



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



**Санкт-Петербург  
2023**

## *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 30 января по 03 февраля 2023 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, международным  
связям и цифровой трансформации, 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)

30 января в 11 часов

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

**Секретарь** – доц. Бахта А.А.

**Племяшов К.В.** – ректор ФГБОУ  
ВО СПбГУВМ, д.в.н., проф., член-  
корр. РАН

Приветственное слово.

**Кириченко А.С.** – к.б.н., директор  
комплекса ЦДТИ ФГБУ «НМИЦ  
им. В. А. Алмазова»

Центр доклинических и трансля-  
ционных исследований ФГБУ  
«НМИЦ им. В. А. Алмазова».

**Тренклер И.В.** – к.б.н., ассистент  
кафедры аквакультуры и болезней  
рыб

Северо-Американская модель  
осетроводства и возможности ее  
реализации в России.

**Бурзак Н.А.** – м.н.с. НИЛ нейроге-  
неза и нейродегенеративных забо-  
леваний НЦМУ, лаборант-  
исследователь отдела биологиче-  
ских тест-систем и биомodelей  
Комплекса ЦДТИ

Основные трансгенные линии  
Данио рерио и их значение  
в современной биомедицине.

**Веретенников В.В.** – к.в.н., асси-  
стент кафедры эпизоотологии

Различные системы экспрессии  
рекомбинантных белков вируса  
инфекционной бурсальной болезни.

**Воронин С.Е.** – ветеринарный  
врач отдела биологических тест-  
систем и биомodelей Комплекса  
ЦДТИ

Инструментальные методы диа-  
гностики в интраоперационном  
периоде.

**Васильев Р.О.** – к.б.н., доц. каф.  
радиобиологии и БЖЧС

Значение преподавания дисципли-  
ны «Радиобиология» в подготовке  
кадров аграрного профиля.

**Бороздин А.Э.** – специалист Груп-  
пы сопровождения доклинических  
исследований Комплекса ЦДТИ

Обучение врачей с применением  
живых тканей.

## **СЕКЦИЯ МОРФОЛОГИИ**

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

**Секретарь секции:** доц. Петрова М.С.

### **Кафедра анатомии животных**

*31 января 2023 года с 14.00, кафедра*

1. доц. Щипакин М.В.      Анатомия сетки ягнят эдильбаевской породы в возрастном аспекте.
2. проф. Зеленовский Н.В.      Скелет запястья рыси евразийской.
3. доц. Бартенева Ю.Ю.      Сравнительная васкуляризация поджелудочной железы свиней и коз в постнатально онтогенезе.
4. доц. Былинская Д.С.      Источники артериального кровоснабжения предстательной железы кобелей.
5. доц. Васильев Д.В.      Перспективные методы изучения сердца кошки домашней.
6. асс. Глушенок С.С.      Морфология желудка бройлеров кросса РОСС-308 в возрасте 45 суток.
7. асс. Хватов В.А.      Сравнительная анатомия желчевыводящей системы печени домашних плотоядных.
8. асс. Мельников С.И.      Морфометрия лимфатических узлов молочной железы коз англо-нубийской породы.
9. асп. Полянская А.И.      Анатомо-топографические особенности желудка у однодневных поросят породы йоркшир.
10. асп. Пидченко Р.Д.      Особенности топографии мочеточников у свиней породы йоркшир на некоторых этапах постнатального онтогенеза.
11. соиск. Яволовская Я.О.      Бедренная артерия и ее ветви у соболя черной пушкинской породы.
12. соиск. Каранина В.Д.      Анатомия воздухоносного мешка лошади.
13. соиск. Комиссарова Н.С.      Кровоснабжение желудка кошки домашней.

