

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ  
И ОБРАЗОВАНИЯ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ



## ПРОГРАММА И ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

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

23-24 ноября 2017 года

Генеральный партнер



Санкт-Петербург  
2017

## УВАЖАЕМЫЙ

---

Санкт-Петербургская государственная академия  
ветеринарной медицины  
приглашает Вас принять участие в работе международной  
научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых  
«Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны»  
которая состоится 23-24 ноября 2017 г. в г. Санкт-Петербурге на базе  
Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины

Секционные доклады -5 минут

### ***ОРГКОМИТЕТ***

1. **Карпенко Л.Ю.** - проректор по НИР - председатель
2. **Орехов Д.А.** - председатель Совета молодых ученых
3. **Токарев А.Н.** - зам. председателя Совета молодых ученых
4. **Бахта А.А.** – ответственный секретарь
6. **Балыкина А.Б.** - ответственный секретарь
7. **Щипакин М.В.** – декан факультета ветеринарной медицины
8. **Трушкин В.А.** – декан факультетов ВСЭ, Биоэкологии, Водных биоресурсов и аквакультуры

## ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ – 23 ноября 2017 г.

**Место проведения - аудитория № 4 и № 4-а**

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», СПб, ул. Черниговская д.5 . (ст. метро Московские ворота)

**09.00 – 09.30** – регистрация участников

**09.30 – 10.00** – приветственное слово генерального партнера компании ООО «Хиллс Пет Нутришн»

**10.00 – 13.00** – работа конференции: аудитория №4 - студенческая секция; аудитория № 4-а - секция аспирантов и молодых ученых

**13.00 – 14.00** – перерыв на обед

**14.00 – 17.00** – работа конференции: аудитория №4 - студенческая секция; аудитория № 4-а - секция аспирантов и молодых ученых.

ДЕНЬ ВТОРОЙ- 24 ноября 2017 г.

**Место проведения - ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», СПб, ул. Черниговская д.5 . (ст. метро Московские ворота).**

**10.00** - автобусная экскурсия по городу (для участников конференции бесплатно). Запись при заполнении анкеты. **Отъезд участников от центрального входа академии.**

**13.00 - 14.00** – перерыв на обед

**14.00 - 17.00** - награждение победителей конкурса на лучшую студенческую работу и работу аспирантов и молодых ученых: торжественное закрытие, концерт – **аудитория 1**

**17.00** – отъезд участников.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### **Приветственное слово**

*Генеральный партнер компания ООО «Хиллс Пет Нутришн»*

### **Вступительное слово**

*Проректор по НИР и международным связям ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», доктор биологических наук, профессор **Карпенко Лариса Юрьевна***

### **Доклады**

1. **Paritova A.Y., Sarsembayeva N.B., Slyamova A.Y.** VITAMIN CONTENT OF FISH MEAT OF THE VALUABLE SPECIES WHEN USED IN FEED NFA TSEOFISH *Kazakh agrotechnical university named after S. Seifullin, Astana, Kazakhstan Kazakh National agrarian university, Almaty, Kazakhstan*
2. **Агабабова А.С., Васильева Л.Т** ХАРАКТЕРИСТИКА БИОФИЗИЧЕСКИХ КАЧЕСТВ ИНДЮШИНЫХ ЯИЦ *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия*
3. **Азарнова Т.О., Богданова Д.Л., Найденский М.С.** РОЛЬ СТИМУЛЯЦИИ ОБЩЕЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ В СТАНОВЛЕНИИ МЕХАНИЗМОВ АДАПТАЦИИ У ЭМБРИОНОВ КУР В УСЛОВИЯХ ИСКУССТВЕННОЙ ИНКУБАЦИИ *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий-МВА имени К.И. Скрябина», Москва, Россия*
4. **Айсарова С., Шабдарбаева Г.С.** СТРОНГИЛЯТОЗЫ ЛОШАДЕЙ НА ЮГЕ КАЗАХСТАНА *НАО Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы, Казахстан*
5. **Алистратова Ф.И., Белых Д.А.** ИЗМЕНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ ЭРИТРОЦИТОВ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
6. **Андреева Н.Л., Рогачева Е.В., Меркулова А.С.** ГЕПАТОТОКСИЧНОСТЬ АМИНОГЛИКОЗИДОВ НА ПРИМЕРЕ ГЕНТАМИЦИНА СУЛЬФАТА *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
7. **Антонова И.Д., Фёдорова О.И.** НОВЫЕ СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОТЕЧЕСТВЕННОМ ЗВЕРОВОДСТВЕ *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия*
8. **Артемьев Д.А.<sup>1</sup>, Красникова Е.С.<sup>1</sup>, Красников А.В.<sup>1</sup>, Столовская О.С.<sup>2</sup>, Костишко Б.Б.<sup>2</sup>** СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ЛИМФОЦИТОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА С РЕТРОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ И БЕЗ НЕЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АТОМНОЙ

