматы, Республика Казахстан.
- 203.Мустафаева Н. А., Гараева Г.М., Маммедова М.А., ИНФЕКЦИОННЫЙ ЭПИДИДИМИТ БАРАНОВ, *«Азербайджанский Ветеринарный Научно-Исследовательский Институт»*, г. Баку, Азербайджан.
- 204.Назарова А.В., Семенов Б.С., АДЕНОКАРЦИНОМА КИШКИ КОШЕК (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ), *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия.
- 205.Назарова М.Д., Югатова Н.Ю., ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГАММА-ФОНА В ФОРТАХ Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия.
- 206.Назарова В. Р., Сырых А. А., Гальянова А. Д., Зыкова П. В., Бритвина А.А., ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ТОКСОПЛАЗМОЗА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»*, г. Санкт-Петербург, Россия.
- 207.Нарочных М.В., Ладанова М.А., ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ДИАГНОСТИРОВАННОМ ИНОРОДНОМ ПРЕДМЕРЕ В ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ ТРАКТЕ У СОБАКИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия.
- 208.Нарочных М.В., Ладанова М.А., ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ КОПРОСТАЗЕ У КОТА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия.
- 209.Нарочных М.В., Кузнецов Ю.Е., КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ БАБЕЗИОЗА У СОБАКИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия.
- 210.Ненахов В.В., Никулина Т.В., Горелик О.В., ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА, *ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»*, г. Екатеринбург, Россия.
- 211.Никитина А.И., Коноплёв В.А., ДЕРМАТИТЫ У СОБАК ПОРОДЫ ЙОРКШИРСКИЙ ТЕРЬЕР, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия.
- 212.Никитина А.И., Прусаков А.В., ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ КРОВΟΣНАБЖЕНИЯ ОРГАНОВ НОСОВОЙ ПОЛОСТИ ЕВРОПЕЙСКОЙ КОСУЛИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия.

- 213. Николаева Н.В.<sup>1</sup>, Ребезов М.Б.<sup>1</sup>, Горелик А.С.<sup>2</sup>, МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОГО СКОТА РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ, <sup>1</sup> – ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», <sup>2</sup> – ФГБОУ ВО «Уральский институт ГПС МЧС России», г. Екатеринбург, Россия.**
- 214. Ничаевский А.А. <sup>1</sup>, Морозова М.А.<sup>1,2</sup>, ПАТОГЕННЫЕ СВОЙСТВА АЭРОМОНАД, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ РЕКИ ДОН В РАЙОНАХ СЕЛИТЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, <sup>1</sup> – Донской государственный технический университет, <sup>2</sup> – «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора, г. Ростов-на-Дону, Россия.**
- 215. Обухова А.В., Семенов В.Г., БЕЛКОВЫЙ СПЕКТР СЫВОРОТКИ КРОВИ СВИНОМАТОК НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет», г. Чебоксары, Россия.**
- 216. Окорочков М.Ю., Пограновский С.Н., Куляков Г.В., ЛЕЧЕНИЕ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ У КОШЕК В УСЛОВИЯХ ВЕТЕРИНАРНОЙ КЛИНИКИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.**
- 217. Олонцев В.А., Пристач Л.Н., АНАЛИЗ КОРМЛЕНИЯ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В ОАО «АРХАНГЕЛЬСКОЕ ПЛЕМПРЕДПРИЯТИЕ», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.**
- 218. Орлова Е.С., Малофеева Н.А., СРАВНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ОСМОТИЧЕСКОЙ ВЛАГИ МЯСА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ЕГО СВЕЖЕСТИ И СРОКОВ ХРАНЕНИЯ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.**
- 219. Оськина Е.К., Петрова Ю.В., Рябчик М., ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ЛЕВИСЕЛ СВ ТИТАН ПЛЮС» НА МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.**
- 220. Павлова Я.С., Горелик О.В., ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗВЕДЕНИЯ ГОЛШТИНСКИХ ЛИНИЙ ЧЕРНО-ПЕСТРОГО СКОТА, ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия.**
- 221. Пастухова А.Д., Курилович А.М., Логунов А.А., НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ЭТИОПАТОГЕНЕЗА АБОМАЗОЭНТЕРИТА У ТЕЛЯТ, УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.**
- 222. Перепелкин В.В., Каурова З.Г., ПРИЗНАКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СТАРОТВЕРЕЦКОГО КАНАЛА ВЫШНЕВОЛОЦКОЙ ВОДНОЙ СИСТЕМЫ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.**
- 223. Петров В.В., Соловьев А.В., Романова Е.В., Новиков Е.А., ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТИВОПАРАЗИТАРНОГО ПРЕПАРАТА «ВЕРАНТЕЛ» ПРИ КИШЕЧНЫХ ГЕЛЬМИНТОЗАХ У КОШЕК, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.**
