



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



**Санкт-Петербург
2025**

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 28 января по 31 января 2025 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

(Большой конференц-зал)

28 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.

Кротов Л.Н. – к.в.н., руководитель Управления ветеринарии Ленинградской области
Актуальные направления деятельности Управления Ветеринарии Ленинградской области в 2024 году.

Брагинец Ю.Н. – к.с.-х.н., президент НПУИК «Концерн Детско-сельский»
Опыт взаимодействия НПУИК «Концерн Детскосельский» с ФГБОУ ВО СПбГУВМ для кадрового обеспечения АПК.

Галецкий В.Б. – д.с.-х.н., заместитель генерального директора по инновациям АО «Гатчинский комбикормовый завод»
Основные направления работы индустриального партнера АО «Гатчинский комбикормовый завод» с ФГБОУ ВО СПбГУВМ.

Карпенко Л.Ю. – д.б.н., проф., зав. кафедрой биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ
Опыт применения диетических рационов при гастроэнтеропатиях у мелких домашних животных.

Елисеев В.В. - генеральный директор ООО Сумской лососево-сиговый питомник, ихтиопатолог
Разработка профилактического аутогенного препарата при сапролегниозе у муксуна в условиях ООО Сумской ЛСП Ленинградской области.

Корочкина Е.А. - д.в.н., доц. кафедры генетических и репродуктивных биотехнологий ФГБОУ ВО СПбГУВМ
Влияние МСК из жировой ткани и костного мозга мелких жвачных животных на качественные показатели их сперматозоидов до и после криоконсервации.

СЕКЦИЯ МОРФОЛОГИИ

Руководитель секции: проф. Щипакин М.В.

Секретарь секции: доц. Былинская Д.С.

Кафедра анатомии животных

28 января 2025 года, с 13.00, каб. 105, кафедра

1. зав. каф. проф. Щипакин М.В. Анатомическая характеристика мочевого пузыря свиней породы йоркшир.
2. проф. Зеленевский Н.В. Васкуляризация органов головы продуктивных животных.
3. доц. Бартенева Ю.Ю. Сравнительная васкуляризация поджелудочной железы жвачных в постнатальном онтогенезе.
4. доц. Былинская Д.С. Васкуляризация придаточных половых желез хряков.
5. доц. Васильев Д.В. Синтопия тимуса продуктивных животных.
6. доц. Глушонок С.С. Морфология желудка бройлеров кросса РОСС-308 в возрасте 60 суток.
7. доц. Хватов В.А. Артериальная васкуляризация сердца бурого медведя.
8. асс. Мельников С.И. Лимфатическое русло ротовой полости у овец эдильбаевской породы.
9. асс. Полянская А.И. Анатомо-топографические особенности желудка свиней породы йоркшир в возрастном аспекте.
10. асс. Стратонов А.С. Бедренная артерия свиней породы йоркшир на ранних этапах постнатального онтогенеза.
11. асп. Чумаченко Б.В. Возрастная анатомо-топографическая характеристика звеньев грудной конечности соболя черной пушкинской породы.

**Кафедра биологии, экологии
и гистологии**

29 января 2025 года с 12.00, ауд. 246, кафедра

12. зав. каф.
доц. Мкртчян М.Э. Влияние различных кормовых добавок на микроструктуру кишечника птиц.
13. проф. Чумасов Е.И. Макрофаги в энтеральном нервном сплетении и мышечной оболочке толстой кишки.
14. доц. Амосов П.Н. Изменение орнитофауны лугов юга Архангельской области за 20-летний период.
15. доц. Жилочкина Т.И. Влияние цеолитовой добавки на изменение минерального состава и гистоархитектонику большеберцовой кости кур-несушек промышленного кросса «Декалб».
16. доц. Каурова З.Г. Ёрш, как удобный биоиндикатор качества воды.
17. доц. Сафронов Д.И. Морфология клеток крови карпа обыкновенного на фоне стресса.
18. ст. преп. Бабурина Н.А. Адаптация кряквы к обитанию в черте горда.
19. ст. преп. Таймусова Э.Н. Использование описательных методов эмбриологических исследований в организации практических занятий по дисциплине биология размножения и развития.
20. ст. преп. Сладкова Н. А. Инвазия моллюсков рода арион (*Agion*) на Европейской части территории РФ.
21. асс. Гринюк Е. С. Микроструктура зрительного аппарата африканского клариевого сома.