- СИЛОВОЙ МИКРОСКОПИИ <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Вавилова», г. Саратов, Россия., <sup>2</sup> ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный университет», г. Ульяновск, Россия
9. **Ахмедьянова В.В.** АНАЛИЗ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ЛОШАДЕЙ В УСЛОВИЯХ КОННОСПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
  10. **Байгаринова Р.М., Нургазы К.Ш.** ХАРАКТЕРИСТИКА ИСХОДНОГО ПОГОЛОВЬЯ РАЗНЫХ ПОРОД МЯСНОГО СКОТА РАЗВОДИМЫХ В УСЛОВИЯХ «АГРОФИРМА «DINARA-RANCH», НАО Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы, Казахстан
  11. **Баймуханов Е., Шабдарбаева Г.С.** ГАСТРОФИЛЕЗ ЛОШАДЕЙ НА ЮГЕ КАЗАХСТАНА Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы, Казахстан
  12. **Бахта А.А., Бершадская А.А.** ГАЗОВЫЙ СОСТАВ КРОВИ ЛОШАДЕЙ ПРИ КОЛИКАХ, ВЫЗВАННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ НЕПРОХОДИМОСТИ КИШЕЧНИКА ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
  13. **Белова А.А., Каримова Р.Г.** ПОЛОВАЯ СПЕЦИФИЧНОСТЬ ОБМЕНА НАТРИЯ И КАЛИЯ В ОРГАНИЗМЕ КРЫС ПРИ ВВЕДЕНИИ ДОНОРА ОКСИДА АЗОТА (II) ФГБОУ ВО "Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана", г. Казань, Россия
  14. **Бименова Ж.Ж., Хизат С., Байсуанова З.К., Усенбеков Е.С.** РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ОПЛОДОТВОРЕНИЯ ДОНОРСКИХ ООЦИТОВ КОРОВ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ТРАНСВАГИНАЛЬНОЙ АСПИРАЦИИ НАО «Казахский национальный аграрный университет», г. Алматы, Республика Казахстан
  15. **Богомолова М.В., Лазаренко Л.В.** РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА С ПИЩЕВЫМИ ВОЛОКНАМИ В КОРМЛЕНИИ СЛУЖЕБНЫХ СОБАК ФКОУ ВО Пермский институт ФСИН России, г. Пермь, Россия
  16. **Большакова А.А.** ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРАТОВ ЭКСПРЕСС МЕТОДОМ В АРБУЗАХ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В ТОРГОВОЙ СЕТИ Г САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
  17. **Бортникова В.А., Бычаев А.Г.** ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БРОЙЛЕРНЫХ КРОССОВ «ROSS 308», «ROSS 708» И «СОВВ 700» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия
  18. **Брукшто Ю.В., Сафронов С.Л.** ИНТЕНСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СВИНИНЫВ ООО «АГРОХОЛДИНГ «ПУЛКОВСКИЙ» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия
  19. **Бугримов Б.С.** НОВЫЙ МЕТОД ЗАВОДСКОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА БАЛТИЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ АТЛАНТИЧЕСКОГО ЛОСОСЯ ФГБОУ ВО

- «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»,  
г. Санкт-Петербург, Россия*
20. **Бударина Д.А., Заходнова Д.В.** ЛАБОРАТОРНЫЙ МОНИТОРИНГ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В СИСТЕМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»  
*г. Санкт-Петербург, Россия*
21. **Бузмакова У.А.** НЕОБХОДИМОСТЬ ВОСПИТАНИЯ И ДРЕССИРОВКИ СОБАК ФКОУ ВО «Пермский институт Федеральной службы исполнения наказаний», г. Пермь, Россия
22. **Бузмакова У.А.** СОДЕРЖАНИЕ СЛУЖЕБНЫХ СОБАК В УСЛОВИЯХ ФСИН РОССИИ ФКОУ ВО «Пермский институт Федеральной службы исполнения наказаний», г. Пермь, Россия
23. **Булавенко И.О., Кулешова Л.А., Царенко П.П.** СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ЯИЦ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия
24. **Валиуллина Д.Ф., Юсупов С.Р.** ПРИМЕНЕНИЕ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В СРАВНИТЕЛЬНОМ АСПЕКТЕ ПРИ ЛЕЧЕНИИ СУБКЛИНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ МАСТИТА У КОЗ ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Россия
25. **Васильева А.И., Сафронов С.Л.** РЕЗЕРВЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В ЗАО «СУМИНО» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия
26. **Васильева Е.В.** ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ СЕТЧАТКИ ПРИ КАТАРАКТЕ У СОБАК ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
27. **Вердиян А.С., Макавчик С.А.** БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МИКРООРГАНИЗМОВ РОДА KLEBSIELLA ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
28. **Волонт Л.А., Болашова Е.С.** ОСОБЕННОСТИ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
29. **Волонт Л.А., Липунова В.И.** НЕКОТОРЫЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА РАЗНОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
30. **Волонт Л.А., Тиханова Д.И.** АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРТИЗЫ МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ НА РЫНКАХ ГОРОДА ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

31. **Волынчук Ф.П., Сафронов С.Л.** СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ ТЕЛОК В ЗАО «СУМИНО» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия
32. **Воронцова В.В.** ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ТВОРОГА ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
33. **Вощева М.Р., Виноградова Н.Д.** ВЛИЯНИЕ СЕЗОНА ОТЕЛА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ЛАКТАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОРОВ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия
34. **Галиев А.А., Карпова Н.В.** РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ РЕКЛАМНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «КАЗАНЬЗЕРНОПРОДУКТ» ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана», г. Казань, Россия
35. **Галлямова С.Р.<sup>1,2</sup>, Валиуллин Л.Р.<sup>2</sup>, Идиятов И.И.<sup>2</sup>, Бирюля В.В.<sup>2</sup>** ОЧИСТКА ПОЧВЫ ОТ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ АССОЦИАЦИЕЙ УГЛЕВОДОРОДОКИСЛЯЮЩИХ МИКРООРГАНИЗМОВ <sup>1</sup>Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань, Россия, <sup>2</sup>ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической радиационной и биологической безопасности», г. Казань, Россия
36. **Гильманов Х.Х.** РАЗРАБОТКА РЕЖИМА ТЕРМОЦИКЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕКЦИИ ГЕНА *BoLA-DRB3*, ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана», г. Казань, Россия
37. **Гладышева А., Бахта А.А.** ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ СХЕМ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У КОШЕК ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
38. **Гласкович М.А., Папсуева М.И.** ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ВИОМАХ – МИГ» НА ЕВРОПЕЙСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ., БГСХА «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь
39. **Гласкович М.А., Папсуева М.И.** СПОСОБ СТИМУЛИРОВАНИЯ ПОЕДАЕМОСТИ КОРМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЕЙ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ВИОМАХ–МИГ» БГСХА «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь
40. **Гласкович С.А.** ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА «СЕЛЕНВЕТ®–В» НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСА ПТИЦЫ УО» «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»г. Витебск, Республика Беларусь
41. **Гласкович С.А.** ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «СЕЛЕНВЕТ®–В» В БРОЙЛЕРНОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ УО,

