

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»

22-23 ноября 2018 года

Санкт-Петербург
2018

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 22-23 ноября 2018 г. в г. Санкт-Петербурге на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»
Секционные доклады - 5 минут

ОРГКОМИТЕТ

Карпенко Л.Ю. – проректор по НИР, председатель
Сухинин А.А. – проректор по учебной работе, зам. председателя
Токарев А.Н. - председатель Совета молодых ученых
Бахта А.А. – зам. председателя Совета молодых ученых, научный руководитель НТТМ
Орехов Д.А. –член Совета молодых ученых
Пристач Л.Н. – начальник отдела качества
Полистовская П.А. - член Совета молодых ученых, ответственный секретарь
Кинаревская К.П. - член Совета молодых ученых, ответственный секретарь
Ершова О.Н. – технический секретарь

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

22 ноября 2018 г.

Место проведения: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», СПб, ул. Черниговская д.5 .

Аудитория № 4 – студенческая секция

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»

10.00 – 13.00 – работа конференции (*студенческая секция – ауд.4; секция аспирантов и молодых ученых № 4а*)

13.00 – 14.00 – перерыв на обед

14.00 – 17.00 – работа конференции (*студенческая секция – ауд.4; секция аспирантов и молодых ученых № 4а*)

23 ноября 2018 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

© ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2018г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Вступительное слово

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

Приветственное слово генерального партнера компании ООО «Хиллс Пет Нутришн»

1. Агабабова А.С., Мураев П.А., Васильева Л.Т. АНАЛИЗ ОСВЕЩЕННОСТИ В ПТИЧНИКАХ РАЗНЫХ ТИПОВ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Пушкин, Россия.

2. Агуреева О.В., Азарнова Т.О., Максимов В.И. КОРРЕКЦИЯ ПРООКСИДАНТНО-АНТИОКСИДАНТНОГО БАЛАНСА, КАК ВОЗМОЖНОСТЬ ОПТИМИЗАЦИИ МЕХАНИЗМОВ АДАПТАЦИИ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНКУБАЦИИ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия

3. Азарнова Т.О., Максакова А.А., Найденский М.С., Зайцев С.Ю., Богданова Д.Л. ВЛИЯНИЕ КОМПОЗИЦИИ КОЛАМИНА, СУКЦИНАТА И РИБАВ НА ЭКСПРЕССИЮ НЕКОТОРЫХ СТРЕСС-АССОЦИИРОВАННЫХ ГЕНОВ У ЭМБРИОНОВ КУР, «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий-МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.

4. Азарнова Т.О., Богданова Д.Л., Найденский М.С., Радкевич М.А. КОМПОЗИЦИЯ КОЛАМИНА И ВИТАМИНА С, КАК АКТИВАТОР РОСТА, РАЗВИТИЯ И ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ У КУР В РАННЕМ ОНТОГЕНЕЗЕ, «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий-МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия.

5. Азовцева А.И., Кныш И.В. ПЕРСПЕКТИВЫ ВОСПРОИЗВОДСТВА БИЗОНОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОРОВЬИХ ООЦИТОВ, ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Пушкин, Россия

6. Александрина Е.В., Смертина Л.М. ПРИМЕНЕНИЕ ГЛЮКОНО-ДЕЛЬТА-ЛАКТОНА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СЫРОКОПЧЕНЫХ КОЛБАС БЕЗ ОБОЛОЧКИ, ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия

7. Александрова Е.Ю., Лукоянова Л.А. ВАЛЬГУСНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ ПРЕДПЛЕЧЬЯ У СОБАК ПОРОДЫ ТИБЕТСКИЙ МАСТИФ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

8. Алистратова Ф.И. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ НОРМАБОРИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ НА ДИНАМИКУ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У КРЫС, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

9. Андреева О.И., Ларина Е.Е. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПУХОВОГО КРОЛИКОВОДСТВА НА ПРИМЕРЕ КРОЛИКОФЕРМЫ “Rusangora”, ФГБОУ ВО

«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия

10. **Аникин С.В.** КАЧЕСТВО МОЛОЗИВА КОРОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ИММУНОМОДУЛЯТОРОВ, *ФГБОУ ВО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия», г. Киров, Россия*

11. **Ариффулина А.Э., Умеренкова М.В.** ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА ОБЩЕГО БЕЛКА И ЕГО ФРАКЦИЙ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ СОБАК В ПЕРВЫЙ ГОД ЖИЗНИ, «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

12. **Ахмедьянова В.В.** ЛОШАДИ В РЕКОНСТРУКЦИИ СРЕДНЕВЕКОВЫХ РЫЦАРСКИХ ТУРНИРОВ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

13. **Бабичева Е.Л., Грабов И.А.** ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА В ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ, *ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия*

14. **Бабичева Е.Л., Грабов И.А.** ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА В ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ, *ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия*

15. **Багдат А.Б.¹, Sobiech P.², Позовникова М.В.³, Усенбеков Е.С.¹** МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДЕТЕКЦИИ ГАПЛОТИПОВ ФЕРТИЛЬНОСТИ У ПЛЕМЕННЫХ КОРОВ ¹ Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный университет», Алматы, Республика Казахстан, ² Варминско-Мазурский университет, г. Ольштын, Польша, ³ 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»,

16. **Баймырзаев Б.К., Матвеева Е.В., Орынханов К.А.** ВЫЯВЛЕНИЕ ОПУХОЛЕЙ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ У КОБЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ УНПЦ «АЙБОЛИТ», Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный университет», г. Алматы. Казахстан

17. **Бакин Р.С.** ВЫЯВЛЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ В ПОЧВАХ ПАШЕН И КАЧЕСТВОМ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР, *ФГБОУ ВО Курганская государственная сельскохозяйственная академия, г. Курган, Россия*

18. **Бастрыгина А. Н** СТРУКТУРА ОРНИТОФАУНЫ СЕЛИТЕЛЬНЫХ МЕСТООБИТАНИЙ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПОДМОСКОВЬЯ, *ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, Россия*

19. **Бекбосынова А.Б., Серик С.С., Джуланов М.Н., Шманов Г.С.** К ВОПРОСУ ПОЛУЧЕНИЯ И ОЦЕНКИ СПЕРМЫ ВЕРБЛЮДОВОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный университет», г. Алматы. Казахстан

20. **Беликова А.О., Пристач Н.В.** ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ МЕТИОНИНА В РАЦИОНАХ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ НА ИХ ПРОДУКТИВНОСТЬ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

