

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  
**Приставч 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

## **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 Нутришин»*

**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-ДЕЛЬТАЛАКТОНА 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 СОБКАК 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. Арифулина 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.<sup>1</sup>, Sobiech P.<sup>2</sup>, Позовникова М.В.<sup>3</sup>, Усенбеков Е.С.<sup>1</sup>** МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДЕТЕКЦИИ ГАПЛОТИПОВ ФЕРТИЛЬНОСТИ У ПЛЕМЕННЫХ КОРОВ <sup>1</sup>*Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный университет», Алматы, Республика Казахстан*, <sup>2</sup>*Варминско-Мазурский университет, г Ольштын, Польша*, <sup>3</sup>*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. Баstryгина А. Н** СТРУКТУРА ОРНИТОФАУНЫ СЕЛИТЕБНЫХ 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 ВЕРБЛЮДОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ *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., Дацковский 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.<sup>1</sup>, Виноградова Н.Д.<sup>2</sup>** ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СХЕМЫ OVSINCH ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ ПОЛОВОГО ЦИКЛА КОРОВ, <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия, <sup>2</sup>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. **Быстрякова 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., Кошуева 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.** ЭФЕКТИВНОСТЬ 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. **Гавrilova K.P., Guseva V.A.** ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ В ОСТРОЙ СТАДИИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

43. **Геращенков А.Р., Гласкович С.А.** ВЕСОВЫЕ И ЛИНЕЙНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОДОПЫТНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ МЫШЕЙ ЛИНИИ «BLEC» 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. Глушенко 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 ПОРОСЬЯ-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 «SNAPPI» И «ROYALCANINMAXIADULT» ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ СЛУЖЕБНЫХ СОБАК МИННО-РОЗЫСКНОГО 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.<sup>1</sup>, Виноградова Н.Д.<sup>2</sup> ИНТЕНСИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ РЕМОНТНЫХ ТЁЛОК В ПЛЕМЗАВОДЕ «МЕЛЬНИКОВО», <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия, <sup>2</sup>ФГБОУ 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.<sup>1</sup>, Харлап С. Ю.<sup>2</sup>, Горелик О.В.<sup>2</sup>, ДЕГУСТАЦИОННАЯ ОЦЕНКА МЯСА МОЛОДНЯКА ГОЛШТИНИЗИРОВАННОГО ЧЕРНО-ПЕСТРОГО СКОТА,<sup>1</sup> ФГБОУ ВО Уральский Институт ГПС МЧС России, г. Екатеринбург, Россия<sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Россия

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

60. Еващенкова 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, ФГБОУ 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., ПОСТИНЬЕКЦИОННАЯ САРКОМА У КОШЕК, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

66. Захарова А.П.<sup>1</sup>, Пристач Н.В.<sup>2</sup>, Виноградова Н.Д.<sup>2</sup> ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ПРИВИВАНИЯ ЛИЧИНОК НА ПРОИЗВОДСТВО МАТОЧНОГО МОЛОЧКА,<sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия,<sup>2</sup>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, ФГБОУВО «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. Ильгекбаева<sup>1</sup> Г.Д., Омарбек<sup>2</sup> Н.С., ВОЗРАСТНЫЕ И СЕЗОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕМЕНТАРНОГО КОМПЛЕМЕНТА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ У БАКТРИАН,** <sup>1</sup>НАО “Казахский национальный аграрный университет”, г. Алматы, Казахстан; <sup>2</sup>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 БОРДЕТЕЛЛЁЗА 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.** ПАРАФАСЦИОЛОРПСОЗ ЛОСЯ В ПОЙМЕ РЕКИ ВЯТКА, ФГБОУ ВО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия», г. Киров, Россия

92. **Кочина И.В., Глaskович 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.<sup>1</sup>, Даутоков Э.М.<sup>2</sup>** АНАЛИЗ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ИЗГОРОДИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ, <sup>1</sup>*ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева*, <sup>2</sup>*Институт механики и энергетики имени В.П. Горячина 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 ОБМЕНЫ 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.<sup>2</sup>, Кузьмина Т.И.<sup>1</sup>, Станиславович Т.И.<sup>1</sup>** ВЛИЯНИЕ НАНОЧАСТИЦ ВЫСОКОДИСПЕРСНОГО КРЕМНЕЗЕМА НА АПОПТОЗ В КЛЕТКАХ ГРАНУЛЕЗЫ ОВАРИАЛЬНЫХ ФОЛЛИКУЛОВ КОРОВ, <sup>1</sup>*Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста*, <sup>2</sup>*ФГБОУ 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.<sup>1</sup>, Токарев А.Н.<sup>1</sup>, Селимов Р.Н.<sup>2</sup>** ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ КУР-НЕСУШЕК НА ОСТАТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЭТОФЕНПРОКСА И ЦИФЛУТРИНА, <sup>1</sup>*ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная*

*академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия,<sup>2</sup> 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.** **Логинова 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.<sup>1</sup>, Голубцова А. В.<sup>2</sup>.** ЗНАЧЕНИЕ ФОТОРЕГИСТРАЦИИ В ОЦЕНКЕ ХАРАКТЕРА ТРАВМИРОВАНИЯ ДЕЛЬФИНА-БЕЛОБОЧКИ, <sup>1</sup>*ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия*, <sup>2</sup>*ФГБНУ «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.<sup>1</sup>, Виноградова Н.Д.<sup>2</sup>** ВЛИЯНИЕ УПИТАННОСТИ КОРОВ НА ИХ МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ, <sup>1</sup>*ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия*, <sup>2</sup>*ФГБОУ 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 КУСАНЫХ 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. **Маращук Ю.В., Никоненко И.А.** ДЕГУСТАЦИОННАЯ ОЦЕНКА МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ В РАЦИОН ИММУНОСТИМИЛИРУЮЩЕГО 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. Нурпейсова 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. Нуходжаев. Н., Асанов. Н.Г, Мусоев А.М.** ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЮ НЮКАСЛА, *Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный университет», г. Алматы, Казахстан*