- 224. Петрова Ю.В.<sup>1</sup>, Луговая И.С.<sup>1,2</sup>, Васильченко В.Д.<sup>1</sup>, Скрынникова Т.И.<sup>1</sup>, Антипов А.А.<sup>1</sup>, МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МЯСА ИНДЕЕК В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ В ПРОЦЕССЕ ВЫРАЩИВАНИЯ, <sup>1</sup> – ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», <sup>2</sup> – ФГБУ ВГНКИ, г. Москва, Россия.**
- 225. Петрова И. В., Васильева Л.Т., МОРФО-БИОФИЗИЧЕСКИЕ КАЧЕСТВА ЯИЦ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ ПЕРЕПЕЛОК РАЗНОГО ВОЗРАСТА, ФГБОУ ВО «Санкт-**

*Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Россия.*

- 226.Петровских М.Д.,** ИЗУЧЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЛЕЙКОГРАММЫ КОЗ ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ ПРОЦЕССЕ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 227.Петровских М.Д.,** ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ЛЕЙКОЗНЫХ БЛАСТОВ У СОБАК, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 228.Плешаков Ф.Д.,** ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ АХИЛЛОВА СУХОЖИЛИЯ У КРОЛИКА, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Россия.*
- 229.Погодаева К.А., Бохан П.Д.,** ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ ГРАНУЛЕМЫ У СОБАКИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 230.Пограновский С.Н., Окорочков М.Ю., Куляков Г.В.,** ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ЛЕЧЕНИЕ ПОРОСЯТ-СОСУНОВ ПРИ КОРМОВОЙ АЛЛЕРГИИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 231.Полистовская П.А., Иванова К.П.,** ОСОБЕННОСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЛОЙ КРОВИ РЫБ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ АЦЕТАТА МЕДИ, *ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины", г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 232.Полистовская П.А.,** ОЦЕНКА КРАТКОВРЕМЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ КАДМИЯ НА УРОВЕНЬ ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ СЫВОРОТКИ КРОВИ КАРПА, *ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины", г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 233.Полищук Н. В, Макавчик С.А.,** ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ БАКТЕРИЙ ВИДА *PROTEUS VULGARIS*, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 234.Положенцева П.Д., Сабирзянова Л.И.,** ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ КОМПРЕССИИ НЕРВНОГО КОРЕШКА С ЛЕВОЙ СТОРОНЫ НА УРОВНЕ C5-C6, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 235.Пономарёва А.В., Ключкова А.Н., Сабетова К.Д.,** ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ЭХОКАРДИОГРАММ КОШЕК, *ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», п. Караваево, Россия.*
- 236.Поплавская К.Д., Былинская Д.С.,** СТРОЕНИЕ ПОДЪЯЗЫЧНОЙ КОСТИ СОБАКИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 237.Порфирьев А.С.,** ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА КАЧЕСТВА МЯСА НА СВЕЖЕСТЬ В АТНИНСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, *ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана», г. Казань, Россия.*
- 238.Прасолова О.В., Солтынская И.В., Иванова О.Е., Сухоедова А.В.,** ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ДЕТЕРМИНАНТ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К ТЕТРАЦИКЛИНАМ И ФТОРХИНОЛОНАМ В РАМКАХ ВЕТЕРИНАРНОГО МОНИТОРИНГА, *Карабанов С.Ю., ФГБУ «Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов», г. Москва, Россия.*
- 239.Прасолова О.В., Кирсанова Н.А., Коновалова Г.В., Токарь В.В., Малик Н.И.,** ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ПОЛНОГЕНОМНОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ В СТРУКТУРЕ ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ЗА ПОЛИРЕЗИСТЕНТНЫМИ

- ВОЗБУДИТЕЛЯМИ, ФГБУ «Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов», г. Москва, Россия.
- 240.Прокофьева П.А.,** ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИТРА АНТИТЕЛ К ВИРУСУ НБ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕАКЦИИ ТОРМОЖЕНИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 241.Проник Е.О., Давыдова А.С.,** ТОВАРНЫЕ СВОЙСТВА И КАЧЕСТВО ПИЩЕВЫХ КУРИНЫХ ЯИЦ, ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», п. Караваяево, Костромская область, Россия.