**Кафедра патологической анатомии
и судебной ветеринарной медицины**

30 января 2025, с 12.00, кафедра

22. зав. каф.
проф. Кудряшов А.А.,
проф. Балабанова В.И. Патоморфологические изменения в лёгких свиней, связанные с убоем.

23. проф. Кудряшов А.А.,
проф. Балабанова В.И.,
асс. Максимова М.И. Патоморфологические изменения у свиней при смешанном микотоксикозе.
24. доц. Левтеров Д.Е. Патоморфологические изменения у кошек при неоплазии.
25. проф. Кудряшов А.А.,
проф. Балабанова В.И. Остеолиз черепа у краснорукого тамарина.
26. ст. преп. Шафиев А.П. Патологоанатомическая диагностика анаэробной энтеротоксемии телят.
27. ст. преп. Шафиев А.П. Патологоанатомическая диагностика гнойного эндометрита хорька.

**СЕКЦИЯ КОРМЛЕНИЯ, РАЗВЕДЕНИЯ,
ВЕТЕРИНАРНОЙ ГИГИЕНЫ И РАДИОБИОЛОГИИ**

Руководитель секции: доц. Белопольский А.Е.

Секретарь секции: асс. Мебония Е.Г.

**Кафедра ветеринарной гигиены
и радиобиологии**

29 января 2025 года, с 11.00, каб. 349, кафедра

1. доц. Васильев Р.О. Радиозащитные свойства кормовой добавки Астив-Мих у лабораторных животных.
2. доц. Югатова Н.Ю. Биологические индикаторы лучевого поражения у кур.
3. асс. Большаков К.И. Естественные и искусственные источники ионизирующих излучений.
4. асп. Симейко А.В. Гигиена переработки биоотходов растительного происхождения.

**Кафедра кормления
и разведения животных**

29 января 2025 года, с 11.00, каб. 349, кафедра

5. зав. каф.
доц. Суязова И.В. Сравнительная оценка отечественных промышленных кормов для собак.

6. доц. Виноградова Н.Д. Линейные особенности экстерьера первотелок разного происхождения.
7. доц. Кныш И.В. Факторы, влияющие на медоносную продуктивность пчёл.
8. доц. Мукий Ю.В. Качественные признаки как мишени искусственного отбора у собак.
9. доц. Сафронов С.Л., асп. Путинцева С.В. Особенности роста и развития телок голштинской породы при разной интенсивности их выращивания.
10. асп. Атиков А.С. Характеристика продуктивных качеств коров-первотелок голштинской породы в индустриальном скотоводстве.
11. доц. Виноградова Н.Д., доц. Кныш И.В., доц. Сафронов С.Л. Формирование продуктивных качеств у телят разного происхождения при их выращивании и откорме.
12. доц. Уколов П.И. Селекционно-генетические параметры популяции КРС по признакам с непрерывной изменчивостью.
13. ст. преп. Сафиулова Ю.Р. Динамика основных показателей качества куриных яиц при их хранении.
14. ст. преп. Корзенников С.Ю. Особенности ультразвуковой диагностики супоросности.
15. асс. Олонцев В.А. Устойчивость коров разных генотипов к маститам.
16. асс. Шайдурова Н.В. Опыт применения ГАГ при циститах у собак, участников спортивных состязаний.

**СЕКЦИЯ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ, ПАТОФИЗИОЛОГИИ,
НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И БИОФИЗИКИ**

Руководитель секции: проф. Карпенко Л.Ю.

Секретарь секции: доц. Бахта А.А.

Кафедра биохимии и физиологии

29 января 2025 года, с 10.00, ауд. 5

1. доц. Балыкина А.Б. Оценка уровня основных биохимических показателей крови у кошек с патологией желудочно-кишечного тракта неинфекционной природы.
2. доц. Бахта А.А. Анализ показателей, характеризующих обмен железа, у коз зааненской породы при различных физиологических состояниях.
3. доц. Васильева С.В. Взаимосвязь уровня мочевины и активности АСТ в сыворотке крови коров.
4. доц. Душенина О.А. Влияние минерально-кормовой добавки «Хелавит С» на показатели крови лабораторных крыс.
5. доц. Енукашвили А.И. Химический анализ минерального состава диетических рационов «Гастроинтестинал» для мелких домашних животных.
6. доц. Козицына А.И. Изучение интегральных индексов интоксикации кошек при болезнях незаразной этиологии.
7. доц. Панова Н.А. Влияние кормовой добавки «Хеламакс» на клинические показатели крови крыс.
8. доц. Полистовская П.А., асс. Махнин И.А. Влияние оргпноминальных хелатных комплексов на экспрессия некоторых мышечных белков форели.
9. стар. преп. Никонов И.Н. Зеленые микроводоросли в рационах питания сельскохозяйственной птицы.