*«Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» Республика Беларусь*

42. **Головина А.А., Лукоянова Л.А.** МЕХАНИЗМ КОМПЕНСАЦИИ И ДЕКОМПЕНСАЦИИ ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
43. **Голубкина Т.В., Урбан В.Г.** ТОПОГРАФИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ НУТРИИ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
44. **Губанова И.П., Смирнова М.Ф.** ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ В УЧЕБНО-ОПЫТНОМ ХОЗЯЙСТВЕ ЦПО ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия
45. **Дарменова А.Г., Юсупов С.Р.** ИЗУЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ МАТОЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ НОРМАЛЬНОМ И ПАТОЛОГИЧЕСКОМ ТЕЧЕНИИ РОДОВ И ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА КОРОВ ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Россия
46. **Дегтерев Г.Д., Лунегова И.В.** ЭТИОЛОГИЯ ВТОРИЧНОГО АЛИМЕНТАРНОГО ГИПЕРПАРАТИРЕОЗА ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
47. **Демидова А.А., Кныш И.В.** ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ СУК ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Пушкин, Россия
48. **Дмитриев Н.А., Ляшенко К.Н., Нечаева Т.А.** ИСКУССТВЕННОЕ ВОСПРОИЗВОДСТВО ПАЛИИНА РЫБОВОДНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Пушкин, Россия
49. **Дрозд А.В.** ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА СЫРОВ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА, БЕЗОПАСНОСТИ И НАТУРАЛЬНОСТИ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
50. **Дубинич М.В.<sup>1</sup>, Дубинич В.Н.<sup>1</sup>, Красочко П.А.<sup>2</sup>** ОЦЕНКА АНТАГОНИСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БАЦИЛЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ ПРОБИОТИКА «БАЦИНАЛЛ» <sup>1</sup> УО «Гродненский государственный аграрный университет», г. Гродно Республика Беларусь; <sup>2</sup> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
51. **Емельянова Е.И.** ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПЛОТНОСТЬ КУРИНЫХ ЯИЦ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия
52. **Ермаков И.Ю.<sup>1</sup>, Фомичев Ю.П.<sup>1</sup>, Харитонов Е.Л.<sup>2</sup>, Сулима Н.Н.<sup>1</sup>** РАЗРАБОТКА И ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО

- КОРМА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА РУБЦОВОЕ ПИЩЕВАРЕНИЕ, МЕТАБОЛИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ И МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ВЫСОКОУДОЙНЫХ КОРОВ В ПЕРИПАРТУРИЕНТНЫЙ ПЕРИОД <sup>1</sup>. ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К.Эрнста», Московская область, Россия <sup>2</sup>. Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных - филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К.Эрнста», Московская область, Россия
53. **Ерошенко И.А.** ПРИМЕНЕНИЕ ИММУНОМОДУЛЯТОРОВ (АЙСИДИВИТ) В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ, ПРИ ЛЕЧЕНИИ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
54. **Ертелеева М.У., Омарбекова Г.К., Усенбеков Е.С.** ДЕТЕКЦИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ДЕФЕКТОВ VLAD, SVM И DUMPSY КОРОВ МЕТОДОМ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ НАО «Казахский национальный аграрный университет», г. Алматы, Республика Казахстан
55. **Ершова О.Н.** АУТОИМУННЫЙ ТИРЕОИДИТ У СОБАК ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
56. **Жаксылык А., Чимирук А., Орынханов К.А., Иманбаев А.А.** ВЫЯВЛЕНИЕ ПАТОЛОГИЙ ТРАВМАТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА ДИКИХ КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА НАО «Казахский национальный аграрный университет», г. Алматы, Республика Казахстан
57. **Жумабай А.Н., Буралхиев Б.А., Усенбеков Е.С.** О РЕЗУЛЬТАТАХ ГЕНОТИПИРОВАНИЯ КОРОВ АЛАТАУСКОЙ ПОРОДЫ ПО ЛОКУСУ КАППА-КАЗЕИНА НАО «Казахский национальный аграрный университет», Алматы, Республика Казахстан
58. **Жумабай А.Н., Бияшева З.М.** АНАЛИЗ МУТАГЕННОГО ЭФФЕКТА  $\alpha$ -ИЗЛУЧЕНИЯ В ТЕСТ-СИСТЕМАХ ДРОЗОФИЛЫ НАО Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы, Казахстан
59. **Жыльгелдиева А.А., Заманбеков Н.А.** ВЛИЯНИЕ «ГЦС» НА БЕЛКОВЫЙ СОСТАВ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ТЕЛЯТ НАО Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы, Казахстан
60. **Задонская В.Ю.** НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИЗВИТЫХ КАНАЛЬЦЕВ СЕМЕННИКОВ КЛЕТОЧНОЙ АМЕРИКАНСКОЙ НОРКИ ЦВЕТОВОГО ТИПА «АЛЬБИНОПАСТЕЛЬ» УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
61. **Зайдуллин Р.Р., Шакиров Ш.К., Галиуллин А.К.** КОРРЕКЦИЯ РУБЦОВОЙ МИКРОФЛОРЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА С ПРИМЕНЕНИЕМ ФЕРМЕНТНО-ПРОБИОТИЧЕСКОГО КОНЦЕНТРАТА ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана», г. Казань, Россия