**Кафедра биологии, экологии и гистологии**

*02 февраля 2023 года с 15.00, каб. 246 кафедра*

14. зав. каф. Мкртчян М.Э. Микроструктурные изменения стенки пищеварительной трубки при ассоциации возбудителей криптоспоридиоза и эймериоза телят.
15. проф. Чумасов Е.И. Развитие нейровоспалительных реакций в сердце крысы при старении.
16. доц. Жилочкина Т.И. Влияние фитазы в сочетании с неорганической и органической минеральной добавкой на зоотехнические показатели и минеральный состав костной ткани.
17. доц. Каурова З.Г. Содержание микропластика в воде озёр национального парка Валдайский, используемых в рекреационных целях.
18. доц. Амосов П.Н. Динамика населения птиц заброшенных сельскохозяйственных угодий на севере европейской части России.
19. доц. Петрова М.С. Технология воспроизводства и выращивания радужной форели в условиях Ленинградской области.
20. доц. Сафронов Д.И. Влияние плотности посадки на биохимические показатели крови карпа.
21. ст.преп. Таймусова Э.Н. Клинико-морфологические изменения при новообразованиях селезёнки мелких непродуктивных животных.
22. ст.преп. Бабурина Н.А. Особенности гнездования кряквы обыкновенной (*Anas platyrhynchos*) в Санкт-Петербурге.
23. асс. Сладкова Н.А. Оценка выноса макроэлементов растениями пшеницы яровой из дерново-подзолистой почвы на фоне применения различных доз калийных удобрений.

24. асс. Сидоренко К.В. Применение окраски толлуидиновым синим для выявления эндоцитарных стадий эймерий кур и кроликов.
25. асп. Гринюк Е.С. Пренатальное и постнатальное развитие *Clarias gariepinus* под воздействием биотических и абиотических факторов.

**Кафедра патологической анатомии  
и судебной ветеринарной медицины**  
*02 февраля 2023 года с 13.00, кафедра*

26. доц. Балабанова В.И.,  
асс. Мусин А.Р. Дифференциальная диагностика стафилококкоза поросят.
27. проф. Кудряшов А.А.,  
доц. Балабанова В.И.,  
асс. Максимова М.И. Патоморфологические изменения у свиней при фумонизиновом токсикозе.
28. доц. Левтеров Д.Е. Патоморфологические изменения серозных оболочек у кошек.
29. проф. Кудряшов А.А.,  
асс. Устенко Ж.Ю.,  
асс. Мусин А.Р. Сравнительная органопатология стрептококкоза и стафилококкоза свиней групп дорацивания.
30. 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, кормления и разведения животных**  
*31 января 2023 года с 11.00, каб. 359 кафедра*

1. проф. Белопольский А.Е. Определение качества дезинфекции при применении современных препаратов формальдегидной группы.
2. доц. Виноградова Н.Д. Влияние продолжительности сухостойного периода на продуктивность молочных коров.

- |   |   |
|---|---|
| 3. доц. Кныш И.В.                             | Племенная работа с молочным скотом в Ярославской области.   |
| 4. асс. Мебония Е.Г.                          | Зооигиенические и технологические особенности выращивания телят в СПХ «ПЗ» Детскосельский».                     |
| 5. доц. Мукий Ю.В.                            | Тест система на мочекаменную болезнь как метод отбора в собаководстве.  |
| 6. ст.преп. Сафиулова Ю.Р.                    | Методы оценки свежести куриных яиц.   |
| 7. доц. Сафронов С.Л.                         | Значение модельных коров в селекции молочного скота.  |
| 8. доц. Сафронов С.Л.,<br>асп. Путинцева С.В. | Сравнительная характеристика молочной продуктивности дочерей быков разных линий.                                |
| 9. доц. Уколов П.И.                           | Мониторинг реализации потенциала воспроизводства холмогорского скота.   |
| 10. доц. Шараськина О.Г.                      | Приемы диетического кормления для поддержания работоспособности спортивных лошадей при метаболическом синдроме. |
| 11. асс. Хоменко Р.М.                         | Особенности содержания оленей европейских пород на северо-западе России.  |