10. асс. Киянчук М.В. Биологические характеристики *Moraxella bovoculi*, выделенной из носоглоточной слизи телят.
11. асс. Погодаева П.С. Влияние диетических ветеринарных рационов «Ренал» на показатели красной крови у кошек с почечными патологиями.
12. асп. Борисова С.Д. Влияние применения кормовой добавки из фукусовых водорослей Белого моря на биохимические показатели крови кур несушек.
13. асп. Великодная Е.К. Возрастная динамика основных биохимических показателей крови у спортивных лошадей ганноверской породы.
14. асп. Махнин И.А. Влияние органо-минеральных комплексов на содержание химических элементов в мышечной ткани рыб.
15. асп. Петровских М.Д. Оценка кондиций у кошек с диагнозом хроническая болезнь почек при применении им ветеринарной диеты ГКЗ «Ренал».
16. асп. Прокофьева В. Статистический анализ частоты встречаемости патологий ЖКТ неинфекционного генеза у собак на территории г. Санкт-Петербурга.

Кафедра патологической физиологии

29 января 2025 года, с 10.00, ауд. 5

17. зав. каф.
проф. Крячко О.В. Оценка перспективности назначения иммуномодуляторов *in vitro*.
18. доц. Лукоянова Л.А. Патогенетическое обоснование применения адаптогенов для профилактики и коррекции стресса у крыс.
19. доц. Гапонова В.Н. Некоторые показатели белкового обмена у северного морского котика.

20. доц. Анисимова К.А. Особенности развития цирроза печени у крыс в эксперименте.
21. асс. Лебедев М.Н. Этиопатогенетические подходы к лечению энтерита у телят при применении пробиотика на основе штамма *Enterococcus Faecium* L-3.
22. асс. Александрова Е.Ю. Диагностика радикулопатии при помощи ЭНМГ у собак.
23. асп. Чарторийская А.В. Особенности ответа острой фазы у крупного рогатого скота при воспалении различного генеза.
24. асп. Хомин А.И. Этиология и основные принципы лечения бронхопневмонии у телят.

Кафедра неорганической химии и биофизики

29 января 2025, с 10:00, ауд. 107, кафедра

25. зав. каф.
доц. Барышев А.Н. Особенности свойств жидких d_2O и h_2O с позиций модели обратимых переходов в различных средах.
26. доц. Чумаков С.И.,
асс. Поляков П.А. Использование технологий искусственного интеллекта в подготовке ветеринарных специалистов.
27. ст. преп. Чунин С.А.,
асс. Боталова Д.П. Использование проекта OSM.ru в качестве основы для анализа эпизоотической ситуации средствами QGIS в подготовке ветеринарных специалистов.
28. асс. Боталова Д.П. Применение методов аналитической химии в практике ветеринарного специалиста.
29. зав. каф.
доц. Барышев А.Н.
асс. Федоров В.С. Наноразмерная изоляция молекулярного окружения белка Hsp70 и его функционально+топологический анализ.
30. доц. Луцко Т.П.,
Штрейс В.А. Первый заведующий кафедрой физики ЛВИ профессор Орлов Н.А.

- | | |
|---|---|
| 31. доц. Луцко Т.П.,
учит. Смирнова Н.В. | Технология развития критического мышления в рамках организации образовательного процесса. |
| 32. зав. каф.
доц. Барышев А.Н. | Превентологические аспекты апофении в малых группах. |
| 33. асс. Поляков П.А. | Применение методов информационного анализа в практике ветеринарного специалиста. |

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

Руководитель секции: доц. Прусаков А.В.

Секретарь секции: доц. Голодяева М.С.

Кафедра внутренних болезней животных им. Синева А.В.