- 242.Протасова Е.М., Павлова О.Н., Парамонова Н.Ю., Оленчук Е.Н.,** РЕГИОНАЛЬНАЯ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ МИКРОФЛОРЫ ЖИВОТНЫХ, НА ПРИМЕРЕ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ, ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», п. Караваяево, Костромская область, Россия.
- 243.Птушкина С.А., Сафронов С.Л.,** ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТА КОРОВ НА ИХ МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ, Технологический колледж ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, Россия.
- 244.Птушкина С.А., Смолина Г.А., Остроухова В.И.,** ИЗУЧЕНИЕ ПЕРЕХОДА 137CS В МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ МОЛОКА-СЫРЬЯ, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, Россия.
- 245.Пушкина В. С., Макавчик С.А.,** ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФЕРМЕНТОВ БЕТА-ЛАКТАМАЗ У ПОЛИРЕЗИСТЕНТНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 246.Пяткина В.А., Садовская Т.А., Зарудная Е.Н.,** БИОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ ВОСПАЛЕНИИ У СОБАК, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.
- 247.Раджабов С.С., Федорова О.И., Орлова Е.А.,** РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЛЕКЦИИ СУРКОВ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ВОЛОСЯНОГО ПОКРОВА В ПРОЦЕССЕ ДОМЕСТИКАЦИИ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.
- 248.Размысловская А.К., Старовойтова С.Д., Кошнеров А.Г., Цариков А.А.,** ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИБИОТИКА «РЭНРОВЕТ 10%» ПРИ АЭРОМОНОЗЕ, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.
- 249.Рахманов А.Т. Петрова Ю.В., Шамрин К.С.,** ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКОГО СТАТУСА И ПРОДУКТИВНОСТИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ АДсорбента МИКОТОКСИНОВ "ТОКСИНОН", ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.
- 250.Резакова В.С., Кириллов Е.Г., Гарькова А.Н.,** ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕЛЬМИНТОВ ОЗЕРНОЙ ЛЯГУШКИ Р. ИНСАР В ЛЯМБИРСКОМ РАЙОНЕ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ, ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана», г. Казань, Россия.
- 251.Резвых А.М., Азарнова Т.О., Максимов В.И.,** АНАЛИЗ ИНТЕНСИВНОСТИ ЛИПОПЕРОКСИДАЦИИ В КРИТИЧЕСКИЕ ПЕРИОДЫ ВТОРОЙ ПОЛОВИНЫ ИНКУБАЦИИ КУР ПРИ ВВЕДЕНИИ АНТИОКСИДАНТА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.

- 252.Родак Г.Н., Калюжная Т.В., ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВИДОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ИКРЫ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г Санкт-Петербург, Россия.
- 253.Ромашова Е.Б., Кузнецов Ю.Е., ГЕЛЬМИНТОЗЫ ЛИСИЦ В ДИКОЙ ПРИРОДЕ (ВОРОНЕЖСКИЙ ЗАПОВЕДНИК И СОПРЕДЕЛЬНЫЕ ТЕРРИТОРИИ), ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 254.Румянцева Е.А., Кузнецова Т.Ш., РЕЗУЛЬТАТ ГОЛШТИНИЗАЦИИ ЧЕРНОПЕСТРОГО СКОТА В «АГРОФИРМЕ ПОБЕДА» ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 255.Рыбакин В.И., Сафонов В.В., Богомолов А.Е., Яковенко П.П., МОНИТОРИНГ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КОШЕК В ЧАСТНЫХ КЛИНИКАХ КРАСНОДАРА, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», г. Краснодар, Россия.
- 256.Рыжакова А.М., СЛУЖБА КАЧЕСТВА НА КОЛБАСНОМ ПРЕДПРИЯТИИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 257.Рябова А.С., Петрова Ю.В., Шамрин К.С., СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ МИКОТОКСИКОЗАХ ЦЫПЛЯТ БРОЙЛЕРОВ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К. И. Скрябина», г. Москва, Россия.
- 258.Ряхина А.А., Яковлева Е.А., Москвина Л.А., ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ИЗМЕНЕНИЕ ПЛОЩАДИ ЛИСТОВОЙ ПЛАСТИНЫ, ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород, Россия.
- 259.Сайлаужанов Ш. <sup>1</sup>, Бекенов Д.М. <sup>2</sup>, Усенбеков Е.С. <sup>1</sup>, ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ ОСЕМЕНЕНИЯ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ ПЛЕМЕННОГО ХОЗЯЙСТВА ТОО «БАЙСЕРКЕ-АГРО», <sup>1</sup> – НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет», г. Алматы, <sup>2</sup> –Племенное хозяйство ТОО «Байсерке-Агро», Алматинская область, Республика Казахстан.