***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**

*31 января 2023 года с 9.30, аудитория 5*

- |   |   |
|---|---|
| 1. проф. Карпенко Л.Ю.<br>доц. Бахта А.А. | Анализ эффективности применения современных цифровых технологий в преподавании дисциплин химического профиля. |
|---|---|

2. проф. Карпенко Л.Ю.  
доц. Енукашвили А.И. Эффективность применения компьютерных программ для проведения практических занятий по курсу «Физиология животных».
3. проф. Карпенко Л.Ю.  
соиск. Добровольская А.Н. Изменение показателей биохимического анализа крови у собак с атопическим дерматитом.
4. проф. Карпенко Л.Ю.  
соиск. Шинкаревич Н.А. Оценка эффективности применения препарата «Ветлактофлор» в промышленном свиноводстве.
5. доц. Бахта А.А. Мониторинг состояния щитовидной железы у коз в зависимости от физиологического состояния.
6. доц. Васильева С.В. Распространённость биохимических признаков гепатопатии у новотельных коров: анализ первичных данных оригинальных исследований.
7. доц. Козицына А.И. Изучение частоты встречаемости гипотиреоза собак в условиях г. Санкт-Петербург.
8. доц. Панова Н.А. Состав лимфоцитов в костном мозге лактирующих мышей и новорождённых мышат.
9. доц. Душенина О.А. Изучение влияния атропина на цитоскелет эритроцитов при эндогенной интоксикации.
10. асс. Алистратова Ф.И. Пути адаптации фуражных культур к действию стресс-факторов различной этиологии.
11. асс. Бохан П.Д. Изучение частоты встречаемости циститов у кошек на территории г. Санкт-Петербурга.



- |                            |  |
|----------------------------|--|
| 12. асс. Погодаева П.С.    | Влияние вакцины «СТАРТВАК» на антигенпрезентирующие клетки молочной железы мышей.  |
| 13. асс. Полистовская П.А. | Особенности влияния тяжелых металлов на гематологические показатели у рыб.   |
| 14. асс. Иванова К.П.      | Оценка уровня бактерицидной и лизоцимной активности сыворотки крови радужной форели ( <i>ONCORHYNCHUS MYKISS</i> ) при применении препарата «SMARTBIOTIC». |
| 15. асп. Ажикина О.Ю.      | Динамика изменения массы тела крыс при включении в рацион белка из разных источников.  |
| 16. асп. Богданова М.С.    | Физиологическое обоснование использования различных форм обработки шунгита для применения у лошадей.   |
| 17. асп. Борисова С.Д.     | Влияние применяя кормовых добавок на основе фукусных водорослей Белого моря на морфологический состав крови кур-несушек.                                   |
| 18. асп. Красновская М.Д.  | Сезонные изменения антиоксидантного статуса у средне-азиатских овчарок в условиях Ленинградской области.   |
| 19. асп. Мудрук С.С.       | Влияние применения кормовых добавок на основе фукусных водорослей Белого моря на биохимические показатели и продуктивность коров.                          |
| 20. асп. Тараскин А.О.     | Особенности влияния аденозина в составе водно-минерального комплекса «Halpi» на иммунный статус организма собак.   |

**Кафедра патологической физиологии**  
*31 января 2023 года с 9.30, аудитория 5*

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| 21. проф. Крячко О.В. | Динамика экспрессии рецепторов Т-лимфоцитов свиней в нагруженных те- |
|-----------------------|--|

стах с синтетическими пептидными биорегуляторами.