21. **Белых Д.А., Винникова С.В., Донская Т.К.** ЛИСТОВИДНАЯ ПУЗЫРЧАТКА (PEMPHIGUS FOLIACEUS) И ЕЁ КОРРЕКЦИЯ, *ФГБОУ ВО «Санкт-*

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

22. **Бердникова О.В., Падерина Р.В.** ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА КАЧЕСТВО СПЕРМОПРОДУКЦИИ, *ФГБОУ ВО Вятская государственная сельскохозяйственная академия, г. Киров, Россия*

23. **Берман К.А., Лунегова И.В.** БИОТЕСТИРОВАНИЕ ХВОЙНОЙ ХЛОРОФИЛЛО-КАРОТИНОВОЙ ПАСТЫ (ХКП) ЭКСПРЕСС-МЕТОДОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КУЛЬТУРЫ *STYLONYCHIA MYTILUS*, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» г. Санкт-Петербург, Россия*

24. **Бершадская А.А., Мудрук С.С., Бахта А.А.** ХРОНИЧЕСКАЯ ОБСТРУКТИВНАЯ БОЛЕЗНЬ ЛЕГКИХ ЛОШАДЕЙ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

25. **Бершадская А.А., Никитина А.А.** ШИВЕРИНГ-СИНДРОМ У ЛОШАДЕЙ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

26. **Блинова Д.Д.** ПТИЦЫ СЕМЕЙСТВА ВРАНОВЫЕ В ОРНИТОКОМПЛЕКСАХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПОДМОСКОВЬЯ, *ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, Россия*

27. **Богданова М.С., Бахта А.А.** ОЦЕНКА БИОХИМИЧЕСКИХ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ ДО ТРЕНИРОВКИ И ПОСЛЕ ТРЕНИРОВКИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.*

28. **Богданова С.С., Племяшов К.В., Ладанова М.А.** ОЦЕНКА ПЕРЕЖИВАЕМОСТИ СПЕРМЫ КОБЕЛЕЙ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

29. **Богомольцев А.В., Самец Н.Г., Орлова Е.М.** ЛЕЧЕНИЕ ТЕЛЯТ, БОЛЬНЫХ АБОМАЗОЭНТЕРИТОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА СТРЕППЕН LA, *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» г. Витебск, Беларусь*

30. **Богородская Е.Ю., Веселова Н.А.** КОРМОВОЕ ОБОГАЩЕНИЕ СРЕДЫ БЕЛИЧЬИХ САЙМИРИ В МОСКОВСКОМ ЗООПАРКЕ, *ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, Россия*

31. **Бохан П.Д., Фирсова В.Е., Дашковский Е.С.** ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА «МУЛЬТИБАКТЕРИН» НА ПОКАЗАТЕЛИ ВРОЖДЕННОГО ИММУНИТЕТА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ, *ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины", г. Санкт-Петербург, Россия*

32. **Бухарова А.А.¹, Виноградова Н.Д.²** ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СХЕМЫ OVSINCH ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ ПОЛОВОГО ЦИКЛА КОРОВ, ¹*ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия,* ²*ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

33. **Быстрова А.А., Воронов К.Е.** АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОМЧ (ОБЩЕЕ МИКРОБНОЕ ЧИСЛО) В ВОДЕ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ФИНСКОГО ЗАЛИВА, *Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, г. Санкт-Петербург, Россия*

34. **Быстрыкова М.С., Зарудная Е.Н.** БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОКА КОЗ АЛЬПИЙСКОЙ ПОРОДЫ С РАЗНОЙ ЖИРНОМОЛОЧНОСТЬЮ, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия*

35. **Васильев Р.О., Югатова Н.Ю., Гапонова В.Н.** МОРФОЛОГИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ МОРСКИХ СВИНОК В УСЛОВИЯХ ЭНДЕМИЧНОЙ ЗОНЫ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ ЙОДА ПРИ ВНЕШНЕМ ГАММА-ОБЛУЧЕНИИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

36. **Верещагин И.Н., Орлова Е.А.** ИЗУЧЕНИЕ ПРИЧИН ПРОПУСТОВАНИЯ МОЛОДЫХ САМОК СОБОЛЕЙ КЛЕТОЧНОГО РАЗВЕДЕНИЯ, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия*

37. **Волкова Н.В., Пристач Н.В.** ГЛУТАМАТ НАТРИЯ В КОРМАХ ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

38. **Волчунович С.В., Лисниченко А., Сабетова К.Д., Кочуева Н.А.** КЛИНИКО-ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ТЕЛЯТ КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ МИОКАРДИОДИСТРОФИИ, *ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кострома, Россия*

39. **Воронина Д.В., Цыганская Л.В., Турицин В.С.** АЭРОМОНОЗ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» г. Санкт-Петербург, Россия*

40. **Воронина О.А., Зайцев С.Ю., Царькова М.С.** РЕЦЕПТОРЫ ТИРОЗИНКИНАЗ В РАЗВИТИИ И ЛЕЧЕНИИ МАСТОЦИТОМЫ У СОБАК, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия*

41. **Воронина О.А., Зайцев С.Ю., Царькова М.С.** ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОРРЕКЦИИ АНЕМИИ НА ФОНЕ ПРИЕМА ИНГИБИТОРОВ ТИРОЗИНКИНАЗЫ У ШАРПЕЯ, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия*

42. **Гаврилова К.Р., Гусева В.А.** ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ В ОСТРОЙ СТАДИИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

43. **Герашенков А.Р., Гласкович С.А.** ВЕСОВЫЕ И ЛИНЕЙНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОДОПЫТНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ МЫШЕЙ ЛИНИИ «VLCS» ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОН ПРЕПАРАТА «АРГОФЛАВИН», *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Беларусь*

44. **Гладышева А. Е., Бахта А. А.** ЗНАЧИМОСТЬ БИОХИМИЧЕСКОГО И КЛИНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРИ НОВООБРАЗОВАНИЯХ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЁЗ У КОШЕК И СОБАК, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

45. **Гласкович, С.А., Вертинская, А. О.** ИННОВАЦИОННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ В ВЕТЕРИНАРИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ОРГАНИЗМА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ, ПРОДУКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ПТИЦЕВОДСТВА, *УО «Витебская*

ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Беларусь

46. **Гласкович, С.А., Вертинская, А. О., Акулов В.А.** ОБОСНОВАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ КОРМЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ И ВОЗМОЖНЫМ ИХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕМ, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Беларусь

47. **Глущенко Н.А., Гусева В.А.** ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ СРЕДНЕГО ОТИТА У КОТА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