29 января 2025 года, с 11.00, каб. 103, кафедра

- | | |
|---|--|
| 1. зав. каф.,
доц. Прусаков А.В.,
асп. Погодаева К.А. | Эффективность применения L-карнитина у собак на начальной стадии дилатационной кардиомиопатии. |
| 2. проф. Яшин А.В.,
асп. Шпагина В.А. | ЭКГ исследования при хроническом бронхите лошадей. |
| 3. проф. Яшин А.В.,
асс. Сепп А.Л. | Анализ эффективности пробиотических штаммов энтерококков у поросят при гастроэнтерите. |
| 4. проф. Яшин А.В.,
асп. Сычев С.А. | Природные энтеросорбенты в лечении телят при диспепсии. |
| 5. проф. Яшин А.В.,
соиск. Будник Ж.С. | Характеристики электромагнитного излучения ветеринарного физиотерапевтического прибора уми-05-в. |
| 6. проф. Яшин А.В.,
асп. Фарухшин А.Ф. | Распространение урологических болезней кошек и собак в условиях мегаполиса. |
| 7. проф. Яшин А.В.,
асп. Касаткина Е.В. | Субклинический кетоз высокопродуктивных коров и способы их лечения. |
| 8. доц. Винникова С.В. | Кардиопротекторы, применяемые в ветеринарной практике у мелких домашних животных. |

9. доц. Катаргин Р.С. Клинический случай лечения панкреатита у собаки.
10. доц. Голодяева М.С. Диагностическое значение общего анализа крови в работе практикующего врача.
11. асп. Полетов И.Ф., доц. Прусаков А.В. Этиология гепатозов и чистота их встречаемости у плотоядных.
12. асп. Пограновский С.Н., доц. Прусаков А.В. Влияние пробиотической добавки BIOLATIC G-500 на состав микрофлоры кишечника телят при его использовании в схеме лечения бронхопневмонии.
13. асп. Андреевая Д.С., доц. Прусаков А.В. Нитратно-нитритное отравление кроликов (диагностика, лечение).
14. соиск. Ришко О.А., доц. Прусаков А.В. Применение пробиотической добавки «ГидроЛактиВ» с целью профилактики желудочно-кишечных заболеваний молодняка.
15. соиск. Челнокова В.В., доц. Прусаков А.В. Влияние длительных ненормированных поисково-спасательных работ на клинико-морфологические показатели крови служебных собак средних пород.

Кафедра клинической диагностики

29 января 2025 года, с 10-00, каб. 101, кафедра

16. зав. каф. проф. Ковалев С.П. Влияние стресса и его коррекции на показатели гемопоэза у крыс.
17. доц. Васильев Р.М. Морфофункциональный статус иммунной системы коров и способы его коррекции при генитальном микоплазмозе.
18. доц. Никитина А.А. Клиническое проявление нехватки микро- и макроэлементов в условиях МТФ.
19. доц. Трушкин В.А. Дифференциальная диагностика анемий различного генеза.
20. асс. Коноплев В.А. Изменения в клинической и гематологиче-

ской картине при ларинготрахеите лошадей после электротерапии.

21. асс. Сабирзянова Л.И. Компьютерная томография в диагностике опухолей и метастазов у собак и кошек.
22. асс. Туварджиев А.В. Использование КВЧ-терапии при болезнях кожи у собак.
23. асп. Градова Ю.В. Диагностика и терапия собак с эндокардиозом в стадии на примере клинического случая.
24. асп. Дьяченко И.А. Результаты эндоскопического исследования дыхательного аппарата у собак.
25. асп. Торшина М.В. Показатели ЭКГ у лошадей при синдроме астма.
26. вет.врач Шевченко М.О. Аспирационная пневмония у грызунов.

Кафедра фармакологии и токсикологии

29 января 2025 года, с 11.00, каб. 115, кафедра

27. зав. каф.
доц. Лунегов А.М. Особенности трансдермального транспорта лекарственных средств.
28. проф. Андреева Н.Л. Разработка диагностической модели определения функционального состояния гепатобилиарной системы, базирующейся на исследовании клиренса сорбитола (грант РНФ № 24-26-00005).
29. доц. Попова О.С. Эндогенная интоксикация как интегральный маркер антропогенного прессинга, триггер патогенетических рисков, модулятор эффективности лечебных и профилактических средств.
30. доц. Барышев В.А. Перспективы использования лекарственных форм с модифицированным высвобождением в ветеринарии.
31. доц. Токарева О.А. Сравнительная характеристика препаратов на основе амоксициллина.