22. доц. Лукоянова Л.А. Влияние препарата КлимПет на гематологические показатели крыс при моделировании острого стресса.
23. доц. Гапонова В.Н. Содержание гемоглобина у разных половозрастных групп северного морского котики на острове Тюлений.
24. ст.преп. Анисимова К.А. Концентрация С-реактивного белка при гепатите у крыс в зависимости от степени поражения печени.
25. ст.преп. Шафиев А.П. Перспективы диагностики бронхолегочных заболеваний с помощью бронхолегочного лаважа.
26. асс. Лебедев М.Н. Корреляционные взаимоотношения морфологических и иммунологических показателей крови при энтерите телят.
27. асп. Александрова Е.Ю. Электрофизиологические нарушения нервно-мышечных структур у собак крупных пород, выявленные при проведении электронейромиографии.

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

*31 января 2023 года с 9.30, аудитория 5*

28. доц. Луцко Т.П.,  
асс. Скворцов Д.А. Сравнение сорбционных свойств природных сорбентов для очистки воды от ионов меди (II).
29. доц. Пацовский А.П.,  
доц. Барышев А.Н. Воспроизведение размера единицы мутности жидких пищевых сред.
30. доц. Пацовский А.П.,  
доц. Барышев А.Н. Установление твёрдости гидрированных жиров.
31. доц. Луцко Т.П.,  
уч. высш. кат.  
Харитонова Э.В. Школа – ВУЗ: пути сотрудничества.

- |   |  |
|---|--|
| 32. доц. Чумаков С.И.                     | Применение искусственного интеллекта в медицине и ветеринарии.   |
| 33. доц. Ермак А.В.,<br>доц. Барышев А.Н. | Психологические механизмы адаптации животных-синурбанистов в среде города.   |
| 34. асс. Поляков П.А.                     | Сравнительные характеристики клеточных популяций при изучении фракций красного пигмента дрожжей <i>Sachoromyces cerevisiae</i> . |
| 35. доц. СПбПУ<br>Панкина И.А.            | Перспективы применения инновационных образовательных технологий при изучении химии в ВУЗе.                                       |
| 36. доц. СПбПУ<br>Белокурова Е.С.         | Каротинсинтезирующие одноклеточные эукариоты в производстве комбикормов для рыб.   |

#### **Кафедра ветеринарной радиобиологии и БЖЧС**

*31 января 2023 года с 9.30, аудитория 5*

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 37. доц. Васильев Р.О. | Значение преподавания дисциплины «Радиобиология» в подготовке кадров аграрного профиля.                   |
| 38. доц. Югатова Н.Ю.  | Анализ организационно-педагогических аспектов в преподавании дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». |

#### **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 2023 года с 11.00, каб. 102 кафедра*

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1. доц. Прусаков А.В. | Сравнительная ультраструктурная организация гематоэнцефалического и гематомышечного гистогематических барьеров. |
|-----------------------|---|

- |  |  |
|--|--|
| 2. проф. Яшин А.В.                               | Цифровая система мониторинга здоровья крупного рогатого скота в условия промышленных комплексов. |
| 3. асп. Сепп А.Л.,<br>проф. Яшин А.В.            | Состояние мембранного пищеварения при гастроэнтерите у поросят.                                  |
| 4. асп. Касаткина Е.В.,<br>проф. Яшин А.В.       | Состояние микробиоценоза рубца у коров при субклиническом кетозе.                                |
| 5. асп. Шавров С.С.,<br>доц. Прусаков А.В.       | Морфологические изменения структур тонкой кишки при неспецифической диспепсии.                   |
| 6. асп. Пограновский С.Н.,<br>доц. Прусаков А.В. | Морфологические изменения в тканях легких при неспецифической бронхопневмонии.                   |
| 7. доц. Винникова С.В.                           | Комплексная терапия цистита у кошек.   |
| 8. доц. Катаргин Р.С.                            | Клинический случай отравления изониазидом у собаки.  |
| 9. доц. Куляков Г.В.                             | Схемы лечения бронхопневмонии у телят в условиях фермерского хозяйства.                          |
| 10. асс. Голодяева М.С.                          | Современные принципы консервативного и оперативного лечения колик.                               |