62. **Зайдуллина А.И., Каримова Р.Г.** ПЕРСПЕКТИВА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА БЕНЗОФУРОКСАНОВОГО РЯДА ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ОБМЕНА КАЛЬЦИЯ В ОРГАНИЗМЕ, *ФГБОУ ВО "Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана", г. Казань, Россия*
63. **Захарова А.П., Сафронов С.Л.** ВЛИЯНИЕ ПОДКОРМКИ НА ПОЛУЧЕНИЕ ПЧЕЛИНОГО ТМАТОЧНОГО МОЛОЧКА *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия*
64. **Захарова Ю.С., Лукоянова Л.А.** ВЛИЯНИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ И БОДРЯЩИХ НАПИТКОВ НА ПОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ КРЫС *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
65. **Зотова А.А., Орлова Е.А.** ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГОРМОНАЛЬНОЙ СТИМУЛЯЦИИ МОЛОДЫХ САМОК СОБОЛЕЙ КЛЕТОЧНОГО СОДЕРЖАНИЯ *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия*
66. **Иванов Д.Н.** ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ ИЗ КУКУМАРИИ ЯПОНСКОЙ НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРЕПЕЛОВ *ФГБОУ ВО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия», г. Киров, Россия*
67. **Иванов Д.Н.** ПРИМЕНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ ИЗ КУКУМАРИИ ЯПОНСКОЙ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ПЕРЕПЕЛОВ *ФГБОУ ВО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия», г. Киров, Россия*
68. **Индюхова Е.Н., Азарнова Т.О., Максимов В.И.** РОЛЬ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ЙОДА В СТАНОВЛЕНИИ ОРГАНИЗМА ЦЫПЛЯТ СУТОЧНОГО ВОЗРАСТА *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»*
69. **Кандыбо О.М., Великанов В.В.** РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПОРАЖЕНИЙ ПЕЧЕНИ И СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ОРГАНА У СВИНОМАТОК УО *«Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», Витебск, Республика Беларусь*
70. **Карпова Я.С.** ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФАЛЬСИФИКАЦИИ МЕДА *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
71. **Каурова З.Г., Никифорова Е.С.** ОЦЕНКА БИОРАЗНООБРАЗИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО БИОЦЕНОЗА И ХОЗЯЙСТВЕННОГО АГРОЦЕНОЗА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (ВСЕВОЛОЖСКИЙ Р-ОН; П. ШУШАРЫ, ДЕТСКОСЕЛЬСКИЙ) *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
72. **Каурова З.Г., Помогайко М.В.** ОЦЕНКА САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ОЗ. ВЕЛЬЕ ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ В 2017 Г

- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
73. **Каштанова Д.В.** ПРИОРИТИЗАЦИОННЫЙ ПОДХОД К РАНЖИРОВАНИЮ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
74. **Керенцев Р.В., Лукоянова Л.А.** КЛИНИЧЕСКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ЭПИЛЕПСИИ У ЖИВОТНЫХ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
75. **Кинаревская К.П., Полистовская П.А., Сопова А.В.** ИССЛЕДОВАНИЕ РУЧЬЁВ БАССЕЙНА ОЗЕРА ВАЛДАЙСКОЕ НА НАЛИЧИЕ БЕНЗАПИРЕНА ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
76. **Киреева Л.С., Макавчик С.А.** ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ БАКТЕРИЙ РОДА KLEBSIELLA ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
77. **Ковылкова И.Ю.** НЕКОТОРЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ШЕРСТИ ЯРОК-ГОДОВИКОВ ГРОЗНЕНСКОЙ ПОРОДЫ И ЕЕ ПОМЕСЕЙ С ПОРОДОЙ ДЖАЛГИНСКИЙ МЕРИНОС ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия
78. **Комеристый Е.С.** МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ В МЯСНЫХ ПОЛУФАБРИКАТАХ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
79. **Коноплёв В.А., Ковалёв С.П.** ФИЗИОТЕРАПИЯ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА С ТЕНДОВАГИНИТОМ ГРУДНОЙ КОНЕЧНОСТИ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
80. **Коробейникова Д.А., Шакирова Ф.В.** КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНКИ МЕТОДОМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ КАРТИНЫ ИНДУЦИРОВАННОГО НЕКРОЗА ГОЛОВКИ БЕДРА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Россия
81. **Коровин А.С., Лукоянова Л.А.** ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНИ ДИСКОВ У СОБАК ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
82. **Коротаев А.А., Шунина Т.А., Каурова З.Г.** ИССЛЕДОВАНИЕ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЕРЕВНИ ЦЕВЛО В 2017Г. ПО ГИДРОХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
83. **Косилов Н.А., Напреенко А.В.** КОРРЕКЦИЯ ДИСБИОЗА ПРИ АБОМАЗОЭНТЕРИТЕ ТЕЛЯТ ПРЕБИОТИКАМИ УО «Витебская ордена «Знак По

чёта» государственная академия ветеринарной медицины» г. Витебск, Республика Беларусь

84. **Костяев К.С., Виноградова Н.Д.** ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТА ПЕРВОГО ОСЕМЕНЕНИЯ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия
85. **Кошер Е., Шабдарбаева Г.С.** ДИАГНОСТИКА ДЕМОДЕКОЗА СОБАК НАО *Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы, Казахстан*
86. **Кравченко Н.В.<sup>1</sup>, Поветкин С.Н.<sup>1</sup>, Нагдалян А.А.<sup>1</sup>, Симонов А.Н.<sup>2</sup>, Светлакова Е.В.<sup>2</sup>, Родин И.А.<sup>3</sup>** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАБИЛИЗАТОРА E466 В ТЕХНОЛОГИИ ОТКОРМА ПТИЦЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЫРЬЯ ЖИРНОЙ ПЕЧЕНИ <sup>1</sup>*Северо-Кавказский федеральный университет, г. Ставрополь, Россия;* <sup>2</sup>*Ставропольский государственный аграрный университет, г. Ставрополь, Россия;* <sup>3</sup>*Кубанский государственный аграрный университет, г. Краснодар, Россия*
87. **Красновская М.Д., Бахта А.А.** РЕТРОСПЕКТИВА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ОЖИРЕНИЯ У КОШЕК ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
88. **Красочко П.А.<sup>1</sup>, Красочко И.А.<sup>2</sup>, Ярыгина Е.И.<sup>3</sup>, Борисовец Д.С.<sup>2</sup>, Струк М.С.<sup>2</sup>, Михневич А.В.<sup>1</sup>, Видрашко Магдалена<sup>3</sup>** ОЦЕНКА ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА НАНОЧАСТИЦ ЦИНКА <sup>1</sup>*УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»,* <sup>2</sup>*РУП «Институт экспериментальной ветеринарии. им. С.Н. Вышелесского»,* <sup>3</sup>*ФГБОУВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»*
89. **Красочко П.А.<sup>1</sup>, Чижик С.А.<sup>1</sup>, Ярыгина Е.И.<sup>3</sup>, Красочко И.А.<sup>2</sup>, Борисовец Д.С.<sup>2</sup>, Станкуть А.Э.<sup>2</sup>, Смоляк Я.А.<sup>1</sup>, Кукса А.О.<sup>1</sup>, Видрашко Магдалена<sup>3</sup>** ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИИ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА С ПОМОЩЬЮ АТОМНО-СИЛОВОЙ МИКРОСКОПИИ <sup>1</sup>*УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»,* <sup>2</sup>*РУП «Институт экспериментальной ветеринарии. им. С.Н. Вышелесского»,* <sup>3</sup>*ФГБОУВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»*
90. **Красочко П.П., Красочко В.П., Алмаганов С.А., Абдулхаликов С.Б.** ПОКАЗАТЕЛИ ИММУНИТЕТА У ТЕЛЯТ ПРИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ИНФЕКЦИОННЫМ РИНОТРАХЕИТОМ *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь*
91. **Красочко П.П., Притыченко А.В., Красочко В.П., Алмаганов С.А., Абдулхаликов С.Б.** ОБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ У ТЕЛЯТ ПРИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ИНФЕКЦИОННЫМ РИНОТРАХЕИТОМ *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь*