48. **Головина Т.Н., Кемурджиан В.В.** ВЕРХОВАЯ ЕЗДА КАК СРЕДСТВО ПРОФИЛАКТИКИ ГИПОДИНАМИИ НАСЕЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ МЕГАПОЛИСА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия

49. **Гончарова А.В., Сотникова Л.Ф.** РОЛЬ АНТИОКСИДАНТОВ В ПАТОГЕНЕЗЕ ВТОРИЧНЫХ ЯЗВЕННЫХ ПОРАЖЕНИЙ РОГОВИЦЫ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И.Скрябина», г. Москва, Россия

50. **Городничин С.Е.** ЗИМНЕЕ НАСЕЛЕНИЕ ПТИЦ ПОДМОСКОВНЫХ ГОРОДОВ, МГАУ-РСХА им. К. А. Тимирязева, г. Москва, Россия

51. **Грибачев Э.Ю., Концевая С.Ю.** ИНОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ БОЛЕЗНЕЙ КОПЫТЕЦ У КОРОВ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ, ФГБОУ ВО Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина факультет ветеринарной медицины, п. Майский, Россия

52. **Григорьева А.** ТЕХНОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЯ И КОРМЛЕНИЯ ПОРОСЯТ-СОСУНОВ В ООО «ШЕБЕКЕНСКАЯ СВИНИНА», ФГБОУ ВПО «Санкт-петербургский государственный аграрный университет», г. Пушкин, Россия

53. **Губина Е.М., Ларина Е.Е.** СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СУХИХ КОРМОВ «СНАРР1» И «ROYALCANINMAHIADULT» ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ СЛУЖЕБНЫХ СОБАК МИННО-РОЗЫСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия

54. **Гуркин Э.А., Коваленок Ю.К.,** ИГЛОУКАЛЫВАНИЕ КАК ФАКТОР ИЗМЕНЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕРДЦА, УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Беларусь

55. **Гусева В.А., Семёнов Б.С.** НАШ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ТРОМБОЦИТАРНОЙ АУТОПЛАЗМЫ В ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЕ, ФГБУ ВО Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

56. **Давыденко С.В.¹, Виноградова Н.Д.²** ИНТЕНСИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ РЕМОНТНЫХ ТЁЛОК В ПЛЕМЗАВОДЕ «МЕЛЬНИКОВО», ¹ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия, ²ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

57. **Десницкая Е.С., Рогозинникова И.В.** СТЕПЕНЬ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ ОТЛОВА, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПЕРЕРАБОТКИ НА СОРТНОСТЬ ТУШКИ

ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ, ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет, г. Екатеринбург, Россия

58. **Дьяков М.В.¹, Харлап С. Ю.², Горелик О.В.²**, ДЕГУСТАЦИОННАЯ ОЦЕНКА МЯСА МОЛОДНЯКА ГОЛШТИНИЗИРОВАННОГО ЧЕРНО-ПЕСТРОГО СКОТА, ¹ ФГБОУ ВО Уральский Институт ГПС МЧС России, г. Екатеринбург, Россия ² ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия

59. **Дьяков М.В.¹, Харлап С.Ю.², Горелик О.В.²**, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА МОЛОДНЯКА ГОЛШТИНИЗИРОВАННОГО ЧЕРНО-ПЕСТРОГО СКОТА, ¹ ФГБОУ ВО Уральский Институт ГПС МЧС России, г. Екатеринбург, Россия, ² ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия

60. **Еващенко А.Д., Васильева Л.Т.** ВЛИЯНИЕ МАССЫ НЕДЕЛЬНЫХ ЦЫПЛЯТ РОДИТЕЛЬСКОЙ ФОРМЫ КРОССА ЛОМАНН БРАУН НА ИНТЕНСИВНОСТЬ ИХ РОСТА И СОХРАННОСТЬ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Пушкин, Россия.

61. **Ершова О.Н.** РАЗВИТИЕ ВТОРИЧНОГО ИММУНОДЕФИЦИТА У СОБАК С ДИАГНОЗОМ ГИПОТИРЕОЗ, ФБГОУ ВО "Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины", г. Санкт-Петербург, Россия

62. **Ефимов А.А. Гусева В.А.** ПРИМЕНЕНИЕ ТРОМБОЦИТАРНОЙ АУТОПЛАЗМЫ ПРИ ЛЕЧЕНИИ РАНЫ НА АМПУТИРОВАННОЙ КОНЕЧНОСТИ У КОТА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

63. **Жарасбек М., Бименова Ж.Ж., Байсуанова З.К., Абдулла А.А., Кузембаев Ж.С., Усенбеков Е.С.** ТЕХНИКА ПОЛУЧЕНИЯ СПЕРМЫ У БЫКОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭЯКУЛЯТОРОМ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СПЕРМЫ, Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный университет», г. Алматы, Казахстан

64. **Жеребцов И.С., Садовская Т.А.** БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ СОБАК ПРИ ПИРОПЛАЗМОЗЕ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И.Скрябина», г. Москва, Россия

65. **Жукова А.И., Лукоянова Л.А.**, ПОСТИНЪЕКЦИОННАЯ САРКОМА У КОШЕК, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

66. **Захарова А.П.¹, Пристач Н.В.², Виноградова Н.Д.²** ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ПРИВИВАНИЯ ЛИЧИНОК НА ПРОИЗВОДСТВО МАТОЧНОГО МОЛОЧКА, ¹ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия, ² ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

67. **Зимовская Л.С.** ВЛИЯНИЕ ПРЕДУБОЙНОЙ ВЫДЕРЖКИ И ВИДА УПАКОВКИ НА ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ, ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, Россия

68. **Иванова И.В., Кузнецов А.Ф., Полистовская П.А.** ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА И РАЗВИТИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ МКД КОРОВАМ В ТРАНЗИТНЫЙ ПЕРИОД, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

69. **Ильгекбаева¹ Г.Д., Омарбек² Н.С.,** ВОЗРАСТНЫЕ И СЕЗОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕМЕНТАРНОГО КОМПЛЕМЕНТА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ У БАКТРИАН, ¹НАО «Казахский национальный аграрный университет», г. Алматы, Казахстан; ² Отдел эпизоотологического мониторинга и оценки рисков бактериальных болезней животных ТОО «Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт», г. Алматы, Казахстан

70. **Иманбаев А.А., Усенбеков Е.С., Орынханов К.А., Шманов Г.С.** ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ТЕСТОСТЕРОНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ БЫЧКОВ И ПРИМЕНЕНИЕ ВАКЦИНЫ БОПРИВА ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ, Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный университет», г. Алматы, Казахстан

71. **Кали М., Орынханов К.А., Хасанова Г.А.** РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ КЕРАТО-КОНЬЮКТИВИТОВ У МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА С ПРИМЕНЕНИЕМ НОВОКАИНОВОЙ БЛОКАДЫ, Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный университет» г. Алматы, Казахстан

72. **Калинина А.А., Гусева В.А** ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПИРОПЛАЗМОЗА У СОБАКИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.