#### **Кафедра клинической диагностики**

*31 января 2023 года с 10.00, каб. 103 кафедра*

- |  |   |
|--|---|
| 11. проф. Ковалев С.П.,<br>к.в.н. Сергеев Д.Б. | Показатели ЭКГ у служебных собак при дилатационной кардиомиопатии.  |
| 12. доц. Трушкин В.А.                          | Результаты морфологического исследования крови у молодняка коз зааненской породы.                                       |
| 13. доц. Васильев Р.М.                         | Влияние терапии тулатромицином стельных коров с генитальным микоплазмозом на морфологический состав крови их потомства. |

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 14. доц. Киселенко П.С.  | Схема лечения гастроэнтерита плотоядных.  |
| 15. доц. Никитина А.А.   | Исследование коз зааненской породы при диагностике кетоза.                        |
| 16. асс. Туварджиев А.В. | Лечение обтурационной непроходимости кишечника при наличии коморбидной патологии. |
| 17. асс. Коноплев В.А.   | Диагностика болезней дыхательной системы лошадей.                                 |
| 18. асп. Шевченко М.О.   | Значение МРТ в диагностике аспирационной пневмонии.                               |
| 19. асп. Звягина С.А.    | Динамика показателей крови кошек после гемотрансфузии.                            |
| 20. асп. Ушаков А.О.     | Показатели биохимического состава крови у лошадей с сердечной патологией.         |
| 21. асп. Дьяченко И.А.   | Результаты ларинготрахеобронхоскопии при поражении органов дыхания у собак.       |

**Кафедра фармакологии и токсикологии**  
*31 января 2023 года с 11.00, каб. 115 кафедра*

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 22. проф. Андреева Н.Л. | Обзор профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии».   |
| 23. доц. Лунегов А.М.   | Клиническая эффективность применения мази на основе тиадиазола в отношении дерматофитозов.                    |
| 24. доц. Попова О.С.    | Использование сорбентов как функционального барьера в кормлении животных.                                     |
| 25. доц. Барышев В.А.   | Создание фитобиотических добавок для рыбоводства.   |
| 26. доц. Зенков К.Ф.    | Результаты применения лекарственного сорбента из рисовой шелухи телятам в условиях скотоводческого комплекса. |

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 27. асс. Кузнецова Н.В.   | Сравнительная эффективность анальгетиков у кошек с патологиями опорно-двигательного аппарата. |
| 28. асс. Крюкова В.В.     | Лекарственные препараты в неонатологии животных.  |
| 29. асс. Сабирзянова Л.И. | Доклинические исследования инъекционной формы L-карнитина.                                    |
| 30. асс. Понамарёв В.С.   | Перспективность использования лекарственных препаратов на основе моноклональных антител.      |
| 31. асп. Колесова В.В.    | Комплексная фармакокоррекция патологий ротовой полости у животных.                            |
| 32. асп. Гурина Е.Р.      | Применение этопозида у собак при лимфоме.   |
| 33. асп. Некрасова Е.А.   | Мониторинг физиологических показателей четырехпалого муравьеда тамандуа при общей анестезии.  |

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

**Руководитель секции:** доц. Нечаев А.Ю.

**Секретарь секции:** асс. Гусева В.А.

#### **Кафедра общей, частной и оперативной хирургии**

*01 февраля 2023 года с 14.00, каб. 133 кафедра*

- |   |   |
|---|---|
| 1. проф. Семенов Б. С.                        | Распространенность бурситов у молочных коров на промышленных комплексах.                  |
| 2. проф. Семенов Б. С.<br>проф. Виденин В. Н. | Этиологические факторы хирургических болезней у коров в условиях промышленных комплексов. |
| 3. доц. Гусева В. А.                          | Причины снятия лошадей с соревнований на дистанционных пробегах.                          |

