



**ПРОГРАММА  
И  
ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ**  
**национальной научной конференции  
профессорско-преподавательского состава,  
научных сотрудников и аспирантов СПбГУВМ**



**Санкт-Петербург  
2024**

## УВАЖАЕМЫЙ

---

**Ректорат Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины приглашает Вас принять участие в работе национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУВМ**

**Конференция проводится с 29 января по 02 февраля 2024 года.**

*Регламент докладов на конференции:*

Пленарные доклады – 20 мин.

Секционные доклады – 15 мин.

### **Организационный комитет:**

Проф. **Племяшов К.В.** – ректор, председатель конференции

Доц. **Никитин Г.С.** – проректор по научной работе и международным связям, зам. председателя

Проф. **Сухинин А.А.** – проректор по учебно-воспитательной работе и молодежной политике, зам. председателя

Доц. **Бахта А.А.** – доцент кафедры биохимии и физиологии, ответственный секретарь

АДРЕС: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5

ТРАНСПОРТ: метро – станция «Московские ворота»

троллейбусы – 15, 17, 24, 26, 44

автобусы – 3, 26, 50, 62, 64

трамваи – 29, 43, 45

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(аудитория № 2)

29 января в 11 часов

**Председатель** – проф. Племяшов К.В.

**Секретарь** – доц. Бахта А.А.

**Племяшов К.В.** – ректор, д.в.н.,  
проф., член-корреспондент РАН

Приветственное слово.

**Герасимов С.В.** – к.в.н., главный  
специалист Управления ветерина-  
рии Ленинградской области

Основные направления работы  
государственной ветеринарной  
службы Ленинградской области.

**Трифонов А.В.** – к.б.н., директор  
по науке ООО "НС-Рабиес"

Криобанкирование стволовых клеток  
- биострахование и основа персонифицированной медицины животных.

**Лаврик А.А.** – директор по науке  
ООО "НовиСтем"

Секретомные препараты, выделенные из мезенхимальных стволовых клеток, при лечении травм коленного сустава животных.

**Струнников А.В.** – д.б.н., проф.  
Университета Китайской Академии наук (UCAS)

Раковые-тестикулярные гены в сперматогенезе макак.

**Судакова Н.В.** – к.б.н., доц. каф.  
аквакультуры и болезней рыб

Современные проблемы и перспективы отечественного производства кормов для аквакультуры.

**Забровская А.В.** – д.вет.н., доц.  
каф. паразитологии

Устойчивость гельминтов к антигельминтным препаратам: условия возникновения, методы определения, меры по предотвращению.

**Бахта А.А.** – к.в.н., доц. каф.  
биохимии и физиологии

Влияние практикоориентированной составляющей в учебном процессе на кафедре биохимии и физиологии на качество освоения учебной программы.

## **СЕКЦИЯ МОРФОЛОГИИ**

**Руководитель секции:** доц. Щипакин М.В.

**Секретарь секции:** доц. Былинская Д.С.

**Кафедра анатомии животных**  
*31 января 2024 года с 14.00, кафедра*

1. зав. каф. проф. Щипакин М.В. Закономерности хода и ветвления латеральной окружной бедренной вены у свиней породы йоркшир.
2. проф. Зеленевский Н.В. Кровоснабжение области плеча у рыси евразийской и серебристо-черной лисицы.
3. доц. Бартенева Ю.Ю. Сравнительная васкуляризация поджелудочной железы свиней в постнатально онтогенезе.
4. доц. Былинская Д.С. Морфология придаточных половых желез новорожденных поросят.
5. доц. Васильев Д.В. Анатомо-топографические особенности надпочечников американского кокер-спаниеля.
6. асс. Глушонок С.С. Анатомо-морфологические особенности бронхиального дерева правого легкого собак породы карело-финской лайки.
7. доц. Хватов В.А. Васкуляризация почки лисицы обыкновенной.
8. асс. Мельников С.И. Особенности лимфооттока грудных конечностей у свињи домашней.
9. асс. Полянская А.И. Артериальное русло желудка у поросят породы йоркшир в возрасте одного месяца.
10. асп. Чумаченко Б.В. Скелет пояса грудной конечности соболя черной пушкинской породы на этапах онтогенеза.
11. соиск. Яволовская Я.О. Скелет пояса тазовой конечности соболя черной пушкинской породы в возрастном аспекте.