73. **Калюжная Т.В., Карпова Я.С.** ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МЕДА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

74. **Калюжная Т.В., Кузнецова О.А.** ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРЧИ МЯСА ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ МЕТОДОМ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

75. **Калюжная Т.В., Музинская А.Р.** ЭКСПЕРТИЗА КАЧЕСТВА РЫБНЫХ КОНСЕРВОВ «ШПРОТЫ В МАСЛЕ», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

76. **Канев П.Н.** ПРИЧИНЫ ВЫБРАКОВКИ КОРОВ, ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет, г. Екатеринбург, Россия

77. **Карамова Э.Ф., Карпова А.И., Лукоянова Л.А.,** ДИАГНОСТИКА ГИДРОЦЕФАЛИИ У СОБАК, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

78. **Карушева К. Ю., Коноплёв В.А., Ковалёв С.П.** КЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ У КОШЕК, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ СТРЕСС ФАКТОРА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия.

79. **Карушева К.Ю., Лунегов А.М.** ВЛИЯНИЕ СЕДАТИВНОГО СРЕДСТВА СТОП-СТРЕСС НА ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ У КОШЕК, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

80. **Каштанова Д.В.** ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭПИЗООТИЧЕСКОГО РИСКА В ОТНОШЕНИИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ПТИЦ ДЛЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

81. **Кинаревская К.П., Полистовская П.А.** ВИДОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ УРОВНЯ БАКТЕРИЦИДНОЙ АКТИВНОСТИ СЫВОРОТКИ КРОВИ ЖИВОТНЫХ

ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

82. **Козицына А.И., Мойстренко А.В.** ДИАГНОСТИКА ГИПЕРТИРЕОЗА КОШЕК – СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

83. **Козицына А.И., Орлов И.Н.** ВЗАИМОСВЯЗЬ УРОВНЯ ТИРОКСИНА И НЕКОТОРЫХ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ ПРИ ГИПЕРТИРЕОЗЕ КОШЕК, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

84. **Коновалова А.И.** ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОБНО-ФЕРМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ «БИОТ АЛ АКСФАСТ НС ГОЛД» И «БИОТАЛ АСИДФАСТ НС ГОЛД» ПРИ ЗАГОТОВКЕ СИЛОСА, *ФГБОУ ВО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия», г. Киров, Россия*

85. **Коноплёв В.А., Ковалёв С.П., Бокарев А.В.** РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕРМОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ДИСТАЛЬНОГО ОТДЕЛА КОНЕЧНОСТЕЙ ЛОШАДЕЙ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

86. **Корболин А.Г.** ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ СТАТИСТИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ, *ФГБОУ ВО Курганская государственная сельскохозяйственная академия, г. Курган, Россия*

87. **Корниенко И.Г.** ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ ГУСЯТ, ПОТРЕБЛЯВШИХ АГРИМОС, *ФГБОУ ВО "Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С.Мальцева", г. Курган, Россия*

88. **Коровин А.С., Лукоянова Л.А.** ДИАГНОСТИКА БОРДЕТЕЛЛЕЗА У СОБАК, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

89. **Коршаков Д.Ю., Федорова О.И.** ВЛИЯНИЕ СВЕТОВОГО ФАКТОРА НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ БЕРЕМЕННОСТИ САМОК НОРОК КРОСС АМПАЛОСАПФИР (КРЕСТОВКА ЖЕМЧУЖНАЯ) В ООО «МЕХА», *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия*

90. **Коршунова А.А., Азарнова Т.О., Зайцев С.Ю., Найденский М.С.** БИОХИМИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ L-ТРИПТОФАНА НА ОРГАНИЗМ ЭМБРИОНОВ КУР ПРИ ТРАНСОВАРИАЛЬНОМ ВВЕДЕНИИ, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий - МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия*

91. **Котельникова Т.А., Масленникова О.В.** ПАРАФАСЦИОЛОПСОЗ ЛОСЯ В ПОЙМЕ РЕКИ ВЯТКА, *ФГБОУ ВО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия», г. Киров, Россия*

92. **Кочина И.В., Гласкович С.А., Шавловский Н.С.** БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЫШЕЙ И ИЗУЧЕНИЕ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ ПРЕПАРАТА «ФЛАВОЙОДИН», *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Беларусь*

93. **Кочиш И.И., Азарнова Т.О., Богданова Д.Л., Найденский М.С.** ВАРИАНТ СТИМУЛЯЦИИ ЭМБРИОГЕНЕЗА КУР В ЯЙЦАХ РАЗЛИЧНОГО КАЧЕСТВА, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий - МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия*

94. **Кравченко В.Н.¹, Даутоков Э.М.²** АНАЛИЗ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ИЗГОРОДИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ¹ФГБОУ ВО *Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева*, ²Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина ФГБОУ ВО *РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева*, г. Москва, Россия

95. **Красновская М.Д., Бахта А.А.** АНАЛИЗ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ОТРАЖАЮЩИХ БЕЛКОВЫЙ И АЗОТИСТЫЙ ОБМЕН У ЛОШАДЕЙ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

96. **Кривчикова А.А., Гусева В.А.** КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНИ АДДИСОНА У СОБАК, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

97. **Крутских В.В., Падерина Р.В.** ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ГИБРИДОВ ЛИС И ПЕСЦОВ В ЗВЕРОХОЗЯЙСТВЕ «ВЯТКА», ФГБОУ ВО *Вятская государственная сельскохозяйственная академия*, г. Киров, Россия

98. **Крюкова В.В., Сухинин А.А.** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЦР ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПАТОГЕННЫХ КОККОВ, ФГОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

99. **Кундик Ю.В.², Кузьмина Т.И.¹, Станиславович Т.И.¹** ВЛИЯНИЕ НАНОЧАСТИЦ ВЫСОКОДИСПЕРСНОГО КРЕМНЕЗЕМА НА АПОПТОЗ В КЛЕТКАХ ГРАНУЛЕЗЫ ОВАРИАЛЬНЫХ ФОЛЛИКУЛОВ КОРОВ, ¹Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, ²ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия

100. **Курилова А.А., Козлов С.В.** ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ НОВОГО БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА НА ОСНОВЕ СЕЛЕНОПИРАНОВЫХ СТРУКТУР НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЫВОРОТКИ КРОВИ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», г. Саратов, Россия

101. **Ладанова М.А.** РАСПРОСТРАНЕНИЕ МАСТИТА У КОРОВ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

102. **Ладанова М.А., Мебония Е.Г.** ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ СУК, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

103. **Ладовский Р.О.** ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПОЧВЫ ПАШНИ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ, ФГБОУ ВО *Курганская государственная сельскохозяйственная академия*, г. Курган, Россия

104. **Ласенко М.В., Редькин С.В.** ЯИЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЕРЕПЕЛОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СОРБЕНТА «САПРОСОРБ», ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия

105. **Лашкова В.А.¹, Токарев А.Н.¹, Селимов Р.Н.²** ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ КУР-НЕСУШЕК НА ОСТАТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЭТОФЕНПРОКСА И ЦИФЛУТРИНА, ¹ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная

академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия,² ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва, Россия

106. **Лебедев М.Н.** РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ У НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», Санкт-Петербург, Россия

107. **Лобанов В.С.** ПРОБЛЕМА ПРЕНАТАЛЬНЫХ ПОТЕРЬ И ПУТИ ЕЁ РЕШЕНИЯ В СВИНОВОДСТВЕ, ФГБОУ ВО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия», г. Киров, Россия

108. **Логвинова Е.А., Ларина Е.Е.** СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОВУЛЯЦИИ СОБАК, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, Россия

109. **Логинова О. А.¹, Голубцова А. В.².** ЗНАЧЕНИЕ ФОТОРЕГИСТРАЦИИ В ОЦЕНКЕ ХАРАКТЕРА ТРАВМИРОВАНИЯ ДЕЛЬФИНА-БЕЛОБОЧКИ, ¹ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия, ²ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», г. Москва, Россия

110. **Логинова О. А.** АССОЦИИРОВАННЫЕ ГЕЛЬМИНТОЗЫ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА МОЛОДНЯКА СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ В РЕКРЕАЦИОННОМ ХОЗЯЙСТВЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

111. **Лоскутникова В.А.** ОЦЕНКА НАТУРАЛЬНОСТИ И ВЫЯВЛЕНИЕ ФАЛЬСИФИКАЦИИ МОЛОКА НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ В Г.БЛАГОВЕЩЕНСК, ФГБОУ ВПО "Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины", г. Санкт-Петербург, Россия

112. **Лунегов А.М., Богданова С.С., Щирая Ю.В.** ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА СУРОЛАН ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОТИТА С УЧЕТОМ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

113. **Малахов И.Г.¹, Виноградова Н.Д.²** ВЛИЯНИЕ УПИТАННОСТИ КОРОВ НА ИХ МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ, ¹ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия, ²ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

114. **Малородов В.В.** НЕРАВНОМЕРНЫЙ ВОЗДУХООБМЕН В ПТИЦЕВОДЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПОМЕЩЕНИИ, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, Россия

115. **Мальцева Е.А., Ковров А.В.** ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА ПРОДУКТИВНЫЕ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА КОРОВ, ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, г. Киров, Россия

116. **Мамитов Г.Т., Ладанова М. А.** ЛЕЧЕНИЕ КУСАННЫХ РАН У СВИНЕЙ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

117. **Маращук Ю.В.** ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТИВНОСТИ И СОХРАННОСТИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОН ИММУНОСТИМУЛИРУЮ-

ЩЕГО ПРОБИОТИКОСОДЕРЖАЩЕГО КОМПЛЕКСА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Беларусь

118. **Марашук Ю.В., Никоненко И.А.** ДЕГУСТАЦИОННАЯ ОЦЕНКА МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ В РАЦИОН ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩЕГО ПРОБИОТИКОСОДЕРЖАЩЕГО КОМПЛЕКСА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Беларусь

119. **Марцева К. С., Концевая С.Ю.** ПРИМЕНЕНИЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ БОРОВ ПРИ КОРРЕКЦИИ ДИАСТЕМ У ЛОШАДЕЙ, ФГБОУ ВО Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина факультет ветеринарной медицины, п. Майский, Россия

120. **Маршания И.В.** ПОКАЗАТЕЛИ УБОЯ ГУСЯТ, ПОТРЕБЛЯВШИХ ДОБАВКУ БИО-СОРБ-СЕЛЕН, ФГБОУ ВО "Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С.Мальцева", г. Курган, Россия

121. **Машкова В.О., Гардиенак В.И., Напреенко А.В., Коваленок Ю.К.** ВЛИЯНИЕ КИШЕЧНОЙ МИКРОБИОТЫ НА ПОКАЗАТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ТЕЛЯТ В ГЕНЕЗЕ АБОМАЗОЭНТЕРИТА, УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Беларусь

122. **Мельник О.Ф., Бычаев А.Г.** ВЫБОР КРОССА: ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Пушкин, Россия

123. **Мельников С.И., Лунегова И.В.,** ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СИХОТЭ-АЛИНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» г. Санкт-Петербург, Россия

124. **Мелякова Ю.С., Азарнова Т.О., Найденский М.С.** РОЛЬ ИНОЗИТОЛА В СИСТЕМЕ ЗАЩИТЫ ЭМБРИОНОВ КУР ОТ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА, ОБУСЛОВЛЕННОГО ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНКУБАЦИЕЙ. ЕГО ВЛИЯНИЕ НА НЕКОТОРЫЕ НЕЙРО-РЕФЛЕКТОРНЫЕ РЕАКЦИИ, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий - МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия

125. **Михайлова А. С., Семёнов Б. С.** АНАЛИЗ ДАННЫХ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ ПРИ ДИСКОГЕННЫХ КОМПРЕССИЯХ СПИННОГО МОЗГА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

126. **Михайлюк В.С., Винникова С.В., Донская Т.К.** ПАРОДОНТОПАТИЯ У СОБАК, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

127. **Мороз О.А., Васильева Л.Т.** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧЕТЫРЕХЭТАЖНЫХ ПТИЧНИКОВ В АО «РОСКАР» ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА КУР КРОССА ЛОМАНН БРАУН, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Пушкин, Россия.