4. доц. Нарусбаева М.А. Сравнительная характеристика шовного материала в лечении случайных ран у лошадей.
5. доц. Ладанова М.А. Использование биопрепарата для специфической профилактики мастита у коров.
6. доц. Бокарев А.В. Роль лейкоцитарно-тромбоцитарных взаимодействий в раневом процессе.
7. асс. Прудникова Е. В. Диабетическая катаракта у собак: осложнения, лечение, исходы.
8. асс. Сорока В. А. Оперативное лечение перелома пястной кости у жеребенка.
9. асс. Горохов В. Е. Оценка маркеров аллергии и воспаления в крови у собак с фолликулярной кистой кожи межпальцевого свода.
10. асс. Назарова А. В. Инструменты объективного контроля боли, стадии болезни и качества жизни животного.
11. асс. Минина А.О. Антибактериальная активность тромбоцитов.
12. асс. Пец П.А. Разные модификации манжетной техники в сосудистой хирургии.
13. асс. Титова Е.В. Комбинированный метод диагностики патологий опорно-двигательного аппарата у спортивных лошадей.
14. асп. Трунов А. А. Оценка роли давления крови в правом желудочке при баллонной пластике клапана легочной артерии у собак.
15. асп. Сергеева М. А. Антимикробные свойства различных видов антисептических препаратов в условиях *invitro*.
16. асп. Гладышева А.Е. Разработка методики трансплантации части печени у кроликов.

## **Кафедра генетических и репродуктивных биотехнологий**

*31 января 2023 года с 11.00, каб. 215 кафедра*

- |  |  |
|--|--|
| 17. проф. Племяшов К.В.  | Роль генетических и репродуктивных биотехнологий в подготовке ветеринарных врачей.   |
| 18. доц. Крутикова А.А.,<br>асс. Беликова А.О.                     | Генетически обусловленная устойчивость к инвазиям.   |
| 19. асс. Финагеев Е.Ю.,<br>доц. Кузнецова Т.Ш.                     | Патологии родового и послеродового периода у овец в хозяйствах Ростовской области.   |
| 20. доц. Никитин Г.С.,<br>асс. Мороз А.И.                          | Практика использования технологии ОРУ в воспроизводстве кобыл Буденовской породы.  |
| 21. ст. Мирзакаева И.И.,<br>доц. Никитин Г.С.,<br>асс. Ачилов В.В. | Оценка различных способов подготовки спермы крупного рогатого скота к IVF.   |
| 22. доц. Корочкина Е.А.  | Мониторинг клинических и гормональных показателей крови молочных коров транзитного периода при использовании разных форм витаминного и минерального питания. |
| 23. асс. Никитин В.В.  | К вопросу о факторах, влияющих на эффективность первых осеменений у коров.   |
| 24. асс. Семенова В.С.,<br>доц. Корочкина Е.А.                     | К вопросу о влиянии мезенхимальных стволовых клеток на качество спермы сельскохозяйственных животных.  |

## **СЕКЦИЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ, ПАЗАРИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ, АКВАКУЛЬТУРЫ И БОЛЕЗНЕЙ РЫБ**

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

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

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

*02 февраля 2023 года с 13.00, каб. 302 кафедра*

- |   |   |
|---|---|
| 1. проф. Белова Л.М.,<br>асп. Храменкова М.В. | Паразитофауна мелких домашних животных в условиях мегаполиса. |
|---|---|



2. проф. Гаврилова Н.А. Паразитарная ситуация по кишечным протозоозам крупного рогатого скота в хозяйствах Ленинградской области.
3. доц. Забровская А.В. Устойчивость к антигельминтным препаратам, способы определения, меры борьбы.
4. доц. Кузнецов Ю.Е. Клинический случай заражения гепатозоонозом, сочетанный с травмой конечности.
5. асс. Роберман М.Г. Гельминтозы собак и кошек в центрах передержки г. Санкт-Петербурга.
6. доц. Ширяева В.А. Диагностика филяриатозов медведей в Лужском районе Ленинградской области.
7. доц. Адоева Е.Я.  
(ВМА им. С.М. Кирова),  
доц. Перевозчикова Н.Г.  
(С-ЗГМУ им. И.И. Мечникова) Контекстные задания как средство повышения мотивации студентов при изучении паразитологии.