12. соиск. Каранина В.Д. Локация воздухоносного мешка лошади.

**Кафедра биологии, экологии и гистологии**

*30 января 2024 года с 13.00, каб. 246 кафедра*

13. зав. каф. Мкртчян М.Э. Морфологическая характеристика печени при трематодозах у КРС.

14. доц. Амосов П.Н. Динамика орнитофауны заброшенных суходольных лугов юга Архангельской области.

15. доц. Сафронов Д.И. Морфологические изменения в крови карпа обыкновенного в зимний период.

16. доц. Петрова М.С. Определение количества микропластика найденного в *Osmerus eperlanus*, выловленной в реке Нева.

17. доц. Каурова З. Г. Определение микроскопического полимерного мусора в грунтах и воде рекреационных зон.

18. доц. Жилочкина Т.И. Влияние разных видов кормовых добавок на морфометрические показатели костной и мышечной ткани цыплят-бройлеров.

19. ст. преп. Бабурина Н.А. Особенности поведения кряквы (*Anas platyrhynchos*) в условиях города.

20. ст. преп. Таймусова Э.Н. Основные этапы эмбриогенеза сердца у птиц.

21. асс. Сладкова Н.А. Особенности экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами животноводства.

22. асс. Сидоренко К.В. Патологические изменения в тонкой кишке двухнедельных цыплят при заражении различными серотипами вируса болезни Марка.

23. асс. Гринюк Е.С. Особенности строения жаберного аппарата *Clarias gariepinus* в ранний период онтогенеза.

**Кафедра патологической анатомии  
и судебной ветеринарной медицины**  
*02 февраля 2024 года с 13.00, кафедра*

24. зав. каф. Кудряшов А.А., Патоморфологические изменения у свиней проф. Балабанова В.И., при сочетанном дезоксиниаленоловом и Т-2 асс. Максимова М.И. микотоксикозе.
25. доц. Балабанова В.И., Патоморфологические изменения в ряде органов поросят при стафилококкозе. асс. Мусин А.Р.
26. доц. Левтеров Д.Е. Патогенез и патоморфологические изменения болезней накопления кошек (обзор литературы).
27. зав. каф. Кудряшов А.А., Сравнительная органопатология стрептококкоза асс. Устенко Ж.Ю., и стафилококкоза свиней групп доращивания. асс. Мусин А.Р.
28. асс. Шафиев А.П. Морфометрия кожи крупного рогатого скота разных возрастных групп в изучении патогенеза хориоптоза.
29. асс. Беляева Е.В. Морфологические изменения в лёгких у коров при инфекционном ринотрахеите.

**СЕКЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА, ГИГИЕНЫ,  
КОРМЛЕНИЯ И РАЗВЕДЕНИЯ ЖИВОТНЫХ**

**Руководитель секции:** доц. Белопольский А.Е.

**Секретарь секции:** асс. Мебония Е.Г.

**Кафедра ветеринарной гигиены и радиобиологии**

*31 января 2024 года с 11.00, каб. 359 кафедра*

1. асп. Егоров А.А., Влияние препаратов формальдегидной группы на физиологические показатели и продуктивные качества цыплят-бройлеров. зав. каф. доц. Белопольский А.Е.
2. доц. Александров В.В. Применение липосомальных кормовых добавок в рационе коров.
3. асс. Мебония Е.Г. Эффективность применения биологически активных кормовых добавок коровам в период сухостоя.

4. асп. Воробцов Д.В.,  
доц. Хоменко Р.М. Ветеринарно-гигиеническая оценка воздушной среды козоводческой фермы.
5. доц. Васильев Р.О. Радиозащитные свойства ДАФС-25 у мышей и крыс.
6. доц. Югатова Н.Ю. Оценка кумулятивных свойств кормовой добавки Хелавит у крыс.
7. асс. Назарова М.Д. Влияние водного раствора Хелавит на биохимические показатели крови крыс при изучении хронической токсичности.
8. асс. Большаков К.И. Особенности проявления острого радиационного поражения у различных видов животных.

