



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



**Санкт-Петербург  
2021**

## 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 25 января по 29 января 2021 года.**

*Регламент докладов на конференции:*

Пленарные доклады – 30 мин.

Секционные доклады – 15 мин.

### **Организационный комитет:**

Проф. **Стекольников А.А.** – ректор, председатель конференции

Проф. **Карпенко Л.Ю.** – проректор по научной работе и международным связям, зам. председателя

Проф. **Померанцев Д.А.** – проректор по учебной работе, 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

автобусы – 3, 26, 50, 62, 64

трамваи – 29, 43,45

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(аудитория № 1)

25 января в 11 часов

**Председатель** – проф. Стекольников А.А.

**Секретарь** – доц. Бахта А.А.

- Стекольников А.А.** - ректор Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины, д.в.н., проф., академик РАН  
Интеграция высшего образования и производства в повышении подготовки ветеринарных специалистов.
- Кротов Л.Н.** - к.в.н., начальник Управления ветеринарии Ленинградской области  
Мероприятия государственной ветеринарной службы, направленные на предупреждение распространения инфекционных болезней животных на территории Ленинградской области.
- Балендор Е.В.** - заместитель министра-начальник департамента ветеринарии-главный государственный ветеринарный инспектор Калининградской области  
Эпизоотическая ситуация в Калининградской области.
- Джавадов Э.Д.** - д.в.н., проф., академик РАН  
Разработка вакцин нового поколения для промышленного птицеводства.
- Тренклер И.В.** - к.б.н., асс. каф. аквакультуры и болезней рыб  
Основные направления развития мировой аквакультуры.
- Алла Кунцевич** - эксперт по научной поддержке Royal Canin  
Проект стажировки «Поколение вет» для студентов и выпускников. Vet Academy Royal Canin.

**СЕКЦИЯ МОРФОЛОГИИ**  
(кафедра анатомии животных)

26 января - 28 января в 10 часов

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

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

**Кафедра анатомии животных**

1. проф. Зеленецкий Н.В. Кровоснабжение органов головы коз англо-нубийской породы.
2. доц. Щипакин М.В. Морфофункциональные особенности тазовой конечности овец породы дорпер.
3. доц. Бартенева Ю.Ю. Васкуляризация поджелудочной железы плотоядных.
4. доц. Былинская Д.С. Кровоснабжение спинного мозга собак.
5. доц. Васильев Д.В. Морфофункциональные особенности грудной конечности овец породы дорпер.
6. асс. Стратонов А.С. Сравнительная анатомия автоподия тазовой конечности поросят пород ландрас и йоркшир.
7. асс. Хватов В.А. Проводящая система сердца коз англо-нубийской породы.
8. асс. Александрова С.А. Морфофункциональные особенности яичников овец породы дорпер.
9. асс. Глушонок С.С. Морфофункциональные особенности легких овец породы дорпер.
10. асп. Асланов В.С. Кровоснабжение двенадцатиперстной кишки овец эдильбаевской породы.

11. асп. Мельников С.И. Топография и морфометрия многокамерного желудка у новорожденных ягнят эдильбаевской породы.
12. асп. Пидченко Р.Д. Морфофункциональные особенности мочевого пузыря свиньи домашней.
13. соиск. Яволовская Я.О. Анатомо-топографические особенности матки свиньи домашней.

### **Кафедра биологии, экологии и гистологии**

14. проф. Чумасов Е.И. Иннервация мозгового вещества надпочечника крысы (иммуногистохимическое исследование).
15. проф. Чумасов Е.И., ст. науч. сотр. Петрова Е.С., асп. Никитина И.А. Применение комплекса нейтральных иммуногистохимических маркеров для изучения иннервации сердца крысы.
16. асс. Сидоренко К.В., доц. Мкртчян М.Э. Микроструктурные изменения стенки кишечника при паразитировании эндогенных стадий эймерий.
17. доц. Амосов П.Н. Ненарушенные темнохвойные леса как рефугиум сохранения редких видов на севере Европейской России.
18. доц. Каурова З.Г. Оценка содержания микропластического мусора в воде литорали южной части Ладожского озера.
19. доц. Петрова М.С. Роль воды в распространении паразитарных болезней.
20. доц. Жилочкина Т.И. Влияние цеолитов на изменение содержания в органах и тканях кур тяжелых металлов и радионуклидов.
21. доц. Сафронов Д.И. Возможности гистологического метода исследования в определении качества и идентификации состава мясных изделий.