32. доц. Кузнецова Н.В. Использование нефопама в послеоперационном обезболивании кошек при оперативном вмешательстве на мочеточниках.
33. доц. Понамарёв В.С. Микросомальное окисление и его влияние на кинетические свойства лекарственных веществ и ксенобиотиков в контексте оценки активности CYPOR (грант РФФ №24-76-10011).
34. асп. Кострова А.В. Клинический случай консервативной терапии фиброза межкостного мускула грудной конечности лошади.
35. асп. Иванова К.О. Токсикологическая оценка нового антисептического средства на основе октенидина дигидрохлорида.
36. асп. Халанский Д.В. Фармакокоррекция перфорации барабанной перепонки у непродуктивных животных.
37. асп. Ефимов В.Я. Применение гастропротекторов в животноводстве.
38. асп. Матвеев А.И. Перспективы использования пробиотиков и пребиотиков при лечении телят с диспепсией.
39. асп. Николаев Д.И. Анализ используемых в ветеринарной стоматологии препаратов для профилактики образования зубного камня.

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

Руководитель секции: доц. Нечаев А.Ю.

Секретарь секции: доц. Краскова Е.В.

Кафедра общей, частной и оперативной хирургии

29 января 2025 года, с 12.00, ауд. 4 а

1. проф. Семенов Б.С.,
проф. Виденин В.Н. Результаты изучения этиологических факторов возникновения и развития хирургических болезней конечностей у высокопродуктивных молочных коров в условиях промышленного комплекса.

2. доц. Горохов В.Е. Исследование болезни Мортелларо у крупного рогатого скота с помощью термографии.
3. доц. Бокарев А.В. Влияние заморозки плазмы, обогащенной тромбоцитами на свойства ретракции сгустка.
4. доц. Минина А.О. Влияние СПВС и НПВС на скорость образования сгустков в PRP.
5. проф. Семенов Б.С.,
асс. Назарова А.В. Редкие типы сарком мягких тканей у собак – дифференциальная диагностика.
6. асс. Сорока В.А. Применение α -2-агонистов для фиксации лошади при стоматологическом осмотре.

Кафедра генетических и репродуктивных биотехнологий

29 января 2025 года, с 10-00, ауд.221, кафедра

7. проф. Авдеенко В.С.,
асп. Мороз А.И. Определение прогнозирующих маркеров для идентификации клинического метрита у коров в пуэрперальном периоде.
8. доц. Кузнецова Т.Ш.,
асс. Войко К.Е. МРТ-исследование пояснично-крестцового отдела позвоночника у бордер-колли с синдромом дварфизма.
9. асс. Никитин В.В.,
зав. каф.
проф. Племяшов К.В.. Современный подход к управлению воспроизводством крупного рогатого скота в хозяйствах Ленинградской области.
10. асс. Беликова А.О.,
доц. Крутикова А.А. Особенности консенсусной последовательности Козак в мРНК сельскохозяйственных животных.
11. доц. Корочкина Е.А. Мезенхимальные стволовые клетки и продукты их секреции как способ улучшения качественных показателей спермы быков-производителей.
12. асс. Финагеев Е.Ю. Эффективность применения препарата бусол для индукции овуляции у кобыл.

13. асс. Пушкина В.С.,
доц. Корочкина Е.А. Влияние мезенхимальных стволовых клеток на качество спермы баранов-производителей до и после криоконсервации.
14. асс. Главацкая Д.Е.,
доц. Корочкина Е.А. Протокол подготовки спермы козлов-производителей к криоконсервации.

***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

29 января 2025 года, с 11.00, ауд. 302, кафедра

1. зав. каф.
проф. Белова Л.М. Применение ИИ в работе преподавателя: возможности создания учебных презентаций.
2. проф. Гаврилова Н.А. Организация лечебно-профилактических мероприятий при саркоптоидозах крупного рогатого скота с учетом формирования резистентности у возбудителей к препаратам.
3. доц. Кузнецов Ю.Е. Иксодовые клещи – источники паразитарных болезней в Ленинградской области.
4. доц. Забровская А.В. Инвазионные болезни свиней.
5. доц. Ширяева В.А. Диагностика кишечных паразитозов овец в фермерских хозяйствах Ленинградской области.
6. асс. Роберман М.Г. Гельминтозы мелких домашних животных в центрах передержки и приютах г. Санкт-Петербурга.