**Кафедра кормления  
и разведения животных**

*31 января 2024 года с 11.00, каб. 359 кафедры*

9. доц. Виноградова Н.Д. Современное состояние молочного скотоводства Ленинградской области.
10. доц. Кныш И.В. Основные медоносы Ленинградской области и их влияние на производство мёда.
11. доц. Мукий Ю.В. Апробация тест-системы на выявление АН1 гаплотипа у крупного рогатого скота айрширской породы.
12. ст.преп. Сафиулова Ю.Р. Влияние хранения на морфо-биофизические качества куриных яиц.
13. асс. Шайдурова Н.В. Применение ГАГ в комплексном назначении с фенилпропаноламином в терапии при недержании мочи у собак.
14. асп. Путинцева С.В. Сравнительный анализ разных способов содержания ремонтных телок в молочном скотоводстве.

**СЕКЦИЯ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ, ПАТОФИЗИОЛОГИИ,  
НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И БИОФИЗИКИ, ВЕТЕРИНАРНОЙ  
РАДИОБИОЛОГИИ И БЖЧС, ФИЗВОСПИТАНИЯ**

**Руководитель секции:** проф. Карпенко Л.Ю.

**Секретарь секции:** доц. Бахта А.А.

**Кафедра биохимии и физиологии**

30 января 2024 года с 9.30, аудитория 5

1. зав. каф. проф. Карпенко Л.Ю. Опыт применения новых диетических рационов при гастроэнтеропатиях у мелких домашних животных.
2. зав. каф. проф. Карпенко Л.Ю. Результаты оценки *in vitro* противоопухолевой активности фракций, выделенных из биомассы бурых водорослей
3. доц. Бахта А.А. Оценка динамики минерального обмена коз зааненской породы в разные сезоны года.
4. доц. Бахта А.А. Результаты оценки *in vitro* антиоксидантной активности фракций, выделенных из биомассы бурых водорослей.
5. доц. Васильева С.В. Результаты применения кормовой добавки "АктивМ" коровам до и после отёла.
6. доц. Енукашвили Г.И. асс. Иванова К.П. Оценка состояния углеводного обмена у высокопродуктивных коров при алиментарной дистрофии.
7. доц. Панова Н.А. Анализ лейкограмм крови мышей разного возраста и пола.
8. доц. Балыкина А.Б. Особенности дрессировки собак с разным типом нервной системы.
9. доц. Душенина О.А. Влияние минерально-кормовой добавки «Хелавит С» на гематологические и биохимические показатели крови лабораторных крыс.
10. доц. Козицына А.И. Корреляционный анализ концентрации АМГ и биохимических показателей в крови коров.



11. доц. Полистовская П.А. Видовые особенности картины крови при отравлении никелем у рыб.
12. доц. Полистовская П.А, асс. Махнин И.А. Определение острой токсичности органоминеральных хелатных комплексов на дехорионизированных эмбрионах *Danio rerio*.
13. асс. Погодаева П.С. Изменения показателей красной крови кошек при энтероколите невыясненной этиологии.
14. асс. Ажикина О.Ю. асс. Махнин И.А. Оценка цитотоксичности мелафена на культуре клеток *chlorella vulgaris* штамма ГТО.
15. асп. Красновская М.Д. Возрастная динамика показателей минерального обмена собак крупных пород.
16. асп. Мудрук С.С. Влияние применения фукусковых водорослей у коров на показатели молочной продуктивности.
17. асп. Борисова С.Д. Влияние применения фукусковых водорослей у кур-несушек на уровень гемоглобина и количество эритроцитов.
18. асп. Богданова М.С. Отработка наиболее физиологичных способов скармливания лошадям кормовых добавок на основе шунгита.
19. асп. Великодная Е.К. Оценка физиологических параметров лошадей при физических нагрузках различной интенсивности.

#### **Кафедра патологической физиологии**

*30 января 2024 года с 9.30, аудитория 5*

20. зав. каф. проф. Крячко О.В. Обоснование необходимости проведения нагрузочных тестов с иммуномодуляторами перед их назначением.
21. доц. Лукоянова Л.А. Изменения биохимического состава сыворотки крови у самцов крыс линии Вистар при холодовом стрессе.
22. доц. Гапонова В.Н. Определение ретикулоцитов в крови северного морского котика.