**Кафедра аквакультуры и болезней рыб**  
*02 февраля 2023 года с 14.30, каб. 128 кафедра*

8. проф. Воронин В.Н. Эндопаразитические гельминты рыб Финского залива.
9. проф. Лукин А.А.,  
проф. Лукина Ю.Н. Генетическое разнообразие сигов (*Coregonus lavaretus* L.) бассейна р. Пасвик (Кольский полуостров).
10. доц. Судакова Н.В. Современные проблемы кормопроизводства и кормления рыб в условиях ограниченности рынка кормового сырья в России.
11. доц. Костромин Е.А. Сезонная динамика показателей зоопланктона в р. Луга.
12. асс. Тренклер И.В. Северо-Американская модель осетроводства и возможности ее реализации в России.

13. асс. Кудрявцева Т.М. Заражение рыб, выловленных в акватории г. Приморск, метацеркариями сем. *Opisthorhiidae*.
14. асс. Печенкина А.А. Заражение плотвы (*Rutilus rutilus*) метацеркариями из озера Ильмень.

**Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы**

*01 февраля 2023 года с 11.00, каб.409 кафедра*

15. доц. Токарев А.Н. Усовершенствование методов ТСХ для определения остаточных количеств синтетических пиретроидов в продукции животного происхождения.
16. доц. Смирнов А.В. Использование люминесцентного анализа для выявления фальсификации молочной продукции растительными жирами.
17. доц. Урбан В.Г. Современные требования ЕАЭС к качеству и безопасности продуктов.
18. доц. Смолькина А.С. Требования к органическим пищевым продуктам в современных условиях.
19. доц. Орлова Д.А. Оценка токсикологической безопасности гидробионтов в условиях повышенной техногенной нагрузки.
20. доц. Калюжная Т.В. Мониторинг безопасности компонентов агроэкосистемы Ленинградской области.
21. асс. Якунчикова К.Н. Особенности ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках.
22. асс. Юнгрен В.А. Определение остаточного количества эсбиотрина в мясе птиц, при помощи метода тонкослойной хроматографии.

## **СЕКЦИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

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

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

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

*31 января 2023 года, с 10.00, каб. 113 кафедра*

1. доц. Фогель Л.С. Поражение нижней челюсти у сиговых (муксун) в лососево-сиговом питомнике ООО "Сумское".
2. проф. Джавадов Э.Д. Современное состояние профилактики гриппа птиц в Российской Федерации.
3. проф. Кузьмин В.А. Использование ГИС технологий в ветеринарии.
4. проф. Данко Ю.Ю. Эпизоотология, диагностика, профилактика микоплазмозов коз в условиях Северо-Запада Российской Федерации.
5. проф. Козыренко О.В. Нозологический профиль инфекционных патологий животных в г. Санкт-Петербург.
6. доц. Мищенко Н.В. Клинический случай панлейкопении кошек.
7. асс. Айдиев А.Б. Профилактические и противоэпизоотические мероприятия при бешенстве собак и кошек.
8. асс. Веретенников В.В. Специфической профилактики инфекционной бурсальной болезни.
9. асс. Тарлавин Н.В. Основные гены иммунитета птиц, участвующие в защите от инфекционной анемии цыплят.
10. асп. Боталова Д.П. Вирулицидная активность дезсредств линейки "Дезон" в отношении референтного вируса АЧС.
11. асп. Фогель Е.С. Опыт применения иммунобиологического препарата для профилактики сапролегниоза рыб.

**Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии**

*02 февраля 2023 года с 10.00, каб. 425 кафедра*

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 12. доц. Белкина И.В.   | Применение нанотехнологий в иммунологии.   |
| 13. доц. Виноходов В.О. | Четвертый тип иммунитета.  |
| 14. доц. Панкратов С.В. | «Особенности диагностики и профилактики гемофилеза птиц».                          |
| 15. доц. Приходько Е.И. | Проблемы утилизации отходов птицеводческих хозяйств Ленинградской области.         |
| 16. доц. Смирнова Л.И.  | Показатели микробиологической безопасности морепродуктов нерыбного промысла.       |
| 17. доц. Макавчик С.А.  | Лабораторные методы детекции механизмов резистентности энтеробактерий.             |
| 18. доц. Абгарян С.Р.   | Молекулярно-биологическая диагностика инфекционного бронхита кур (ИБК).            |
| 19. асс. Борисова М.С.  | Лабораторные методы определения резистентности стафилококков, выделенных от собак. |

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

*02 февраля 2023 года с 10.00, каб. 429 кафедра*

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| 20. доц. Орехов Д.А.        | Обеспечение прослеживаемости подконтрольных госветнадзору товаров в России.  |
| 21. доц. Заходнова Д.В.     | Государственная регистрация кормовых добавок.  |
| 22. доц. Виноходова М.В.    | Обеспечение эпизоотического благополучия при проведении конноспортивных мероприятий: обзор нормативной базы.                   |
| 23. ст. преп. Шершнева И.И. | О предоставлении информации по ветеринарии в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства. |

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 24. асс. Семененко Н.А.  | Анализ эпизоотической ситуации по болезням рыб в Новгородской области за 2021 год.  |
| 25. асс. Ярошук А.И.     | К вопросу об эпизоотическом благополучии территории России по трансграничным болезням.  |
| 26. доц. Чеховских И.А.  | Особенности преподавания дисциплины «Основы менеджмента» для бакалавров СПбГУВМ.  |
| 27. доц. Шухов Ф.Г.      | Пробелы в законодательстве о ликвидации очагов особо опасных болезней животных: судебная практика по делам, связанным с африканской чумой свиней. |
| 28. проф. Карагодин Д.А. | Повышение экономической эффективности производства молока за счёт оптимизации температурного режима содержания коров голштинской породы.          |

### **СЕКЦИЯ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН**

**Руководитель секции:** доц. Ёркин А.Г.

**Секретарь секции:** ст. преп. Корнильева А.В.

#### **Кафедра истории и философии**

*31 января 2023 года с 14.00, каб. 103 кафедра*

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1. доц. Савинов Р.В.      | Понятие организма в телеологии И. Канта и рождение биологии.                   |
| 2. доц. Иванов А.А.       | Диффузия инноваций и волатильность идентичности в "закрытом" обществе.         |
| 3. доц. Игумнов Е.В.      | Научные общества Сибири в годы Первой русской революции.                       |
| 4. доц. Ёркин А.Г.        | К вопросу об уточнении гносеологической и метафизической позиции Л. Фейербаха. |
| 5. асс. Севастьянова А.Д. | Критика правового позитивизма в философии права Р. Дворкина.                   |

### **Кафедра иностранных языков**

*31 января 2023 года с 11.00, каб. 207 кафедра*

6. асс. Языкова Ю.                      Нормативный аспект культуры речи как фактор положительного восприятия личности ветеринарного врача клиентами.
7. доц. Дементьева Л.Г.                Лексические трудности перевода немецких научных текстов по ветеринарии.
8. ст.преп. Короткова Н.Л.            Коммуникация в системе профессиональной подготовки студентов ветеринарного вуза.

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

*(аудитория № 2)*

03 февраля 2023 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 27.12.22г. Зак. № 2*  
*Объем 1,5 п.л. Тираж по требованию.*  
*Издательство ФГБОУ ВО СПбГУВМ, ул. Черниговская, д. 5*