Кафедра аквакультуры и болезней рыб

30 января 2025 года, с 10.00, кафедра

7. доц. Тренклер И.В. Возможности использования заводских ремонтно-маточных стад для поддержания природных популяций.

8. зав. каф. Воронин В.Н.,
асс. Новиков А.А. Особенности паразитофауны молоди лосося и кумжи из двух рек Ленинградской области.
9. доц. Костромин Е.А. Рыбохозяйственная мелиорация водных объектов индустриального рыбоводства Ленинградской области и Республики Карелия.
10. доц. Иванов В. С. Особенности фиксации и гистологической проводки тканей рыб.
11. ст. преп. Печенкина А.А. Эндопаразиты рыб сем. Leuciscinidae озера Ильмень.
12. доц. Судакова Н.В. Перспективы использования нового отечественного кормового сырья в комбикормах для ценных объектов аквакультуры.
13. асс. Кудрявцева Т.М. Мониторинг заражённости рыб метацеркариями описторхид в озере Ильмень.

Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы

29 января 2025 года, с 11.00, ауд. 302, кафедра

14. зав. каф.
доц. Токарев А.Н. Методы определения остаточных количеств пестицидов в сельскохозяйственной продукции.
15. доц. Смирнов А.В. Определение наличия ФОСов в молоке методом тонкослойной хроматографии с использованием УФК-НDi, производства ООО «Петролазер».
16. доц. Урбан В.Г. Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевого сырья и продуктов в современных условиях цифровизации.
17. доц. Смолькина А.С. Сравнительная оценка показателей качества и безопасности растительных продуктов традиционного и органического происхождения.
18. доц. Калужная Т.В. Идентификация меламина в молоке и продуктах его переработки.

19. асс. Соколов И.В. Тонкослойная хроматография как способ выявления пестицидов из группы синтетических пиретроидов в курином яйце.
20. асс. Юнггрен В.А. Выявление синтетических пиретроидов в образцах мяса птицы с использованием тонкослойной хроматографии.
21. асс. Якунчикова К.Н. Контроль биологической безопасности продукции животного происхождения на территории продовольственного рынка.
22. соиск. Терехов А.А. Выявление фосфорорганических соединений в коровьем молоке методом тонкослойной хроматографии.

СЕКЦИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Руководитель секции: доц. Фогель Л.С.

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

Кафедра эпизоотологии им. В.П. Урбана

29 января 2025года, с 10.00, ауд. 113, кафедра

1. зав. каф. Новая информация по профилактике бешенства у домашних животных.
2. доц. Фогель Л.С.
3. проф. акад. РАН
Джавадов Э.Д. Прогрессивные схемы вакцинопрофилактики в промышленном птицеводстве.
4. проф. Кузьмин В.А. Применение ГИС для визуализации ветеринарно-значимых объектов на эпизоотической карте.
5. проф. Козыренко О.В. Риск заразной патологии в АПК Северо-Западного региона России.
6. проф. Данко Ю.Ю. Роль и значение атипичных микобактерий в аллергических реакциях.
7. доц. Новикова О.Б. Особенности эпизоотологии анаэробной энтеротоксемии птиц при смешанном течении с другими бактериальными болезнями.

8. доц. Мищенко Н.В. Инфекционные болезни лошадей, передающиеся трансмиссивным путем.
9. доц. Айдиев А. Б. Карантинирование кошек и собак при нанесении ими травм людям.
10. асс. Веретенников В.В. Разработка серологических тест-систем на основе рекомбинантных белков.
11. асс. Тарлавин Н.В. Создание рекомбинантной вакцины против высокопатогенного гриппа птиц.

**Кафедра микробиологии, вирусологии
и иммунологии**

30 января 2025 года, с 10.00, каб. 425 кафедра

12. доц. Приходько Е.И. Современные методы диагностики прионных болезней.
13. доц. Макавчик С.А. Лабораторные методы детекции ферментов бета-лактамаз для оценки резистентности микроорганизмов к антимикробным препаратам.
14. доц. Смирнова Л.И. Прогностическое моделирование в санитарно-микробиологических исследованиях.
15. доц. Белкина И.В. Нанотехнологии в диагностике и лечении инфекционных болезней.
16. доц. Панкратов С.В. Особенности диагностики и специфической профилактики бактериальных болезней, протекающих с преимущественным поражением респираторного тракта птиц.
17. доц. Виноходов В.О. Иммуитет при вирусных болезнях животных.
18. доц. Абгарян С.Р. Секвенирование, как современный перспективный метод диагностики инфекционных болезней животных и птиц.
19. асс. Борисова М.С. Современные методы диагностики аденовирусного гепатита птиц.