23. доц. Анисимова К.А. Изменение лейкоцитарного профиля при остропротекающих воспалительных процессах в печени у крыс.
24. асс. Лебедев М.Н. Возможности инновационного аналитического метода исследования микробиома тонкой кишки у крупного рогатого скота.
25. асп. Александрова Е.Ю. Особенности организации реабилитации у собак с травмами спинного мозга.
26. асп. Чарторийская А.В. Роль белков острой фазы в организации очага воспаления и его исходе у разных видов животных.

### **Кафедра неорганической химии и биофизики**

*31 января 2024 года с 9.30, аудитория 5*

27. зав. каф.  
доц. Барышев А.Н. Физико-химические свойства жидких  $d_2O$  и  $h_2O$  с позиций модели обратимых переходов.
28. доц. Чумаков С.И.,  
асс. Поляков П.А. Использование технологий искусственного интеллекта в медицине и ветеринарии.
29. ст. преп. Чунин С.А.,  
вет. врач Боталова Д.П. Использование проекта OSM.ru в качестве основы для анализа эпизоотической ситуации средствами QGIS.
30. зав. каф.  
доц. Барышев А.Н.  
асс. Федоров В.С. Масштабирование аналитических методов под микрообъемы образцов в клинической диагностике.
31. доц. Луцко Т.П.  
ст. преп. Скворцов Д.А. Сорбция ионов цинка на природном минерале вермикулите.
32. преп. высш. кат.  
Харитоновна Э.В.  
доц. Луцко Т.П. Геймификация в обучении химии.
33. доц. ВШБиПП СПбПУ  
Панкина И.А. Популяризация предмета химии среди молодежи.
34. доц. ВШБиПП СПбПУ  
Белокурова Е.С. Дрожжи *Rhodotorula* – источник ценных пищевых и биологически активных веществ в кормопроизводстве.

**СЕКЦИЯ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ,  
КЛИНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ, ФАРМАКОЛОГИИ**

**Руководитель секции:** доц. Прусаков А.В.

**Секретарь секции:** асс. Голодяева М.С.

**Кафедра внутренних болезней животных им. Синева А.В.**

*31 января 2024 года с 10.00, кафедра*

1. зав. каф.  
доц. Прусаков А.В.,  
асс. Пограновский С.Н.                      Гистоморфологические изменения легочной ткани у телят при катаральной неспецифической бронхопневмонии.
2. проф. Яшин А.В.,  
асс. Сепп А.Л.                                      Особенности мембранного пищеварения у поросят при гастроэнтерите.
3. доц. Винникова С.В.                              Профилактика и лечение мочекаменной болезни плотоядных.
4. доц. Катаргин Р.С.                                Оценка значений биохимических маркеров печени кошек на фоне хронической болезни почек.
5. асс. Голодяева М.С.                                Влияние гепатопротектора «Гепалан» на молочную продуктивность.
6. асс. Шавров С.С.,  
доц. Прусаков А.В.                                Влияние сочетанного применения минеральной кормовой добавки «Кальволит» и пробиотической добавки BIOLATIC G-500 на биохимические показатели крови телят при неспецифической диспепсии.
7. асс. Пограновский С.Н.,  
доц. Прусаков А.В.                                Влияние пробиотика BIOLATIC G-500 на биохимические показатели крови телят при неспецифической бронхопневмонии.
8. соиск. Ришко О.А.                                      Схемы лечения бронхопневмонии у телят в условиях фермерского хозяйства.
9. соиск. Челнокова В.В.,  
доц. Прусаков А.В.                                Влияние длительных ненормированных поисково-спасательных работ на биохимические показатели крови служебных собак средних пород.

### **Кафедра клинической диагностики**

*30 января 2024 года с 10.00, кафедра*

10. доц. Трушкин В.А. Методы исследования системы гемостаза у собак.
11. доц. Васильев Р.М. Эффективность использования иммуномодулятора при терапии коров с генитальным микоплазмозом.
12. доц. Никитина А.А. Клиническое проявление микроэлементозов у коров.
13. асс. Коноплев В.А. Цитологическая картина трахеальных смывов у лошадей при астме.
14. асс. Туварджиев А.В. Диагностика, лечение и профилактика калицивирусной инфекции у кошек.
15. асс. Сабирзянова Л.И. Влияния L-карнитина на патологоанатомическую картину лабораторных крыс.
16. асп. Ушаков А.О.,  
зав. каф.  
проф. Ковалев С.П. Показатели крови лошади в зависимости от рациона.
17. асп. Дьяченко И.А.,  
проф. Ковалев С.П. Клинический случай коллапса трахеи у йоркширского терьера.
18. асп. Градова Ю.В.,  
проф. Ковалев С.П. Клинический случай COVID 19 у домашней крысы.
19. вет.врач  
Богатырева Е. С. Показатели морфологического состава крови у собак при болезнях почек.
20. вет.врач.  
Лисицина Е. А. Результаты КТ при синуситах у кошек.