128. **Мудрук С.С., Бершадская А.А.** РЕЗУЛЬТАТЫ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МАКАК-РЕЗУС В СОСТОЯНИИ НАРКОЗА,

ФБГОУ ВО "Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины", г. Санкт-Петербург, Россия

129. **Мусоев А.М., Сейтжапбар Ш., Асанов Н.Г.** НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО ЭПИЗООТИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ ПТИЦЕВОДСТВА, Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный университет», г. Алматы, Республики Казахстан

130. **Некрасова Е.А., Сопова А.В.** СОСТОЯНИЕ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СОБАК ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ ФБГОУ ВО "Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины", г. Санкт-Петербург, Россия

131. **Никитин А.П.** МОРФОГЕНЕЗ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ У РЕПТИЛИЙ, ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет, г. Екатеринбург, Россия.

132. **Николаева О.Н., Галимов Д.М.** СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ МАЛАССЕЗИОЗА СОБАК, ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет, г. Уфа, Россия

133. **Никулина М.В., Крячко О.В.** ПРОБЛЕМА СОЦИАЛИЗАЦИИ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ ПРИЮТА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

134. **Новичкова Д.А., Кузьмина Т.И.** ВЛИЯНИЕ СОСТАВА КРИОПРОТЕКТОРОВ НА МОРФОЛОГИЮ КУМУЛЮСА ДЕВИТРИФИЦИРОВАННЫХ ООЦИТОВ *SUS SCROFA DOMESTICUS*, Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, г. Санкт-Петербург, Россия

135. **Новичкова Е. М., Лукоянова Л.А.** ЛОЖНАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ У СОБАК, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» г. Санкт-Петербург, Россия

136. **Нурпеисова Р.К., Бименова Ж.Ж., Усенбеков Е.С.** МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕНА INTERLEUKIN-8 УКРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА И ДИЗАЙН ПРАЙМЕРОВ, Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный университет», г. Алматы, Казахстан

137. **Нурходжаев. Н., Асанов. Н.Г, Мусоев А.М.** ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЬЮ НЬЮКАСЛА, Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный университет», г. Алматы, Казахстан

138. **Омарбекова У.Ж., Майхин К.Т., Отарбаев Б.К., Мусоев А.М., Әріппай У.** ЭХИНОКОККОЗ В АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ, Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы, Казахстан

139. **Орлова Д.А., Воронцова В.В.** ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ МОЛОЧНОГО СЫРЬЯ В АО «ДАНОН РОССИЯ», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

140. **Орлова Д.А., Красовская М.А.** РАЗВИТИЕ ПТИЦЕВОДСТВА КАК ВАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

141. **Орлова Д.А., Терехов А. А.** АНАЛИЗ ЖИРНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА СЛИВОЧНОГО МАСЛА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

142. **Павлова Я.С., Горелик О.В.** МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ В УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ РОБОТИЗИРОВАННОЙ ДОИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ, *ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия*

143. **Павлова Я.С., Горелик О.В.** ОЦЕНКА РАЗНЫХ СПОСОБОВ МАШИНОГО ДОЕНИЯ, *ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия*

144. **Панов В.П., Фалий С.С.** САПРОЛЕГНИОЗ ИКРЫ И МОЛОДИ АМЕРИКАНСКОГО ГОЛЬЦА, *РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Москва, Россия*

145. **Паскачева В.А.¹, Позднякова Т.Э.¹, Позовникова М.В.²** ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА DGAT1 У БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ АЙРШИРСКОЙ ПОРОДЫ, ¹*ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»,* ²*ВНИИГРЖ - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр животноводства — ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста», г. Пушкин, Россия*

146. **Петрушин С.С., Буяров В.С.** ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОБИОТИКА «БИФИДУМ-СХЖ» ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА МЯСНЫХ КУР, *ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», г. Орел, Россия*

147. **Пец П.А.** ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПОЧЕК У КОШЕК, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

148. **Пискарёв Д.И., Садовская Т.А.** АКТИВНОСТЬ ПЕРОКСИДАЗЫ В РАСТВОРЕ ПОД ВЛИЯНИЕМ ГИДРОФОБНЫХ ВЕЩЕСТВ, *ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина, г. Москва, Россия*

149. **Пискарёв Д.И., Садовская Т.А.** АСМ-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПЕРОКСИДАЗЫ, *ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА им. К.И. Скрябина, г. Москва, Россия*

150. **Пискарёв Д.И., Садовская Т.А.** АТОМНО-СИЛОВАЯ МИКРОСКОПИЯ. ПРИНЦИП РАБОТЫ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ, *ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА им. К.И. Скрябина, г. Москва, Россия*

151. **Пискарёв Д.И., Садовская Т.А.** МУЛЬТИФОТОННЫЕ МИКРОСКОПЫ. ПРЕИМУЩЕСТВА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ, *ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА им. К.И. Скрябина, г. Москва, Россия*

152. **Плешанов Н.В.** ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ КУРИНЫХ ЭМБРИОНОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ПОСЛЕ ОСЕМЕНЕНИЯ ДЕКОНСЕРВИРОВАННОЙ СПЕРМОЙ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ХРАНЕНИЯ ИНКУБАЦИОННЫХ ЯИЦ, *«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*

153. **Поздеева И. А., Падерина Р.В.** ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЫКОВ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В СПК «КРАСНОЕ ЗНАМЯ» КУМЕНСКОГО РАЙОНА КИРОВКОЙ ОБЛАСТИ, *ФГБОУ ВО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия», г. Киров, Россия*

154. **Полистовская П.А., Кинаревская К.П., Иванова И.В.** ВЛИЯНИЕ АЦЕТАТА ЦИНКА НА ПРОЧНОСТЬ ЭПИТЕЛИЯ КИШЕЧНИКА КАРПА, *ФГБОУ ВО*

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

155. **Попков Е.И., Дроздова Л.И.** МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ВИСЦЕРАЛЬНЫХ МИКОЗОВ У РЕПТИЛИЙ, *ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет, г. Екатеринбург, Россия*

156. **Попова Д.Ю., Луцко Т.П.** СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВОДЫ ЧЕРНОГО МОРЯ В РАЙОНЕ НОВОРОССИЙСКА И ГЕЛЕНДЖИКА, *«Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

157. **Прусаков А.В., Зеленовский Н.В.** ИСТОЧНИКИ КРОВΟΣНАБЖЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА СВИНЬИ ПОРОДЫ ЛАНДРАС, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

158. **Прусаков А.В., Щипакин М.В., Бартенева Ю.Ю., Былинская Д.С., Васильев Д.В.** АРТЕРИАЛЬНОЕ КРОВΟΣНАБЖЕНИЕ СЕРДЦА КОШКИ ДОМАШНЕЙ ПО ДАННЫМ ВАЗОРЕНТГЕНОГРАФИИ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