**Кафедра организации, экономики
и управления ветеринарным делом**

29 января 2025 года, с 11.00, ауд. 429, кафедра

20. зав. каф.
доц. Орехов Д.А. Организация ветеринарного обслуживания личных подсобных хозяйств.
21. доц. Заходнова Д.В.
ст. преп.
Шершнева И.И. О внесении изменений в действующие законодательные акты, связанные с правовым статусом, эксплуатацией и ликвидацией объектов уничтожения биологических отходов.
22. доц. Виноходова М.В. Развитие теорий этиопатогенеза инфекционных болезней на примере сапа в допастеровский период.
23. ст. преп.
Шершнева И.И.
доц. Заходнова Д.В. О внедрении государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении лекарственных препаратов для ветеринарного применения.
24. асс. Семенов Н.А. Определение затрат труда ветеринарных специалистов на ведение ветеринарной документации в рыбоводном хозяйстве.
25. асс. Ярошук А.И. История лечения ран у лошадей в Испании в XVII веке.
26. доц. Чеховских И.А. Анализ динамики развития сельского хозяйства в Ленинградской области.
27. доц. Шухов Ф.Г. Жестокое обращение с животными: тенденции развития законодательства.
28. проф. Карагодин Д.А. Методика учёта затрат на проведение профилактических и лечебных ветеринарных мероприятий в промышленном птицеводстве.
29. асп. Бараев Р.Х. Проблематика применения специальной информационной системы «ХОРРИОТ» ветеринарными специалистами хозяйствующих субъектов Ленинградской области.

СЕКЦИЯ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН, ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И ОСНОВ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ

Руководитель секции: доц. Щербаков В.П.

Секретарь секции: асс. Языкова Ю.

Кафедра истории и философии

29 января 2025 года, с 14-00, ауд. 106, кафедра

1. зав. каф.
доц. Щербаков В. П. Формирование универсальных компетенций в системе подготовки ветеринарного врача.
2. проф. Никифоров О. А. Иппотерапия как метод адаптации.
3. доц. Маковецкая М.В. Проблемы преподавания социо-гуманитарных дисциплин студентам негуманитарных направлений в условиях тотальной цифровизации.
4. доц. Игумнов Е.В. Переселенческое управление и оказание ветеринарной помощи переселенцам в Амурском переселенческом районе в период реализации столыпинской аграрной реформы.
5. ст. преп. Азаров К.В. И цзин в современных этико-экологических дебатах.
6. ст. преп.
Севастьянова А.Д. Потенциал использования насекомых в пищевой индустрии и этические вопросы энтомофагии.
7. асс. Хуснутдинов М.И. Конокрадство в России начала XX века в обследовании Дубенского Н. Д.

Кафедра иностранных языков

29 января 2025 года, с 14.00 в каб. 207, кафедра

8. зав. каф.
доц. Кайдалова О.И. Лексический анализ публицистического текста как способ формирования информационно-коммуникативной компетенции (на материале статей ветеринарной направленности).

- | | |
|----------------------------------|--|
| 9. доц. Котова А.В. | Греко-латинские заимствования в русско-язычной ветеринарной терминологии. |
| 10. асс. Языкова Ю. | Обучение конфликтной коммуникации студентов ветеринарного вуза на занятиях по русскому языку как иностранному. |
| 11. асс. Васева Е.В. | Синонимия в ветеринарной анатомической терминологии. |
| 12. ст. преп.
Короткова Н.Л. | Значение коммуникативной компетенции в подготовке будущих врачей ветеринарной медицины. |
| 13. ст. преп.
Загороднюк А.А. | Публицистический текст по ветеринарно-медицинской специальности как объект лингводидактического анализа. |

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(Большой конференц-зал)

31 января 2025 года 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 26.12.24г. Зак. № 2
Объем 1,4 п.л. Тираж по требованию.
Издательство ФГБОУ ВО СПбГУВМ, ул. Черниговская, д. 5*