### **Кафедра фармакологии и токсикологии**

*31 января 2024 года с 11.00, каб. 115 кафедра*

21. проф. Андреева Н.Л. История и современность ветеринарной фармакологии.

22. доц. Лунегов А.М. Исследование острой и субхронической токсичности нового ранозаживляющего антисептического порошка.
23. доц. Попова О.С. Фармакокинетические параметры кофеина у лабораторных животных в контексте оценки функционального состояния печени (в рамках гранта Российского научного фонда № 23-26-00011).
24. доц. Барышев В.А. Повышение биодоступности лекарственных средств в рыбоводстве.
25. доц. Токарева О.А. Изучение субхронической токсичности антибиотика на основе доксициклина и тилозина.
26. доц. Зенков К.Ф. Изучение некоторых детоксикационных свойств сорбента на основе диоксида кремния.
27. асс. Кузнецова Н.В. Эффективность нефопама при мультимодальной анальгезии собак.
28. ст. преп. Понамарёв В.С. Клиренс-тесты для оценки функционального состояния печени с использованием соединений с высоким печеночным метаболизмом (в рамках гранта Российского научного фонда № 23-26-00011).
29. асп. Гурина Е.Р. Модификация химиотерапевтического протокола COPLA при лимфоме у собак.
30. асп. Некрасова Е.А. Фармакокоррекция трансфузионных реакций.
31. асп. Кострова А.В. Клиренс-тесты как метод диагностики патологий гепатобилиарной системы у животных (в рамках гранта Российского научного фонда № 23-26-00011).
32. асп. Кострова А.В. Фармакокоррекция фиброза сухожилий поверхностного и глубокого пальце-

- вых сгибателей у лошади на примере клинического случая.
33. асп. Иванова К. Противогрибковые свойства экстракта можжевельника и перспективы его применения.
34. асп. Ефимов В.Я. Анализ применения сорбентов в животноводстве.
35. асп. Халанский Д.В. Перспективы применения деценовых кислот в ветеринарной медицине.

***СЕКЦИЯ ХИРУРГИИ, АКУШЕРСТВА,  
ГЕНЕТИЧЕСКИХ И РЕПРОДУКТИВНЫХ БИОТЕХНОЛОГИЙ***

***Руководитель секции:*** доц. Нечаев А.Ю.  
***Секретарь секции:*** доц. Краскова Е.В.

**Кафедра общей, частной и оперативной хирургии**  
*31 января 2024 года с 14.00, каб. 133 кафедра*

1. зав. каф.  
доц. Нечаев А.Ю.,  
асп. Карклин А.И. Выбор тактики лечения лошадей с ламинитом в зависимости от этиопатогенеза.
2. асп. Романов Д.В. Показатели ЭКГ-мониторинга у собак при кесаревом сечении с применением низкопоточной газовой анестезии.
3. проф. Семенов Б.С.,  
асс. Назарова А.В. Колоректальные полипы у собак, их диагностика и лечение.
4. проф. Семенов Б.С.,  
ветврач Хусаинова Г.С. Хирургические болезни коз в условиях крупной козофермы.
5. асп. Трунов А.А.,  
проф. Виденин В.Н. Использование пребаллонирования для баллонной пластики клапана легочной артерии у собак.
6. доц. Краскова Е.В. Электростимуляция дисфункции мочевого пузыря при вторичном гиперпаратиреозе у животных.