159. **Пятницына А.В., Токарев А.Н., Токарева О.А.** ИСПЫТАНИЕ ПРЕПАРАТОВ ФЛАЙБЛОК И ДАМИТ СУПЕРФОРТЕ ПРИ ХОРИОПТОЗЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

160. **Ребезов Я.М., Горелик О.В.** ДИНАМИКА ЖИВОЙ МАССЫ ИНДЮКОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ, *ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия*

161. **Ребезов Я.М., Горелик О.В.** УБОЙНЫЕ КАЧЕСТВА ИНДЕЕК РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ, *ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия*

162. **Ромодин Л.А.^{1,2}, Зарудная Е.Н.¹, Владимиров Ю.А.², Лысенко Н.П.¹** ВЛИЯНИЕ ТРОЛОКСА И ДИГИДРОКВЕРЦЕТИНА НА ЛИПОПЕРОКСИДАЗНУЮ АКТИВНОСТЬ ЦИТОХРОМА С В КОМПЛЕКСЕ С КАРДИОЛИПИНОМ, ¹*ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина*, ²*ФГБОУ ВО МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия*

163. **Ротарь Л.Н.¹, Souza J.F.²** ХАРАКТЕРИСТИКА ООЦИТ-КУМУЛЮСНЫХ КОМПЛЕКСОВ МОЛОЧНОГО, МЯСНОГО И ЗЕБУВИДНОГО СКОТА В ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЭМБРИОНОВ *IN VITRO*, ¹*ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия*, ²*Labor Brio embryo Assessoria Agropesquaria e Biotecnologia Ltda, Araguaína-TO, Brazil*

164. **Руденко И.С., Лукоянова Л.А.** АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ БЕСПЛОДИЯ У КОЗ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

165. **Рыбаков Д.¹, Косякова Г.П.²** КАРИОТИПИЧЕСКАЯ НЕСТАБИЛЬНОСТЬ КЛЕТОК ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ КОРОВ АЙРШИРСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ¹*Санкт-Петербургский государственный аграрный университет*, ²*ФГБУ «НИИ экспериментальной медицины» СЗО РАМН, г. Санкт-Петербург, Россия*

166. **Рязанов И.Д., Щипакин М.В.** АНАТОМИЯ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ СРЕДНЕАЗИАТСКИХ ЧЕРЕПАХ, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

167. **Сабетова К.Д.** ПРИМЕНЕНИЕ ЭХОКАРДИОГРАФИИ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, *ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кострома, Россия*

168. **Селихова И.Е.¹, Сафронов С.Л.²** ДИНАМИКА РОСТА И РАЗВИТИЯ ТЕЛОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИНТЕНСИВНОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ ИХ МАТЕРЕЙ, *¹ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия, ²ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

169. **Селихова И.Е.¹, Сафронов С.Л.²** ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК ПРИ РАЗНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛОДНЯКА, *¹ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия, ²ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

170. **Селихова И.Е.¹, Сафронов С.Л.²** РОСТ И РАЗВИТИЕ ТЕЛОК ПРИ РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛОДНЯКА В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ, *¹ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия, ²ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

171. **Семин В.И., Петрова Ю.В., Пашник Т.И.** ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЯСА ПЕРЕПЕЛОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ АДСОРБЕНТА «САПРОСОРБ», *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия*

172. **Сепп А.Л., Яшин А.В.** ФЕРМЕНТАТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ КИШЕЧНИКА ПРИ КОРРЕКЦИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ДИСБИОЗА У КРЫС, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

173. **Сергеев Д.Б.** ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ МКБ У РАЗНЫХ ПОРОД КОШЕК, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

174. **Сидорова О.П., Масленникова О.В.** ИЗУЧЕНИЕ ГЕЛЬМИНТОВ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ КАК МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ БИОЗАГРЯЗНЕНИЯ УРБОСИСТЕМ, *ФГБОУ ВО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия», г. Киров, Россия*

175. **Слесаренко Н.А., Борхунова Е.Н., Надеждин Д.Н.** ОСОБЕННОСТИ ЗАЖИВЛЕНИЯ ИНДУЦИРОВАННОГО РАНЕВОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ КОЖИ ПОД ВЛИЯНИЕМ КЛЕТОК СТРОМАЛЬНО-ВАСКУЛЯРНОЙ ФРАКЦИИ, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Россия*

176. **Сметанникова Т.С.¹, Виноградова Н.Д.²** УРОВЕНЬ КЕТОНОВЫХ ТЕЛ В КРОВИ КОРОВ РАЗНОЙ УПИТАНОСТИ, *¹ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия, ²ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*

177. **Соколова А.С., Орлова Е.А., Зотова А.А.** ЗАВИСИМОСТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ МОЛОДЫХ САМОК СОБОЛЕЙ ОТ СРОКОВ ИХ РОЖДЕНИЯ, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»*, г. Москва, Россия

178. **Спивак М.А., Петрова Ю.В., Пашник Т.И.** СРАВНИТЕЛЬНАЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА МЯСА СВИНЕЙ И КАБАНОВ, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»*, г. Москва, Россия

179. **Степочкин А.А., Шадыева Л.А.** ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТГЕЛЬМИНТИКОВ ПРИ СПОНТАННОМ СТРОНГИЛОИДОЗЕ ТЕЛЯТ, *ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина»*, г. Ульяновск, Россия

180. **Стрельников Д.П., Масленникова О. В.** ГЕЛЬМИНТЫ АМЕРИКАНСКОЙ НОРКИ (NEOVISON VISON) УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ, *ФГБОУ ВО Вятская государственная сельскохозяйственная академия*, г. Киров, Россия

181. **Тихонова А.С., Савичева С.В.,** ДЕВИАНТНОЕ ПОВЕДЕНИЕ КОШЕК, *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»*, г. Санкт-Петербург, Россия.