22. ст. преп. Бабурина Н.А. Моторная асимметрия у грызунов при различных условиях содержания.
23. асс. Таймусова Э.Н. Структура заболеваний онкологического профиля непродуктивных животных в условиях мегаполиса.
24. асс. Сладкова Н.А. Отчетность природопользователей в области обращения с отходами в период реформирования.

**Кафедра патологической анатомии  
и судебной ветеринарной медицины**

25. доц. Балабанова В.И.,  
проф. Кудряшов А.А. Патоморфологические изменения при энзоотической пневмонии у откормочных свиней.
26. доц. Левтеров Д.Е. Дифференциальная диагностика вирусной геморрагической болезни кроликов.
27. асс. Иванов Ю.В. Использование метода «кризис-отъем» для определения стресс-чувствительности свиней в агрохозяйствах.
28. асс. Беляева Е.В.,  
проф. Кудряшов А.А. Сравнительная патологическая анатомия инфекционного ринотрахеита у телят и коров.

**СЕКЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА,  
КОРМЛЕНИЯ И ГИГИЕНЫ**  
(кафедра кормления и гигиены животных)

26 января - 28 января в 10 часов

**Руководитель секции:** проф. Пристач Н.В.

**Секретарь секции:** асс. Иванова И.В.

**Кафедра ветеринарной генетики и животноводства**

1. доц. Уколов П.И.. Генетические маркеры и SNP-чипы в определении происхождения и родословной животных.
2. доц. Шараскина О.Г. Оценка баланса энергии рациона по кондиции у спортивных лошадей.

3. доц. Пристач Л.Н. Оценка эффективности использования быков-производителей в товарных хозяйствах.
4. доц. Мукий Ю.В. Применение разных методов для изучения влияния полиморфизма K232A гена DGAT1 на молочную продуктивность коров.
5. доц. Кузнецова Т.Ш.  
асс. Михайлова А.С. Генетическое тестирование собак с дегенерацией межпозвонковых дисков .
6. асс. Касаткина Е.В. Оценка быков по молочной продуктивности в хозяйствах северо-запада РФ.
7. асс. Корзенников С.Ю. Сравнительный анализ плодовитости свиноматок в зависимости от породной принадлежности.

#### **Кафедра кормления и гигиены животных**

8. доц. Белополюский А.Е. Применение высокобелковых кормовых добавок в рационах пушных зверей.
9. доц. Виноградова Н.Д.  
доц. Сафронов С.Л.  
доц. Санганаева А.В. Сравнительная характеристика органолептических показателей говядины, полученной от скота разного происхождения.
10. доц. Кныш И.В. Качество заготавливаемых кормов в хозяйствах Ленинградской области.
11. доц. Сафронов С.Л.  
с.н.с. Васильева О.К.  
ст. пр. Зернина С.Г. Молочная продуктивность и продолжительность использования коров разного происхождения.
12. доц. Суязова И.В. Нормативное регулирование производства кормов для непродуктивных животных.
13. доц. Сафронов С.Л. Формирование мясной продуктивности у молодняка крупного рогатого скота разного происхождения.
14. доц. Сафиулова Ю.Р. Новый метод определения свежести пищевых куриных яиц.

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| 15. асс. Иванова И.В. | Зоогигиеническая эффективность применения некоторых кормовых добавок коровам в сухостойный период. |
| 16. асс. Иванова И.В. | Кислотно-основной обмен у кошек с гипергликемией и в сочетании с уремией.                          |
| 17. асс. Иванова И.В. | Зоогигиеническое обоснование применения микронизированных кормовых дрожжей при выращивании телят.  |

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

*(аудитория № 2)*

26 января - 28 января в 10 часов

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

***Секретарь секции:*** доц. Бахта А.А.

**Кафедра биохимии и физиологии**

- |  |  |
|--|--|
| 1. проф. Карпенко Л.Ю.,<br>асс. Иванова К.П. | Сравнительная характеристика показателей проб донных осадков ручьев бассейна озера Валдайское.   |
| 2. доц. Балыкина А.Б.                        | Способ повышения резистентности у жеребят.   |
| 3. доц. Бахта А.А.,<br>асс. Козицына А.И.    | Оценка уровня подготовки студентов ветеринарного факультета по биологической химии в условиях дистанционного обучения.                     |
| 4. доц. Васильева С.В.                       | Исследование соотношения активности ферментов лактатдегидрогеназы и гидроксипутиратдегидрогеназы в сыворотке крови коров до и после отёла. |
| 5. доц. Бахта А.А.                           | Оценка уровня тиреоидных гормонов у коз зааненской породы в зависимости от продуктивности.   |