92. **Кривоножко М.Н., Попцова О.С., Шеремета Т.В.** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ ТЕСТИРОВАНИЯ ЩЕНКОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕОБЛАДАЮЩЕГО ТИПА ПОВЕДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ПЛЕМЕННЫХ ПИТОМНИКОВ ФСИН РОССИИ *ФКОУ ВО «Пермский институт Федеральной службы исполнения наказаний Российской Федерации», г. Пермь, Россия*
93. **Кривоножко М.Н., Попцова О.С., Шеремета Т.В.** СПОСОБЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ СЛУЖЕБНЫХ СОБАК *ФКОУ ВО «Пермский институт Федеральной службы исполнения наказаний Российской Федерации», г. Пермь, Россия*
94. **Куанышбек А., Ибажанова А.С., Койшыбаева С.К.** ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЖЕЛУДОЧНО – КИШЕЧНОГО ТРАКТА ФОРЕЛИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КОРМА «ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ» *НАО Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы, Казахстан*
95. **Кудряшова А.Ю., Лукоянова Л.А.** ВОЗНИКНОВЕНИЕ ПОРОЧНОГО КРУГА И ПАТОГЕНЕЗ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
96. **Кузина К.А., Васькин В.Н., Петровский С.В.** РОСТ И РАЗВИТИЕ ПОРОСЯТ В ПОСЛЕОТЪЁМНЫЙ ПЕРИОД ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПРЕПАРАТА «ВЕТБИДОЛ» *УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь*
97. **Кузина Н.И., Алексеева Е.И.** СОДЕРЖАНИЕ ПЛЕМЕННЫХ КОНЕМАТОК В УСЛОВИЯХ КФХ «ЗОЛОТОЙ ГАННОВЕР» *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия*
98. **Курилова А.А., Козлов С.В.** РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННОГО БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА НА ОСНОВЕ СЕЛЕНОПИРАНОВЫХ СТРУКТУР ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ И ПРОДУКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ *ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», г. Саратов, Россия*
99. **Ладанова М.А., Мебония Е.Г.** ВЫЯВЛЕНИЕ ОХОТЫ У СВИНОМАТОК ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ОСЕМЕНИИ НА БАЗЕ ООО «АГРОСТАНДАРТ» *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
100. **Лазарева Е.Е., Ахметзянова Ф.К., Кашаева А.Р.** КАЧЕСТВО МОЛОКА-СЫРЬЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОСТОЯНИЯ КОРМОВ *ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Россия*
101. **Логинова О. А.** ГИПОТЕРМИЧЕСКИЙ СПОСОБ ОБЕЗДВИЖИВАНИЯ ЛИЧИНОК НЕМАТОД *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
102. **Лукин С.В., Суязова И.В.** ВЛИЯНИЕ МИКРОКЛИМАТА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия*

103. **Макаренко Е. С.** ЗАКОНОМЕРНОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТУЧНЫХ КЛЕТОК В НИЖНЕЧЕЛЮСТНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛАХ У КОШЕК СТАРШЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
104. **Мамитов Г.Т., Стекольников А.А., Ладанова М.А.** ТРАВМАТИЗМ В ПРОМЫШЛЕННОМ СВИНОВОДСТВЕ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
105. **Манёнок В.А., Гурин В.П.** ЭЛЕКТРОТЕРАПИЯ ТЕЛЯТ, БОЛЬНЫХ ДИСПЕПСИЕЙ УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» г. Витебск, Республика Беларусь
106. **Матвеева А.А., Богомольцев А.В.** РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГИПОКУПРОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ХОЗЯЙСТВАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
107. **Мебония Е.Г., Ладанова М.А.** ПРОВЕДЕНИЕ ИСККУСТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЕ СВИНЕЙ НА ПРЕДПРИЯТИИ ООО «АГРОСТАНДАРТ» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
108. **Мельников С.И.<sup>1</sup>, Лунегова И.В.<sup>1</sup>, Гусева А.Ю.<sup>2</sup>** ИЗУЧЕНИЕ ВИДОВОГО СОСТАВА ПТИЦ ОТРЯДА СОКОЛООБРАЗНЫЕ ИВАНОВСКОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия, <sup>2</sup> ГБУДО «Ивановский областной центр развития дополнительного образования детей», г. Иваново, Россия
109. **Мироненко А.В., Есаулова Н.В.** ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСЕКТИЦИДНО-РЕПЕЛЛЕНТНОГО ПРЕПАРАТА «ФЛАЙБЛОК ИНСЕКТИЦИДНАЯ БИРКА» ПРОТИВ ЭКТОПАРАЗИТОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
110. **Михайлова А.С., Семенов Б.С.** РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ЭТАПА У СОБАК С СИМПТОМАМИ ПОРАЖЕНИЯ СПИННОГО МОЗГА ГРУДО-ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» г. Санкт-Петербург, Россия
111. **Михайлюк В., Лукоянова Л.А** КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ВЫПАДЕНИЕ КЛОАКИ ХАМЕЛЕОНА ( КЛОАЦИТ ) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
112. **Михайлюк В.С., Винникова С.В., Яшин А.В., Донская Т.К.** МЕЛАНОМА У СОБАК ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины", г. Санкт-Петербург, Россия