7. доц. Бокарев А.В.,  
доц. Мина А.О.,  
асп. Пилипец Е.Я. Сравнительная характеристика красителей используемых для диагностики повреждений роговицы.
8. асс. Горохов В.Е. Оценка патоморфологических изменений копытца у крупного рогатого скота с пододерматитами различной этиологии на основании методов визуальной диагностики.
9. доц. Ладанова М.А. Микробный пейзаж при мастите у коров.
10. соиск. Татаринцев С.А.,  
проф. Стекольников  
А.А. Осложнения после имплантации искусственного уретрального сфинктера у собак с недержанием мочи.
11. соиск. Погорелов М.А.,  
проф. Стекольников  
А.А. Особенности предоперационной подготовки лошади с заворотом большой ободочной кишки.

### **Кафедра генетических и репродуктивных биотехнологий**

*30 января 2024 года с 11.00, каб. 221 кафедра*

12. проф. Племяшов К.В.,  
доц. Филатова А.В., Ва-  
вилковский университет Санитарное качество молока у коров с репродуктивными патологиями в молочном предприятии при использовании роботизированного доения различных систем GEA Dairy ProQ и Ley Astronaut.
13. проф. Племяшов К.В.,  
доц. Булатов Р.Н.,  
ВолГГАУ Эклампсия суягных овец, средовые и наследственные факторы в этиологии и патогенезе.
14. проф. Племяшов К.В.,  
асп. Мороз А.И. Морфологический и гистохимический анализ плаценты коров, полученной в результате задержания последа.
15. проф. Авдеенко В.С.,  
Семенов В.А., Гелен-  
джикский дельфинарий Иммуногистохимические и иммунофлуоресцентные изменения в плаценте коров при осложненной беременности преэклампсией/эклампсией.
16. проф. Авдеенко В.С. Морфометрическая и гистохимическая характеристика плаценты черноморских афалин.

- |  |   |
|--|---|
| 17. доц. Кузнецова Т.Ш.,<br>доц. Лютик Е.В.    | Решение вопросов клонирования в КНР.  |
| 18. доц. Корочкина Е.А.,<br>асс. Финагеев Е.Ю. | Применение мезенхимальных стволовых клеток и их компонентов при криоконсервации спермы сельскохозяйственных животных. |
| 19. доц. Никитин Г.С.                          | Прегравидарная подготовка коров- реципиентов при ВРТ.   |
| 20. доц. Ачилов В.В.                           | Прогнозирование суперовуляции у коров на основе содержания АМГ в крови.   |
| 21. асс.Никитин В.В                            | Доступность и экономическая эффективность использования схем синхронизации полового цикла у молочных коров.           |
| 22. асс. Финагеев Е.Ю.                         | Эффективность витаминно - минерального препарата в схеме синхронизации полового цикла «OvSynch».                      |

**СЕКЦИЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ,  
ПАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ, АКВАКУЛЬТУРЫ И БОЛЕЗНЕЙ РЫБ**

**Руководитель секции:** проф. Белова Л.М.

**Секретарь секции:** проф. Гаврилова Н.А.

**Кафедра паразитологии им. В.Л. Якимова**

*31 января 2024 года с 11.00, музей кафедры*

- |   |  |
|---|--|
| 1. зав. каф. Белова Л.М.,<br>проф. Гаврилова Н.А. | ГИС (геоинформационная система) как средство мониторинга эпизоотической ситуации по паразитарным болезням. |
| 2. доц. Забровская А.В.                           | Резистентность гельминтов к антигельминтным препаратам и способы ее сдерживания.                           |
| 3. доц. Кузнецов Ю.Е.                             | Изучение распространения эктопаразитозов пушных зверей при клеточном содержании в Тверской области.        |



4. асс. Роберман М.Г. Эктопаразитозы мелких домашних животных в г. Санкт-Петербурге.
5. асс. Ситникова Р.С. Сравнительная эффективность препаратов различных групп при гельминтозах лошадей.
6. доц. Ширяева В.А. Паразитофауна овец романовской и котумской породы в условиях частного фермерского хозяйства Ленинградской области.

**Кафедра аквакультуры  
и болезней рыб**

*31 января 2024 года с 14.30, каб. 128 кафедра*

7. зав. каф. Воронин В.Н. Мониторинг зараженности рыб метацеркариями описторхид в Северо-Западном регионе РФ.
8. доц. Тренклер И.В. Использование методов гормональной стимуляции заключительных этапов гаметогенеза в рыбоводстве.
9. доц. Иванов В.С. Особенности строения селезёнки пресноводных рыб.
10. доц. Костромин Е.А. Комплексные рыбохозяйственные исследования озера Янисъярви.
11. ст. преп. Печенкина А.А. Заражение метацеркариями карповых рыб оз. Ильмень.