**138. Омарбекова У.Ж., Майхин К.Т., Отарбаев Б.К., Мусоев А.М., Эріппай 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 МАШИННОГО 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.<sup>1</sup>, Позднякова Т.Э.<sup>1</sup>, Позовникова М.В.<sup>2</sup>** ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА DGAT1 У БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ АЙРШИРСКОЙ ПОРОДЫ, <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», <sup>2</sup>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 МОЛОНЯКА 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 КИРОВОЙ 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., Зеленевский Н.В.** ИСТОЧНИКИ КРОВОСНАБЖЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА СВИНИЙ 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 КРОВОСНАБЖЕНИЕ 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.<sup>1,2</sup>, Зарудная Е.Н.<sup>1</sup>, Владимиров Ю.А.<sup>2</sup>, Лысенко Н.П.<sup>1</sup>** ВЛИЯНИЕ ТРОЛОКСА И ДИГИДРОКВЕРЦЕТИНА НА ЛИПОПЕРОКСИДАЗНУЮ АКТИВНОСТЬ ЦИТОХРОМА С В КОМПЛЕКСЕ С КАРДИОЛИПИНОМ, <sup>1</sup>ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, <sup>2</sup>ФГБОУ ВО МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия

**163. Ротарь Л.Н.<sup>1</sup>, Souza J.F.<sup>2</sup>** ХАРАКТЕРИСТИКА ООЦИТ-КУМУЛЮСНЫХ КОМПЛЕКСОВ МОЛОЧНОГО, МЯСНОГО И ЗЕБУВИДНОГО СКОТА В ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЭМБРИОНОВ *IN VITRO*, <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия, <sup>2</sup>Labor Brio embryo Assessoria Agropecuaria e Biotecnologia Ltda, Araguaina-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.<sup>1</sup>, Косякова Г.П.<sup>2</sup>** КАРИОТИЧЕСКАЯ НЕСТАБИЛЬНОСТЬ КЛЕТОК ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ КОРОВ АЙРШИРСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, <sup>1</sup>Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, <sup>2</sup>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.<sup>1</sup>, Сафонов С.Л.<sup>2</sup> ДИНАМИКА РОСТА И РАЗВИТИЯ ТЕЛОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИНТЕНСИВНОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ ИХ МАТЕРЕЙ, <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия, <sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия**

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

**170. Селихова И.Е.<sup>1</sup>, Сафонов С.Л.<sup>2</sup> РОСТ И РАЗВИТИЕ ТЕЛОК ПРИ РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛОДНЯКА В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ, <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия, <sup>2</sup>ФГБОУ 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 КОЖИПОДВЛИЯНИЕМ 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.<sup>1</sup>, Виноградова Н.Д.<sup>2</sup> УРОВЕНЬ КЕТОНОВЫХ ТЕЛ В КРОВИ КОРОВ РАЗНОЙ УПИТАНОСТИ, <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Россия, <sup>2</sup>ФГБОУ 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.<sup>1</sup>, Sobiech P.<sup>2</sup>, Койбагаров К.У.<sup>1</sup>, Усенбеков Е.С.<sup>1</sup>** ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ РОСТА ДОМИНАНТНОГО ФОЛЛИКУЛА МЕТОДОМ УЗИ СКАНИРОВАНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ АЛЛЕЛЕЙ ГЕНА ЭСТРОГЕННОГО РЕЦЕПТОРА У КОРОВ, <sup>1</sup>Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный университет», г. Алматы, Казахстан, <sup>2</sup>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. <sup>1,2</sup>, Ганчарова О.С. <sup>2</sup>, Тихомирова Н.К. <sup>2</sup>, Бакшеева В.Е. <sup>2</sup>, Зайцев С.Ю. <sup>1</sup>, Зерний Е.Ю. <sup>2</sup>, Сенин И.И. <sup>2</sup>** РЕКОВЕРИН – ИНДУЦИРОВАННЫЙ АУТОИММУННЫЙ ХОРИОРЕТИНИТ У КРОЛИКОВ, <sup>1</sup>-ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, г. Москва, Россия, <sup>2</sup>-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.<sup>1,2</sup>, Эшимова Ш.К.<sup>2</sup>, Саттарова Х.Г.<sup>2</sup>** ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ МОСКИТОВ В ОЧАГАХ ЛЕЙШМАНИОЗОВ УЗБЕКИСТАНА,  
<sup>1</sup>Самаркандский государственный университет, г.Самарканд, Узбекистан<sup>1</sup>, <sup>2</sup>Научно-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 АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ 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 ОСТЕОИНТЕГРИУЕМОГО 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 ОЖГОВОЙ 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) УПЛЕМЕННЫХ 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» государствен-  
ная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Беларусь

202. Якимов Ф.Д., Нечаева Т.А. МОРФО-БИОЛОГИЧЕКАЯ ХАРАКТЕРИ-  
СТИКА МОЛОДИ РОПШИНСКОГО КАРПА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В ФГБУ  
ФСГЦР (ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ), ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государ-  
ственный аграрный университет, г. Пушкин, Россия

203. Якунчикова К.Н. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ ПРИ СВЕРТЫВА-  
НИИ КРОВИ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия вете-  
ринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия

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

205. Яшин И.С., Кравченко В.Н. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ АКТИВИРО-  
ВАННОЙ ВОДЫ, С УЧЕТОМ ЕЕ РАЗБАВЛЕНИЯ, ФГБОУ ВО «Российский государ-  
ственный 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