113. **Можаева В. В.** САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ГОВЯДИНЫ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
114. **Можаева В.В., Смолькина А.С.** САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ГОВЯДИНЫ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
115. **Мудрук С.С., Балыкина А.Б.** ВЛИЯНИЕ НАРКОЗА КСИЛА\ЗОЛЕТИЛ НА ТЕМПЕРАТУРНЫЙ СТАТУС У НИЗШИХ ПРИМАТОВ ВИДА МАКАК-РЕЗУС ФГБОУ ВО Санкт-Петербургская академия ветеринарной медицины, г. Санкт-Петербург, Россия
116. **Мураев П.А., Васильева Л.Т.** МАССА ИНДЮШИНЫХ ЯИЦ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В МАГАЗИНАХ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия
117. **Мусеридзе Д.А., Кульмакова Н.И.** ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЗАМОРОЖЕННЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ В ТЕСТЕ ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, Россия
118. **Мусоев А.М., Фердаусиұлы А.** МЕТАПНЕВМОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ В ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ КАЗАХСТАНЕ НАО *Казахский Национальный Аграрный Университет*, г. Алматы, Казахстан
119. **Невская А.А., Крячко О.В.** ПОСТКАСТРАЦИОННЫЕ НАРУШЕНИЯ МЕТАБОЛИЗМА У ПОЖИЛЫХ КОТОВ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
120. **Некрасова Е.А., Трофимец Е.И., Бахта А.А.** ПОКАЗАТЕЛИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У КОШЕК ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ (ХПН) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
121. **Некрасова Е.А., Лукоянова Л.А.** ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ПРИ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ У СОБАК ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
122. **Новичкова Д.А., Кузьмина Т.И.** ЭФФЕКТЫ ГЛИЦЕРИНА И КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКОГО ГЛИЦЕРОГИДРОГЕЛЯ НА МОРФОЛОГИЮ ЛИПИДНЫХ КАПЕЛЬ ООЦИТОВ *SUS SCROFA DOMESTICUS* «Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных — филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр животноводства — ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Санкт-Петербург, Россия
123. **Обухов И.А., Ковалёнок Ю.К.** ВЛИЯНИЕ ЧЖЕНЬ-ЦЗЮ ТЕРАПИИ НА ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЕРДЦА УО «Витебская ордена

*«Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Беларусь*

124. **Орехов Д.А.** СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНЫХ ПОЛНОМОЧИЙ В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
125. **Павлов Г.С., Лукоянова Л.А.** МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К КЛОНИРОВАНИЮ ГЕНА ДЕСМИНА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЕГО МУТАЦИЙ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
126. **Павлов Д.В., Сафронов С.Л.** СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В ЗАО «СУМИНО» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия
127. **Павлова А.И., Воронцова В.В.** ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ КАЧЕСТВА ТВОРОГА РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
128. **Паритова А.Е., Кайыргелды А.** ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КУРТА С БАРБАРИСОМ НАО Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина, г. Астаны, Казахстан
129. **Пекарская Н.П., Семанин А.Г.** РАЗРАБОТКА ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ *FAVOBACTERIUM* ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина», г. Ульяновск, Россия
130. **Перепечко И.А Иванов В.Н.,** ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА «ЛЕВОВИРИН» ПРИ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» г. Витебск, Республика Беларусь
131. **Петров С.В., Смирнова М. Ф.** ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В УЧЕБНО-ОПЫТНОМ ХОЗЯЙСТВЕ ЦПО ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия
132. **Петрова А., Ладанова М.А.** ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ КОРОВНА БАЗЕ АПХ «МИРАТОРГ» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
133. **Петровский С.В., Макарук М.А., Кузина К.А.** ПОКАЗАТЕЛИ ИММУННОЙ РЕКАКТИВНОСТИ В КРОВИ ПОРОСЯТ-ОТЪЕМЫШЕЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПРЕПАРАТА «ВЕТБИДОЛ» УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
134. **Плешанов Н.В.** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОСКОПИЧЕСКОГО МЕТОДА ОЦЕНКИ КРИОПОВРЕЖДЕНИЙ СПЕРМАТОЗОИДОВ ПЕТУХОВ С ПО-

- МОЩЬЮ КРАСИТЕЛЯ SPERM VITALSTAIN *«Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных — филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр животноводства — ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста» г. Санкт-Петербург, Россия*
135. **Полистовская П.А., Кинаревская К.П., Рытов А.А.** ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ КАДМИЕМ У РЫБ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
136. **Полякова Н.И., Лунегова И.В.** ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ФЕРМЕНТОВ В РАЦИОНАХ КУР-НЕСУШЕК ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
137. **Потапова Е.С.** ПОВЫШЕНИЕ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ НОВОТЕЛЬНЫХ КОРОВ МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ФГБОУ ВО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия», г. Киров, Россия
138. **Протасова Ю.С., Сафронов С.Л.** МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ РАЗНОГО ВОЗРАСТА В СПК «КОБРАЛОВСКИЙ» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия
139. **Протасова Ю.С., Сафронов С.Л.** ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СЕКСИРОВАННОГО СЕМЕНИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ (НА ПРИМЕРЕ СПК «КОБРАЛОВСКИЙ») ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия
140. **Райер А.В.** ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА СЛИВОЧНОГО МАСЛА РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
141. **Рахим М., Шабдарбаева Г.С.** ПИРОПЛАЗМОЗ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В КАЗАХСТАНЕ НАО *Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы, Казахстан*
142. **Рябов Д. К., Яшин А.** В ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ ЕЗДОВЫХ СОБАК С РАЗНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИЕЙ ТРЕНИНГА ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
143. **Сабетова К.Д., Муничева М.Н.** ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕЛЯТ КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кострома, Россия
144. **Сабирзянова Л.И., Яшин А.В.** СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДИАГНОСТИКИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У КОШЕК ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