**Кафедра  
ветеринарно-санитарной экспертизы**

*31 января 2024 года с 11.00, музей кафедры паразитологии*

12. заф. каф. Токарев А.Н. Современные методы определения остаточных количеств ветеринарных препаратов в продукции животного происхождения.

13. доц. Урбан В.Г. Сравнительный анализ требований НТД к качеству и безопасности мяса птицы в современных условиях технического регулирования.
14. доц. Смирнов А.В. Выявление фальсификации молочных продуктов, растительными жирами, люминисцентным методом.
15. доц. Смолькина А.С. Современные требования качества и безопасности органических продуктов животного и растительного происхождения.
16. доц. Орлова Д.А. Динамика показателей химического состава мяса при холодильной обработке.
17. доц. Калужная Т.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза субпродуктов птицы в процессе хранения.
18. доц. Крюкова В.В. Роль токсикометрии в развитии пищевой токсикологии.
19. асс. Юнгрен В.А. Применение инсектоакарицидных шашек в условиях птицеводческого предприятия.
20. асс. Якунчикова К.Н. Особенности ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного происхождения в условиях продовольственных рынков.
21. асс./ асп. Соколов И.В. Контроль качества дезинсекции птицеводческих помещений при использовании низкотемпературных генераторов дыма СМОК ИНСЕКТ.
22. асп. Терехов А.А. Выявление остаточного количества фосфорорганических пестицидов в молоке методом тонкослойной хроматографии.
23. асп. Кузьмин А.В. Факторы, влияющие на безопасность и качество сырого коровьего молока.

## **СЕКЦИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

**Руководитель секции:** доц. Фогель Л.С.

**Секретарь секции:** ст. лаб. Ещенко И.Д.

### **Кафедра эпизоотологии им. В.П. Урбана**

*31 января 2024 года, с 10.30, каб. 113 кафедра*

1. проф. Джавадов Э.Д.      Актуальные схемы вакцинопрофилактики в промышленном птицеводстве.
2. зав. каф.  
доц. Фогель Л.С.              Создание буферных зон в системе противо-эпизоотических мероприятий по бешенству в условиях Ленинградской области.
3. проф. Кузьмин В.А.        Использование ГИС в системе противоэпизоотических мероприятий при особо опасных болезнях животных.
4. проф. Козыренко О.В.      Нозологический профиль инфекционных болезней животных в изучаемом регионе.
5. проф. Данко Ю.Ю.          Неспецифические аллергические реакции и их значение при диагностике туберкулеза.
6. доц. Новикова О.Б.        Микрофлора, выделяемая в свиноводческих хозяйствах.
7. доц. Мищенко Н.В.        Микоз лошадей (клинический случай).
8. асс. Айдиев А.Б.            Оспа овец в субъектах РФ.
9. асс. Веретенников В.В.    Применение рекомбинантных вакцин в птицеводстве.
10. асс. Тарлавин Н.В.        Экспрессия генов иммунитета птиц под влиянием вакцины против болезни Марека.
11. асп. Боталова Д.П.        Моделирование эпизоотической ситуации по АЧС средствами ГИС для разработки проектов по проведению противоэпизоотических мероприятий.

12. асп. Красков Д.А. Применение реакции диффузной преципитации при диагностике геморрагического энтерита индеек.
13. асп. Фогель Е.С. Эффективность применения аутоиммунного препарата при сапролегниозе у муксуна в условиях рыбоводного хозяйства.
14. асп. Сергеева Т.К. Парвовирусный энтерит кошек и собак.

**Кафедра микробиологии, вирусологии  
и иммунологии**

*30 января 2024 года с 10.00, каб. 425 кафедра*

15. доц. Приходько Е.И. Современные проблемы диагностики маллассеиоза животных.
16. доц. Макавчик С.А. Применение полимеразной цепной реакции в диагностике инфекционных маститов животных.
17. доц. Смирнова Л.И. Прогностическое моделирование в санитарно-микробиологических исследованиях.
18. доц. Белкина И.В. Получение наноантител и их роль в лечении болезней.
19. доц. Панкратов С.В. Роль гемофилеза птиц в развитии респираторного синдрома в промышленном птицеводстве.
20. доц. Виноходов В.О. Подагра кур. Этиология, патогенез и меры профилактики болезни.
21. доц. Абгарян С.Р. Особенности диагностики и профилактики метапневмовирусной инфекции.
22. асс. Борисова М.С. Количественная оценка возбудителя калицивируса у кошек.