6. доц. Енукашвили Г.И.,  
асс. Полистовская П.А. Особенности обмена белков у карпа при кратковременном воздействии цинка.
7. доц. Панова Н.А. Анализ популяций клеток адаптивного иммунитета у новорожденных мышей.
8. асс. Алистратова Ф.И. Влияние интервальных гипоксических тренировок на выживаемость мышей с асцитной карциномой Эрлиха.
9. асс. Душенина О.А. Влияние модельного лечебно-профилактического антидота на деформацию эритроцитов при отравлении фосфорорганическими соединениями.
10. асп. Богачев Н.Н. Влияние отдельных экстремальных ситуаций на морфологию форменных элементов крови крыс.
11. асп. Бохан П.Д. Сравнительная оценка количества эритроцитов и гемоглобина крови у цыплят-бройлеров при применении антибиотика и симбиотика.
12. асп. Курилова А.А. Влияние инъекционных форм препаратов селена и витамина Е на селеновый статус и активность глутатионпероксидазы у овец в условиях Северо-Запада.
13. асп. Погодаева П.С. Особенности метода локальной антигенной стимуляции молочной железы в контексте лечения мастита.
14. асп. Тараскин А.О. Оценка влияния биологически активного водного комплекса «Halpi» на состояние шерсти собак.
15. соиск. Шинкаревич Н.А. Оценка эффективности применения пробиотика супоросным свиным с целью получения продуктивного потомства.

### **Кафедра патологической физиологии**

16. доц. Лукоянова Л.А.  
проф. Крячко О.В. Влияние кормовой добавки Бутиплюс на развитие и состояние кишечника цыплят в первые недели выращивания.
17. доц. Гапонова В.Н.  
проф. Крячко О.В. Роль гематологических лейкоцитарных индексов в оценке почечных патологий у собак.
18. доц. Савичева С.В. Патогенез гематологических и биохимических изменений при различных видах гнойного воспаления у собак.
19. асс. Анисимова К.А. Структурно-функциональные изменения в печени у свиней при воспалении ЖКТ.
20. асс. Шафиев А.П. Показатели врождённого и адаптивного иммунного ответа при неспецифической бронхопневмонии свиней.

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

21. доц. Чумаков С.И.,  
доц. Смирнова Е.М. Моделирование и вирусология.
22. доц. Смирнова Е.М.,  
асс. Далевская О.П. Проблемы контроля и взаимодействия при проведении занятий по математике в дистанционном формате (анализ опыта преподавания в ФГБОУ ВО СПбГУВМ).
23. доц. Смирнов А.А. Становление теории вероятностей и статистики.
24. доц. Луцко Т.П.,  
доц. Осипова А.В.,  
асс. Скворцов Д.А. Изучение возможности применения сорбентов на основе вермикулита для концентрирования  $Cu(II)$  из объектов гидросферы.
25. доц. Панкина И.А. Перспективы использования пектинсодержащего сырья в рационах специализированного питания.

26. доц. Белокурова Е.С.                   Микроводоросли – источники биологически-активных веществ в питании.
27. доц. Карулина Е.А.,  
доц. Карулина О.А.  
доц. Чистякова О.В.                   Проявление спин-орбитального взаимодействия в колебательных спектрах в полимерных электретах.
28. доц. Барышев А.Н.                   Факторы влияния физико-химических свойств среды, описывающих состояние биологических систем на примере перехода квантовый газ-конденсат.
29. учит. Харитонов Э.В.,  
доц. Луцко Т.П.                   Формирование экологического мышления при обучении химии

**Кафедра ветеринарной радиобиологии  
и БЖЧС**

30. доц. Югатова Н.Ю.                   Опыт применения информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе высшей школы.