145. **Сабрекова В.В.** ТОНИНА ШЕРСТИ ОВЕЦ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЕНОТИПА *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина» г. Москва, Россия*
146. **Салаутин В.В., Зирук И.В., Егунова А.В., Копчекчи М.Е., Козина Д.В.** МОРФОМЕТРИЯ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА ПОДСВИНКОВ *ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет», г. Саратов, Россия*
147. **Сафина Н.Ю.<sup>1</sup>, Юльметьева Ю.Р.<sup>2</sup>, Ахметов Т.М.<sup>1</sup>, Шакиров Ш.К.<sup>2</sup>, Зиннатова Ф.Ф.<sup>2</sup>** АССОЦИАЦИЯ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА  $\beta$ -ЛАКТОГЛОБУЛИНА С ИНТЕНСИВНОСТЬЮ РОСТА ГОЛШТИНСКОГО СКОТА <sup>1</sup>*ФГБОУ ВО «Казанская ГАВМ им. Н.Э. Баумана», г. Казань, Россия,* <sup>2</sup>*ФГБНУ «НИИСХ», г. Казань, Россия*
148. **Сафиуллина А.Р., Зиннатов Ф.Ф., Зиннатова Ф.Ф., Шамсова А.Р.** ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА БЕТА – ЛАКТОГЛОБУЛИНА (LGB) С ПОКАЗАТЕЛЯМИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ *ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана», г. Казань, , Россия*
149. **Семанин А.Г., Пекарская Н.П.** ИЗУЧЕНИЕ САХАРОЛИТИЧЕСКИХ И ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БАКТЕРИЙ ВИДА *F.PESTINOVORUM, F.AQUATILE, F.JOHNSONIAE* *ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина», г. Ульяновк, Россия*
150. **Сепп А.Л., Яшин А. В.** ОЦЕНКА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КАЛЬФОСЕТА ПРИ ОСТЕОДИСТРОФИИ КОЗ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ БЕРЕМЕННОСТИ *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
151. **Сергеева А.В.** АНАЛИЗ ЭТИОЛОГИИ КРИПТОРХИЗМА В ПОПУЛЯЦИИ РУССКИХ ОХОТНИЧЬИХ СПАНИЕЛЕЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», Санкт-Петербург, Россия*
152. **Сизова Е.А., Виноградова Н.Д.** ГЕНОТИПИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия*
153. **Скопичев В. Г. Алистратова Ф. И. Богачев Н. Н.** ГИПОБАРИЯ КАК СПОСОБ АКТИВАЦИИ КИСЛОРОДНОЙ ЕМКОСТИ КРОВИ *ФГБОУ ВО Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, г. Санкт-Петербург, Россия*
154. **Скорнякова М.Н., Савичева С.В** КЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА У КРОЛИКОВ *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*
155. **Смирнова Е.Ю., Кочуева Н.А.** ДИНАМИКА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ТЕЛЯТ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ГЕПАТОТРОПНЫХ ПРЕ-

- ПАРАТОВ ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кострома, Россия
156. **Смолькина А.С., Токарев А.Н., Орлова Д.А., Голубкина Т.В.** ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ: ПОНЯТИЕ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
157. **Собко А.А., Попцова О.С., Шеремета Т.В.** АНАЛИЗ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ПЛЕМЕННОГО ПОГОЛОВЬЯ СОБАК В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ КИНОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ФСИН РОССИИ ФКОУ ВО «Пермский институт Федеральной службы исполнения наказаний Российской Федерации», г. Пермь, Россия
158. **Соболева В.А., Каурова З.Г.** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ФЛУКТУРИРУЮЩЕЙ АСИММЕТРИИ ЛИСТЬЕВ ПРИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ВАЛДАЙСКИЙ» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
159. **Соловьева Е.А.** ПОДБОР ТЕМПЕРАМЕНТОВ СПЕЦИАЛИСТА-КИНОЛОГА И СЛУЖЕБНОЙ СОБАКИ ФКОУ ВО «Пермский институт федеральной службы исполнения наказаний России», г. Пермь, Россия
160. **Станиславович Т.И., Новичкова, Д.А., Кузьмина Т.И.** ЯДЕРНОЕ СОЗРЕВАНИЕ ООЦИТОВ СВИНЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СТАТУСА И СИСТЕМЫ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ «Федеральный научный центр животноводства-ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», ВНИИГРЖ, г. Санкт-Петербург, Россия
161. **Стетюха А.А.** СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В КОНТЕКСТЕ ИХ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ И ДОСТУПНОСТИ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
162. **Сулоев А.М., Сафронов С.Л., Смирнова М.Ф.** СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УБОЙНЫХ КАЧЕСТВ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия
163. **Тихонова А.С., Савичева С.В.** ВИДЫ АГРЕССИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ КОШЕК ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
164. **Тлеулиева А.Б., Мауланов А.З., Амиргалиева С.С.** ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ МОЧЕКИСЛОМ ДИАТЕЗЕ У ДОМАШНИХ ПТИЦ НАО Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы, Казахстан.
165. **Токарев А.Н., Ващук А.В., Токарева О.А., Смолькина А.С., Орлова Д.А., Голубкина Т.В.** АКАРИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ЭСБИОТРИНА ЦИФЛУТРИНА И ТЕТРАМЕТРИНА ПРИ ОБРАБОТКЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, БОЛЬНОГО ХОРИОПТОЗОМ ФГБОУ ВО «Санкт-

*Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»,  
г. Санкт-Петербург, Россия*