- 260.Самылина И.В., Бачинская В.М., ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ КУРИНЫХ ЯИЦ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.
- 261.Сафонов В. В., Рыбакин. В. И., Яковенко П. П., Богомолов А.Е., АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭПИЗООТОЛОГИИ БРУЦЕЛЛЕЗА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», г. Краснодар, Россия.
- 262.Сафронов Ф.С.<sup>1</sup>, Сафронов С.Л.<sup>2</sup>, ДИНАМИКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ ПРИ РАЗНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ИХ ПРОДУКТИВНОГО ДОЛГОЛЕТИЯ, <sup>1</sup> – Великотырновский университет «Святых Кирилла и Мефодия», г. Велико-Тырново, Болгария, <sup>2</sup> – ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, Россия.
- 263.Свиридова У.С., Заходонова Д.В., КОНТРОЛЬ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬЮ РЫБЫ И РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ ПРОВОДИМЫЙ НА ТЕРРИТОРИИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 264.Свиридова У.С., Смолькина А.С., МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТИХООКЕАНСКОЙ СЕЛЬДИ, ДОБЫТОЙ НА ТЕРРИТОРИИ МАГАДАНСКОЙ

- ОБЛАСТИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
265. Семененко Н.А., Померанцев Д.А., РЕЗУЛЬТАТЫ ХРОНОМЕТРАЖА РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ РЫБОВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ООО «РИФ» НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
266. Сергеева М.А., Семёнов Б.С., ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НОЖНЫХ ВАНН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ КОПЫТ У МОЛОЧНЫХ КОРОВ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
267. Сидорова А.Ю., Азарнова Т.О., Луговая И.С., Садовская Т.А., Блохин Ю.И., АНАЛИЗ ЛЕЙКОЦИТАРНЫХ ИНДЕКСОВ КРОВИ СУТОЧНЫХ ЦЫПЛЯТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДОРАСТВОРИМОЙ ФОРМЫ УБИХИНОНА, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.
268. Симурзина Е.П., Семенов В.Г., НАУЧНО ОБОСНОВАННЫЕ ПРИЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ МОЛОЧНЫХ КОРОВ, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет», г. Чебоксары, Россия.
269. Скорик О.В., ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬЮ МЯСА И СУБПРОДУКТОВ НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ РЫНКЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
270. Слабодников Д.А., Будевич Д.А., Логунов А.А., Гурин В.П., КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ТЕЛЯТ, БОЛЬНЫХ БРОНХИТОМ, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.
271. Слабодников Д.А., Гурин В.П., ЛЕЧЕНИЕ ТЕЛЯТ, БОЛЬНЫХ ДИСПЕПСИЕЙ, ФИТОПРЕПАРАТАМИ, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь.
272. Сладкова Н.А., ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ДИНАМИКИ РОСТА РАСТЕНИЙ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
273. Слесаренко Н.А., Гончарова Д.А., МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ЛАТЕРАЛИЗАЦИИ У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА CANIDAE (CANIS LUPUS И CANIS LUPUS FAMILIARIS), ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.
274. Смирнова Л.И., Мирзакаева И.И., ОЦЕНКА ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТИ ВОДЫ РОДНИКА В ПОСЕЛКЕ БОЛЬШАЯ ИЖОРА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
275. Соколов И.В., Токарев А.Н., ИЗУЧЕНИЕ РОЛИ ДИКИХ КАБАНОВ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ СПАРГАНОЗА. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА МЯСА ДИКОГО КАБАНА ПРИ СПАРГАНОЗЕ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
276. Соловьёва А.Е., Мищенко Н.В., МИКОПЛАЗМОЗ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский Государственный Университет Ветеринарной Медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
277. Спивак М.А., Петрова Ю.В., Луговая И.С., ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «МАКСИСОРБ» ПРИ ПРОФИЛАКТИКЕ МИКОТОКСИКОЗОВ У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.

- 278.Спирина А.А., Макавчик С.А.,** БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОБ РЫБНЫХ КОРМОВ НА НАЛИЧИЕ БАКТЕРИЙ РОДА *SALMONELLA*, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия.
- 279.Степанова А.В., Семенов В.Г.,** ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИММУНОТРОПНЫХ СРЕДСТВ ПРИ МАСТИТЕ КОРОВ, *ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»*, г. Чебоксары, Россия.