182. **Толмачева А.Д.** ПТИЦЫ СЕМЕЙСТВА ВЬЮРКОВЫЕ FRINGILLIDAE В ОРНИТОКОМПЛЕКСАХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПОДМОСКОВЬЯ, *ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»*, г. Москва, Россия

183. **Тургумбеков А.А.¹, Sobiech P.², Койбагаров К.У.¹, Усенбеков Е.С.¹** ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ РОСТА ДОМИНАНТНОГО ФОЛЛИКУЛА МЕТОДОМ УЗИ СКаниРОВАНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ АЛЛЕЛЕЙ ГЕНА ЭСТРОГЕННОГО РЕЦЕПТОРА У КОРОВ, ¹ Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный университет», г. Алматы, Казахстан, ² Варминско-Мазурский университет, г Ольштын, Польша

184. **Тыньо Я.Я., Видрашко М.Т., Морозова Г.В.** ПРОТИВОВИРУСНАЯ АКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА АЛЛОКИН-АЛЬФА И НОВОГО ТМ-АДЬЮВАНТА ПРОТИВ ГЕРПЕСВИРУСА ПТИЦ, *ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К.И. Скрябина»*, г. Москва, Россия

185. **Тыньо Я.Я., Дурманова А.А.** ИЗУЧЕНИЕ СУБХРОНИЧЕСКОЙ ТОКСИЧНОСТИ ЛИНОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ МЕЧЕНОЙ С-13 С ЦЕЛЬЮ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ТЕСТОВ, *ФГБОУ ВО Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К.И. Скрябина*, Москва, Россия

186. **Тюлина В.В.^{1,2}, Ганчарова О.С.², Тихомирова Н.К.², Бакшеева В.Е.², Зайцев С.Ю.¹, Зерний Е.Ю.², Сенин И.И.²** РЕКОВЕРИН – ИНДУЦИРОВАННЫЙ АУТОИММУННЫЙ ХОРИОРЕТИНИТ У КРОЛИКОВ, ¹-ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, г. Москва, Россия, ²-НИИ ФХБ имени А.Н. Белозерского МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия

187. **Ульянова М.С.** ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ЛИСИЦ РАЗНОГО НАПРАВЛЕНИЯ СЕЛЕКЦИИ, *ФГБОУ ВПО МГАВМиБ-МВА им. К.И. Скрябина*, г. Москва, Россия

188. **Усаров Г.Х.^{1,2}, Эшимова Ш.К.², Саттарова Х.Г.²** ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ МОСКИТОВ В ОЧАГАХ ЛЕЙШМАНИОЗОВ УЗБЕКИСТАНА, ¹Самаркандский государственный университет, г.Самарканд, Узбекистан¹, ²Научно-исследовательский институт медицинской паразитологии им. Л.М. Исаева МЗ РУз, г. Самарканд, Узбекистан

189. **Ушаков А.О., Борисова М.С., Бахта А.А.** МОНИТОРИНГ СЕЗОННОЙ ДИНАМИКИ СОДЕРЖАНИЯ МИКРО – И МАКРОЭЛЕМЕНТОВ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

190. **Ушаков А.О., Макавчик С.А.** ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ИЗУЧЕНИЕ АНТИ-БИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ БАКТЕРИЙ РОДА PSEUDOMONAS, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

191. **Фаткудинова Ю.В., Галушко И.С., Кармаева С.Г., Ракова Л.Ю.** ТРАНСМИССИВНЫЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ БАБЕЗИОЗА СОБАК, ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина», г. Ульяновск, Россия

192. **Феопентова В.А., Крячко О.В.** ЗНАЧЕНИЕ ТОЧНОГО ДИАГНОЗА ДЛЯ ПРОГНОЗА И ИСХОДА БОЛЕЗНИ НА ПРИМЕРЕ ПЕРЕЛОМА МОНТЕДЖИ У КОШКИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

193. **Хорева Д. С., Кузина И. К., Лукоянова Л.А.** СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДА ЧРЕЗКОЖНОГО ОСТЕОИНТЕГРИРУЕМОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ С ПРОТЕЗАМИ С КУЛЬТЕПРИЕМНОЙ ГИЛЬЗОЙ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

194. **Чернигова С.В., Зубкова Н.В.** АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ КОЛЛАГЕНА КОЖИ У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТАДИИ ЗАЖИВЛЕНИЯ ОЖОГОВОЙ РАНЫ, ФГБОУ ВО Омский государственный аграрный университет, г. Омск, Россия

195. **Чернышев Р.С., Лукоянова Л.А.** ГИПОФУНКЦИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У КУР-НЕСУШЕК, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

196. **Чистякова И.В., Кузьмина Т.И.** ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКТИВНЫХ ФОРМ КИСЛОРОДА (АФК) В ДОНОРСКИХ ООЦИТАХ *SUS SCROFA DOMESTICUS* В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СТАТУСА, Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных - филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», Санкт-Петербург – Пушкин, Россия

197. **Шабаева С.Р., Беломытцева Н.В.** ФОЛЛИКУЛЯРНЫЙ СТАЗ У ХАМЕЛЕОНОВ. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ, ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины", г. Санкт-Петербург, Россия

198. **Шарипова М.Е., Зарудная Е.Н.** МЕТАЛЛОПРОТЕИНЫ КАК МАРКЕРЫ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В КОНТРОЛЕ ЗА ЛЕЧЕНИЕМ ОСТРОГО ХОЛЕЦИСТИТА, ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, г. Москва, Россия

199. **Шорманова М.М., Исламов Е.И., Койбагаров К.У., Усенбеков Е.С.** ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ ПРОВЕДЕНИЯ АМПЛИФИКАЦИИ ГЕНА

TRANSITION PROTEIN 2 (TNP2) У ПЛЕМЕННЫХ БЫКОВ, Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный университет», г. Алматы, Казахстан

200. **Шумилина Н.Н., Калачева Э.В.** ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА СОБОЛЕЙ ОДНОЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА, ФГОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Россия

201. **Юшковский Е.А., Островский А.В., Гарбузов А.А.** ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «ЙОДОВЕТ» ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПОСЛЕРОДОВЫХ ЭНДОМЕТРИТОВ У КОРОВ, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Беларусь

202. **Якимов Ф.Д., Нечаева Т.А.** МОРФО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОЛОДИ РОПШИНСКОГО КАРПА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В ФГБУ ФСГЦР (ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ), ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, г. Пушкин, Россия

203. **Якунчикова К.Н.** ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ ПРИ СВЕРТЫВАНИИ КРОВИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

204. **Ярошенко М.С.** СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ ПОСЁЛКОВ ГОРОДСКОГО ТИПА В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ПОДМОСКОВЬЕ, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, Россия

205. **Яшин И.С., Кравченко В.Н.** ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ АКТИВИРОВАННОЙ ВОДЫ, С УЧЕТОМ ЕЕ РАЗБАВЛЕНИЯ, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А.Тимирязева», г. Москва, Россия

Подписано в печать 03.11.18г. Зак. № 24

Объем 1,3 п.л. Тираж 100 экз.

Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, ул. Черниговская, д. 5