**Кафедра организации, экономики  
и управления ветеринарным делом**  
*31 января 2024 года с 10.00, каб. 429 кафедра*

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 23. доц. Орехов Д.А.            | Совершенствование механизма осуществления государственного надзора в России.  |
| 24. доц. Заходнова Д.В.         | Осуществление регионального государственного контроля (надзора) в области обращения с животными.  |
| 25. доц. Виноходова М.В.        | Особенности идентификации, маркирования и учета лошадей в Российской Федерации.   |
| 26. ст. преп.<br>Шершнева И.И.  | Нормативно-правовое регулирование маркирования и учёта животных.  |
| 27. асс. Семененко Н.А.         | Анализ результатов исследований на вирусные заболевания высокотехнологичными методами диагностики на базе государственной ветеринарной лаборатории. |
| 28. асс. Ярошук А.И.            | Сравнительный анализ данных реестра выданных лицензий РСН по СЗФО в 2021 и 2022 году.   |
| 29. доц. Чеховских И.А.         | Особенности преподавания дисциплины «Организация предпринимательской деятельности в сфере охраны окружающей среды» для магистрантов СПбГУВМ.        |
| 30. доц. Шухов Ф.Г.             | Экологические преступления в Уголовном кодексе: неработающие нормы.   |
| 31. проф. Карагодин Д.А.        | Проблемы методики распределения затрат по ветеринарному обслуживанию в молочном скотоводстве.   |
| 32. ст. преп.<br>Джавадова А.С. | Государственные кадастры и реестры опасных и особо опасных объектов хозяйственной и иной деятельности в сфере охраны окружающей среды.              |

## **СЕКЦИЯ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН**

*Руководитель секции:* доц. Щербаков В.П.  
*Секретарь секции:* асс. Языкова Ю.

### **Кафедра истории и философии**

*31 января 2024 года с 14.00, каб. 103 кафедра*

1. доц. Савинов Р.В. Способен ли философствовать философский зомби?
2. доц. Иванов А.А. Религия и политическая идеология в контексте государственно-церковных отношений.
3. доц. Игумнов Е.В. Религия и политическая идеология в контексте государственно-церковных отношений.
4. асс. Севастьянова А.Д. Спешисизм: обзор аргументов «за».
5. асс. Округин Д. Н. Материалы советских партийных деятелей по оценке политики США в 1914 – 1924 годах и причиненного ущерба от интервенции.
6. доц. Лютик Е.В. Решение вопросов клонирования в Китайской Народной Республике.

### **Кафедра иностранных языков**

*30 января 2024 года с 11.00, каб. 207 кафедра*

7. зав. каф.  
доц. Кайдалова О.И. Развитие способностей к иностранным языкам у студентов медицинских вузов (на материале учебно-методического комплекса для студентов ветеринарных вузов).
8. доц. Котова А.В. Метафоризация как способ образования ветеринарных анатомических терминов.
9. асс. Языкова Ю. Речевой этикет в профессиональной деятельности ветеринарного врача.
10. асс. Васева Е.В. Цветовые обозначения в ветеринарной клинической терминологии.

11. ст. преп. Короткова Н.Л. Коммуникация как ключевая профессиональная компетенция ветеринарного врача.
12. асс. Загороднюк А.А. Обучение студентов-ветеринаров книжно-письменным структурам официально-делового стиля: анализ текста договора об оказании ветеринарных услуг.

### ***ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ***

*(новый конференц-зал)*

02 февраля 2024 в 14 часов

1. Информация руководителей секций научной конференции об итогах обсуждения докладов.
2. Обмен мнениями. Подведение итогов конференции.  
- ректор проф. Племяшов К.В.

*Подписано в печать 27.12.23г. Зак. № 2  
Объем 1,5 п.л. Тираж по требованию.  
Издательство ФГБОУ ВО СПбГУВМ, ул. Черниговская, д. 5*