- 280.Степанова Н.А.,** СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РОСТА ДЕГУ (*OSTODON DEGUS*) В РАЗНЫХ УСЛОВИЯХ СОДЕРЖАНИЯ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия.
- 281.Талбушкина П.А., Прусаков А.В.,** МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БРЫЖЕЕЧНОЙ АРТЕРИИ КОШКИ ДОМАШНЕЙ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия.
- 282.Талдыкина А.А., Семенютин В.В.,** ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ НА МИКРОФЛОРУ КИШЕЧНИКА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ, *ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина»*, г. Белгород, Россия.
- 283.Тараскин А.О.,** АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ВОДНОГО КОМПЛЕКСА «NALPI» НА ПОКАЗАТЕЛИ ГЕМОГЛОБИНА СОБАК С КОЖНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия.
- 284.Тарлавин Н.В., Беликова А.О., Козыренко О.В., Веретенников В.В., Красков Д.А.,** ЭКСПРЕССИЯ ГЕНА *PTGS-2* В ТКАНЯХ ФАБРИЦИЕВОЙ СУМКИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ВАКЦИНАЦИИ ИММУНОКОМПЛЕКСНОЙ ВАКЦИНОЙ ИЗ ШТАММА «ВНИВИП», *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия.
- 285.Тележенков А.П., Содбоев Ц.Ц., Щукин М.В., Мартынова А.В.,** ИЗУЧЕНИЕ СЕМЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ *VACCINIUM MYRTILLUS*, L. ПРИ ИНКОРПОРАЦИИ ЦЕЗИЯ-137, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина»*, г. Москва, Россия.
- 286.Тимохина М.С.,** ХРОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗЬ ПОЧЕК У КОШЕК И ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЕЕ ТЕЧЕНИЕ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия.
- 287.Токарева М.А., Никулина Т.В., Неверова О.П.,** КАЧЕСТВО МОЛОКА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ОПТИМУС, *ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»*, г. Екатеринбург, Россия.
- 288.Торшина М.В., Лебедев М.Н.,** ЭТИОПАТОГЕНЕЗ ТЕНДОВАГИНИТА У СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия.
- 289.Тюкалова О.М., Садовская Т.А., Храмов А.П.,** ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ В ПТИЦЕВОДСТВЕ, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина»*, г. Москва, Россия.
- 290.Тюрина Е.В., Бачинская В.М., Гончар Д.В.,** ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА ТУШЕК ПЕРЕПЕЛОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ АНТИБИОТИКОВ, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»*, г. Москва, Россия.
- 291.Тютюнникова А.В., Юшкова Л.Г.,** ВЫРАЩИВАНИЕ И РЕПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА РЕМОНТНЫХ СВИНОК, *ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»*, г. Москва, Россия.

292. Тяжченко А., Казаков Д.С., Белокуров С.Г., ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ И СПОСОБОВ ПРЕДДОИЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КОРОВ, *ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»*, п. Караваево, Костромская область, Россия.
293. Узынтлеуова А.Д., Джуланова Н.М., Джуматаева К.К., Койбагаров К.У., Джуланов М.Н., ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ СУБКЛИНИЧЕСКОГО ЭНДОМЕТРИТА У КОРОВ, *НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»*, г. Алматы, Республика Казахстан.
294. Ульянова Д. С., Макавчик С.А., МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ФОРМЫ БАКТЕРИЙ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия.
295. Умеренкова М.В., Васильева С.В., ВЗАИМОСВЯЗЬ АКТИВНОСТИ АЛЬФА-АМИЛАЗЫ И ЛИПАЗЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КОШЕК, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия.
296. Умеренкова М.В., Каурова З.Г., ОЦЕНКА ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОДЫ ИЗ ИСТОЧНИКОВ НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В НАСЕЛЕННОМ ПУНКТЕ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия.
297. Уппит А.О.<sup>1</sup>, Шеринга А.А.<sup>2</sup>, ОСОБЕННОСТИ ИХТИОФАУНЫ В МЕЛКОВОДНЫХ ЗАЛИВАХ ЛАДОЖСКИХ ШХЕР, <sup>1</sup> – ГБПОУ «Педагогический колледж Санкт-Петербурга №4», <sup>2</sup> – ГБОУ Гимназия №631, г. Санкт-Петербург, Россия.