166. **Толепберген К.А., Махмутов А.К., Имангалиев А.К., Жумаханова Р.М.** СРАВНИТЕЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНО НЕЗАЖИВАЮЩИХ РАН У ЖИВОТНЫХ НАО «Казахский национальный аграрный университет», г. Алматы, Республика Казахстан
167. **Трофимец Е.И., Бахта А.А.** ИЗМЕНЕНИЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ У КОШЕК НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
168. **Трофимец Е.И., Бахта А.А.** ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИОКСИДАНТОВ В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У КОШЕК ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
169. **Турдибекова А.М., Амиргалиева С.С., Нургазы Б.О.** КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ПАНЛЕЙКОПЕНИИ КОШЕК НАО *Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы, Казахстан*
170. **Турсын Ж., Ибажанова А.С., Койшыбаева С.К.** ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПЕЧЕНИ ФОРЕЛИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КОРМА «ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ» НАО *Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы, Казахстан*
171. **Туякова Г.К., Амиргалиева С.С., Мауланов А.З.** КЛИНИКО-АНАТОМИЧЕСКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ОСТРОГО ИНФЕКЦИОННОГО ГЕПАТИТА СОБАК НАО *Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы, Казахстан*
172. **Тыньо Я.Я., Видрашко М.Т.** ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТМ-АДЬЮВАНТА ПРИ СОВМЕСТНОМ ВВЕДЕНИИ С ИНАКТИВИРОВАННОЙ ВАКЦИНОЙ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия
173. **Тыньо Я.Я., Ключевская Ю.В.** ГОМОГЕННЫЙ И ГЕТЕРОГЕННЫЙ ПОДБОРЫ КАК СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЧЕРНО-ПЕСТРОГО ГОЛШТИНИЗИРОВАННОГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ АГРОХОЛДИНГА «АВАНГАРД» ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия
174. **Тыньо Я.Я., Мирошкина Н.М.** ВЛИЯНИЕ БОЛЬШОГО ТИХООКЕАНСКОГО МУСОРНОГО ПЯТНА НА ПУТИ МИГРАЦИИ СЕРЫХ И ГОРБАТЫХ КИТОВ ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия
175. **Тыньо Я.Я., Новиков В.Э., Дородникова В.Д.** ХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ КАК СПОСОБ КОСВЕННОЙ ОЦЕНКИ ФАГОЦИТАРНОЙ АКТИВНОСТИ СЫВОРОТКИ КРОВИ ФГБОУ ВО «Московская государ-

- ственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия
176. **Тыньо Я.Я., Ярыгина Е.И., Устинова В.А.** ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА «АЛЛОКИН-АЛЬФА» НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ ЖИВОТНЫХ КЛЕТОК IN VITRO ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВИРУСА ПГ-3 ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия
177. **Уркимбаева А., Сарсембаева Н.Б., Айсакулова Х.Р., Билтебай А.** САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЫРЬЯ ДЛЯ КОРМОВ НАО «Казахский национальный аграрный университет», г. Алматы, Казахстан
178. **Фердаусиұлы А., Мусоев А.М.** МЕТАПНЕВМОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ В ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ КАЗАХСТАНЕ НОА «Казахский Национальный Аграрный Университет», г. Алматы, Республики Казахстан
179. **Фирсова В.Е., Бохан П.Д., Карпенко Л.Ю.,** ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА «МУЛЬТИБАКТЕРИН» НА ГЕМОГЛОБИН, ЭРИТРОЦИТЫ, ЖЕЛЕЗО И ЦВЕТОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
180. **Фролова П.Д., Петрова М.С.** ГИПОДЕРМАТОЗ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ЧАСТНОМ ХОЗЯЙСТВЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
181. **Фролова П.Д., Петрова М.С.** ХОРИОПТОЗ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
182. **Хаммуд К.М., Курдеко А.П.** ВНУТРЕННЯЯ МНОЖЕСТВЕННАЯ ПАТОЛОГИЯ У ОВЕЦ УВО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Беларусь
183. **Чареева Д.Н., Скопичев В.Г.** ВЫЯВЛЕНИЕ ИММУНОКОМПЕТЕНТНЫХ КЛЕТОК МАТЕРИ В ИММУННЫХ ОРГАНАХ ДЕТЕНЫША ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия
184. **Чепкасова С.Ю., Лазаренко Л.В.** ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕЙКОЦИТАРНОГО ПРОФИЛЯ У СОБАК, СОДЕРЖАЩИХСЯ В РАЗНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ФКОУ ВО «Пермский институт федеральной службы исполнения наказаний России», г. Пермь, Россия
185. **Шапирова Д.Р., Зиятдинова А.Р., Васильева Ю.Б.** ЛАБОРАТОРНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ БАКТЕРИОФАГОВ ФГБОУ ВО «Ульяновский Государственный Аграрный Университет им. П.А. Столыпина», г. Ульяновск, Россия
186. **Шиловец А.В., Виноградова Н.Д.** СРОКИ ПРОДУКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРОВ И УРОВЕНЬ ВЫБРАКОВКИ В СТАДЕ ФГУП

*«ПЕРВОМАЙСКОЕ» БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия*

**187. Шинкаревич Е.Д.** ПРИМЕНЕНИЕ ПОЧВЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ-ДЕСТРУКТОРОВ, КАК МЕТОД ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЁННЫХ ПОЧВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Пушкин, Россия

**188. Шинкаревич Е.Д.<sup>1</sup>, Шутова Г.А.<sup>2</sup>** СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПИТАТЕЛЬНОСТИ КОРМОВ РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ДЛЯ АФРИКАНСКОГО СОМА <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Пушкин, Россия, <sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

**189. Шнейдер Э.Д., Макавчик С.А.** ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ (PCRREAL-TIME) ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МИКОПЛАЗМЕННЫХ МАСТИТОВ КОРОВ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.



*Подписано в печать 13.11.17г. Зак. № 100  
Объем 1,5 п.л. Тираж 100 экз.  
Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, ул. Черниговская, д. 5*