298. Усенко Д.С., ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЙ НЕКОТОРЫХ ФЕРМЕНТОВ СЫВОРОТКИ КРОВИ У КОШЕК ПРИ ОСТРОМ ХОЛАНГИОГЕПАТИТЕ, *ГОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет»*, г. Луганск, Луганская народная республика.
299. Ушаков А.О., РЕЗУЛЬТАТЫ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИИ У ВЕРХОВЫХ ПОРОД ЛОШАДЕЙ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия.
300. Федосова В.С., Калмыкова О.А., МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ ПРИ РОБОТИЗАЦИИ ДОЕНИЯ, *ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»*, г. Москва, Россия.
301. Федотенкова В.В., Дубицкая А.В., Борисик Р.Н., Руколь В.М., Костюк Н.И., Барсукова М.В., ЛЕЧЕНИЕ КОРОВ БОЛЬНЫХ ЛАМИНИТАМИ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫМИ СТВОЛОВЫМИ КЛЕТКАМИ И ПРОБИОТИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ «ВЕТОСПОРИН-ГЕЛЬ», *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»* г. Витебск, Республика Беларусь.
302. Федотова Л.В., Калюжная Т.В., ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОЛЕНОЙ ИКРЫ ЛОСОСЕВЫХ РЫБ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия.
303. Хайруллин М.Ф.<sup>1</sup>, Ребезов М.Б.<sup>1</sup>, Горелик А.С.<sup>2</sup>, ДИНАМИКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОГО СКОТА ПО ЛАКТАЦИЯМ, <sup>1</sup> – *ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»*; <sup>2</sup> – *ФГБОУ ВО «Уральский институт ГПС МЧС России»*, г. Екатеринбург, Россия.
304. Харламова А. К., Кавокина М. О., Садовская Т.А., КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ АТФ У БАКТЕРИЙ СЕМЕЙСТВА АСЕТОВАСТЕРЕСЕА, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина»*, г. Москва, Россия.
305. Харлап С.Ю., Горелик О.В., ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ РАЗВЕДЕНИЯ ГОЛШТИНСКИХ ЛИНИЙ ЧЕРНО-ПЕСТРОГО СКОТА, *ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»*, г. Екатеринбург, Россия.

- 306.Хоменко Н.Т., ПРИМЕНЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГИДРОТЕРАПИИ, ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», г. Белгород, Россия.
- 307.Храмченкова М.В., Белова Л.М., ПАРАЗИТОЗЫ СОБАК И КОШЕК В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 308.Хусаинова Г.С., Семенов Б.С., МОЛОЧНЫЕ КАМНИ У ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 309.Хусаинова Г.С., Савичева С.В., СТЕПЕНИ ПРОЯВЛЕНИЯ КЕТОЗА У КОРОВ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 310.Цыплакова Н.Б., ДИНАМИКА НЕКОТОРЫХ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ И БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛОШАДЕЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В СОРЕВНОВАНИЯХ ПО СПОРТИВНОМУ КОННОМУ ТУРИЗМУ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.
- 311.Чарторийская А.В., ОСТРОЕ РАСШИРЕНИЕ И ЗАВОРОТ ЖЕЛУДКА У КОРГИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 312.Чекменева Н.А., К ВОПРОСУ ФАЛЬСИФИКАЦИИ МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ, ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория», г. Москва, Россия.
- 313.Чугунов С.А, Смирнов А.В., ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА И БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРАУСИНОГО ЯЙЦА НА ФЕРМЕ В ПОСЕЛКЕ ВАГАНОВО, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 314.Чупрак Д.И., Белова Л.М., ПАРАЗИТОФАУНА СИБИРСКИХ ГОРНЫХ КОЗЛОВ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 315.Шавров С.С., Прусаков А.В., ПРИМЕНЕНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ДИСПЕПСИИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 316.Шакирова Д.М., ЭКОЛОГИЯ КАК ОДНО ИЗ ВАЖНЕЙШИХ НАПРАВЛЕНИЙ СОВРЕМЕННОГО МИРА, ГБОУ ООШ № 460, г. Санкт-Петербург, Россия.
- 317.Швыкина А.В., КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ: «КОМЕДОКАРЦИНОМА У СОБАКИ», ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, Россия.
- 318.Шевченко М.О., ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО ВЫЗВАННОЙ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ У КРОЛИКОВ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 319.Шевченко М.С., Хайруллин Д.Д., СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ МОЛОДНЯКА, ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана», г. Казань, Россия.
- 320.Шевченко М.С., Нестерова Е.Д., СПОСОБЫ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ МОЛОДНЯКА, ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана», г. Казань, Россия.
- 321.Шилов А.С., Смолькина А.С., САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.

- 322.Шинкаревич Н.А.,** ВЛИЯНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ СУПОРΟΣНЫМ СВИНЬЯМ КОРМОВОЙ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ НА ПОКАЗАТЕЛИ ФЕРМЕНТОВ, *ГБУВ МО «Территориальное ветеринарное управление №2» Талдомская ветеринарная станция, г.Талдом, Московская обл., Россия.*
- 323.Шпагина В.А.,** Бартенева Ю.Ю., ИСТОЧНИКИ АРТЕРИАЛЬНОГО КРОВΟΣНАБЖЕНИЯ ТРЕХГЛАВОЙ МЫШЦЫ ПЛЕЧА КОЗ АНГЛО-НУБИЙСКОЙ ПОРОДЫ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 324.Штауфен А.В.,** АЭРОЗОЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ИНКУБАЦИОННЫХ ЯИЦ СРЕДСТВОМ «АЛКОПЕРИТ», *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.*
- 325.Шулимова А.В., Семенов Б.С.,** ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ КАСТРАЦИИ САМОК ПЛОТОЯДНЫХ (ПЛАНОВОЙ И СРОЧНОЙ), *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 326.Шумейко А.В.,** АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ ДИСТОЦИИ У САМОК СОБАК, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.*
- 327.Шушакова А.Д., Козицына А.И.,** ЛЕЧЕНИЕ КОРОВ С ЗАДЕРЖАНИЕМ ПОСЛЕДА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 328.Шушакова А.Д., Козицына А.И.,** ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПОСЛЕРОДОВОГО ЭНДОМЕТРИТА У КОРОВ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 329.Щербина Ю.А., Гаврилова Н.А.,** ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИБИОТИКА ГРУППЫ МАКРОЛИДОВ ПРИ КРИПТОСПОРИДИОЗЕ ТЕЛЯТ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 330.Югатов Д.О.<sup>1</sup>, Смирнов Е.Е.<sup>1</sup>, Васильев Р.О.<sup>2</sup>,** УРОВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННОГО РАДИАЦИОННОГО ФОНА В РАЙОНЕ СТРЕЛКИ ВАСИЛЬЕВСКОГО ОСТРОВА (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ), <sup>1</sup> – *ГБОУ лицей № 366 «Физико-математический лицей», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 331.Юлнинен А.И., Смирнова Л.И.,** МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУ БАЦИЛЛАМИ ВАКЦИННОГО ШТАММА СТИ (V.ANTHRACIS) И ПРОБИОТИЧЕСКОГО ШТАММА V.CEREUS (ПРЕПАРАТ БАКТИСУБТИЛ), *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 332.Яволовская Я.О., Щипакин М.В.,** ВЕНОЗНАЯ ВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МАТКИ ПОРОСЯТ ПОРОДЫ ЙОРКШИР, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 333.Яковлева А.С., Тарлавин Н.В., Веретенников В.В., Айдиев А.Б., Красков Д.А.,** ИССЛЕДОВАНИЯ ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 334.Яковлева А.С., Глушенок С.С.,** МОРФОЛОГИЯ ПЕЧЕНИ У КУРИЦЫ КРОССА ДОМИНАНТ ГОЛУБОЙ (Д107) В ВОЗРАСТЕ 135 СУТОК, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 335.Якунина А.А., Давыдова А.С.,** СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЯИЧНЫХ КРОССОВ КУР ВЫРАЩИВАЕМЫХ В УСЛОВИЯХ ПТИЦЕФАБРИКИ В ОСОО «АГРО КУШ» ИССЫК-КУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, *ФГБОУ ВО*

*«Костромская государственная сельскохозяйственная академия», п. Караваево, Костромская область, Россия.*

- 336.Ярошук А.И.,** ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ РАСТВОРОВ ЭНИТРАЗА НА ОРГАНИЗМ КУР, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 337.Ясинская А.А.,** РЕАКЦИЯ ОРГАНИЗМА ЛОШАДЕЙ НА ДЛИТЕЛЬНУЮ МАЛОИНТЕНСИВНУЮ НАГРУЗКУ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.
- 338.Ячина Е.С., Баянова Е.В.,** ПРОБЛЕМА КАЧЕСТВА И ФАЛЬСИФИКАЦИИ ТВОРОГА НА СОВРЕМЕННОМ РЫНКЕ, ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана», г. Казань, Россия.
- 339.Алистратова Ф.И.,** THE STUDY OF BLOOD MICROCIRCULATION OF LIMBS IN RATS AT CONDITIONS INTERMITTENT HYPOXIA, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 340.Боталова Д.П.,** GIARDIASIS IN CATS, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 341.Терехов А.А.,** VETERINARY - SANITARY EXPERTISE OF BUTTER, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 342.Шилов А.С.,** DYNAMICS OF THE DEVELOPMENT OF SPOILAGE MICROORGANISMS UNDER DIFFERENT TEMPERATURE AND HUMIDITY CONDITIONS, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 343.Ковальская Д.В.,** ECHO OF THE PAST (AMAZING PLATYPUS), ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 344.Костян Д.Б.,** LAUGHING THREAT: A DIVERSE HYENA, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 345.Дмитриев К.Д.,** THE CONTENT OF CALCIUM AND MAGNESIUM IONS IN CARBONATED BOTTLED POTABLE WATER, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 346.Походня М.А.,** THE EFFECT OF SYNTHETIC POLYMERS ON ANIMAL ORGANISMS, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 347.Киселев А.О.,** GIRAFFES – VULNERABLE GIANTS, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 348.Пуратова Н.А.,** OSTEOCHONDRODYSPLASIA IN FOLD-CATS, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 349.Пилипко А.В.,** PYOMETRA IN DOGS, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 350.Подурец Е.А.,** THE PROBLEM OF ANTIBIOTIC RESISTANCE OF BACTERIA IN VETERINARY PRACTICE, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.
- 351.Кононова А.Л.,** BATS –OUR MYSTERIOUS NEIGHBORS, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.

- 352.Плотникова Д.Д.,** BRACHYCEPHALIC SYNDROME IN DOGS, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*
- 353.Мариничева А.В., Волков Д.А.,** COMPARATIVE ANALYSIS OF THE ATTITUDE OF STUDENTS TO THE LINGUISTIC COMPLEXITY OF ENGLISH AND RUSSIAN LANGUAGES ON THE EXAMPLE OF GRAMMATICAL TENSES, *ФГБОУ ВО «Российский Государственный Аграрный Заочный Университет», Россия.*
- 354.Barakhov D.S., Smirnova L.I., Kaidalova O.I.,** DYNAMICS OF THE DEVELOPMENT OF SPOILAGE MICROORGANISMS UNDER DIFFERENT TEMPERATURE AND HUMIDITY CONDUTIONS, *«State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia.*
- 355.Barakhov D.S., Orlova D.A., Kaidalova O.I.,** VETERINARY AND SANITARY EXPERTISE AND BIOLOGICAL SAFETY OF DUCK MEAT, *«State Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State University of Veterinary Medicine», St. Petersburg, Russia.*
- 356.Britvina A.A., Galyanova A.D., Zyкова P. V., Syrykh A.A., Nazarova V.R.,** ZOONOTIC TRANSMISSION OF COVID-19: PETS IN THE GLOBAL OUTBREAK, *Federal State budgetary Educational Institution of Higher Education «St.Petersburg State Pediatric Medical University», Saint-Petersburg, Russia.*
- 357.Buntina E.A.** HEMOCHROMATOSIS IN BOTTLENOSE DOLPHINS, *Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy, Moscow, Russia.*
- 358.Nadir Khaouni,** UROLITHIASIS AND ULTRASOUND, *«Kazan State Academy of Veterinary Medicine named after N.E.Bauman» Kazan, Russia.*
- 359.Zdravkova S.K.<sup>1</sup>, Kichukova K.S.<sup>1</sup>, Dimov I.D.<sup>2</sup>, Chakarova B.G.<sup>1</sup>,** DIAGNOSTIC TECHNIQUES FOR PARASITOLOGICAL DIAGNOSTICS FOR IDENTIFICATION OF PARASITIC ELEMENTS IN THE ENVIRONMENT, <sup>1</sup> – *Trakia University – Stara Zagora, Bulgaria;* <sup>2</sup> – *Saint Petersburg State Pediatric Medical University, Saint-Petersburg, Russia.*
- 360.Zdravkova S.K.<sup>1</sup>, Kichukova K.S.<sup>1</sup>, Dimov I.D.<sup>2</sup>, Chakarova B.G.<sup>1</sup>,** SOCIALLY SIGNIFICANT PARASITIC DISEASES AND THE ENVIRONMENT, <sup>1</sup> – *Trakia University – Stara Zagora, Bulgaria;* <sup>2</sup> – *Saint Petersburg State Pediatric Medical University, Saint-Petersburg, Russia.*