***СЕКЦИЯ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ,  
КЛИНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ, ФАРМАКОЛОГИИ***  
*(кафедра внутренних болезней животных им. Синева А.В.)*

26 января - 28 января в 10 часов

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

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

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

1. доц. Прусаков А.В.                   Морфология структурных элементов гематознцефалического барьера домашней птицы.
2. проф. Яшин А.В.,  
асп. Сепп А.Л.                   Применение пробиотического штамма ENTEROCOCCUS FAECIUM L 3 при гастроэнтерите у поросят.
3. проф. Яшин А.В.,  
асп. Касаткина Е.В.                   Гематологические показатели у коров при субклиническом кетозе.

4. доц. Винникова С.В. ЭКГ в диагностике аритмий у карликовых пород собак.
5. доц. Катаргин Р.С. Влияние рометара и медитина на функциональную активность сердечно-сосудистой системы кошек при хирургических манипуляциях.
6. доц. Куляков Г.В. Лечение бронхопневмонии ягнят в условиях фермерского хозяйства.
7. асс. Голодяева М.С. Компьютерная томография (КТ) в диагностике внутренних незаразных болезней собак и кошек.

#### **Кафедра клинической диагностики**

8. проф. Ковалев С.П. Этиология и клиническое проявление анемии у кроликов.
9. доц. Трушкин В.А. Актуальность гемотранфузии у мелких домашних животных.
10. доц. Никитина А.А. Динамика гематологических показателей у коров, больных субклиническим кетозом, в процессе лечения.
11. доц. Васильев Р.М. Концентрация водородных ионов в вагинальном секрете у здоровых и больных генитальным микоплазмозом коров.
12. доц. Киселенко П.С. Лечение и профилактика алиментарной анемии поросят.
13. асс. Туварджиев А.В. Динамика концентрации ретинола в организме цыплят под влиянием аэрозолей антибиотиков.
14. асс. Коноплёв В.А. Ошибки при проведении инфракрасной термографии сельскохозяйственных животных.

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 15. асп. Сергеев Д.Б.  | Оценка содержания тропонина I в сыворотке крови собак, имеющих хроническую сердечную недостаточность. |
| 16. асп. Лебедев М.Н.  | Эффективность пробиотиков в профилактике энтерита у телят.  |
| 17. асп. Звягина С.А.  | Клинический случай гемотрансфузионной терапии у собак.  |
| 18. асп. Шевченко М.О. | Гравитационная зависимость распределения аспирированного вещества в легких у домашних животных.       |

### **Кафедра фармакологии и токсикологии**

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 19. проф. Андреева Н.Л. | Значение клинической фармакологии в образовательном процессе ветеринарных специалистов.                            |
| 20. доц. Лунегов А.М.   | Лицензирование деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в ветеринарии. |
| 21. доц. Попова О.С.    | Перспективы использования фитобиотиков в гериатрии.  |
| 22. доц. Барышев В.А.   | Фармакокоррекция метаболических нарушений у крупного рогатого скота.   |
| 23. доц. Токарева О.А.  | Изучение острой токсичности химиотерапевтического препарата на основе доксициклина гиклата и тилозина.             |
| 24. доц. Зенков К.Ф.    | Энтеросорбенты, как способ повышения естественной резистентности сельскохозяйственных животных.                    |
| 25. асс. Каурина О.Н.   | Изучение аллергических свойств препарата витацид.  |
| 26. асс. Крюкова В.В.   | Создание студенческих отрядов для сбора и заготовки лекарственного растительного сырья.                            |

27. асс. Кузнецова Н.В. Кормовая добавка «Эвиталия-Вет» для баланса микрофлоры собак и кошек
28. асс. Сабирзянова Л.И. Клинический случай лечения идиопатического цистита у котом.
29. асс. Понамарёв В.С. Печёночные клиренс-тесты в контексте достоверности гепатопротективных эффектов различных лекарственных средств.
30. асп. Бутина Е.Ф. Клинический случай лечения бактериального цистита у кошки.
31. асп. Колесова В.В. Фармацевтические исследования нового антисептического средства.

**СЕКЦИЯ ХИРУРГИИ И АКУШЕРСТВА**  
(кафедра общей и частной хирургии им. К.И. Шакалова)

26 января - 28 января в 10 часов

**Руководитель секции:** проф. Семенов Б.С.

**Секретарь секции:** асс. Ладанова М.А.

**Кафедра общей и частной хирургии им. К.И. Шакалова**

1. проф. Стекольников А.А., асс. Пец П.А. Лабораторные методы исследования при трансплантации почки у кошек.
2. доц. Байлов В.В., ветврач Совельева О. Применение внутрикостных инъекций при болезнях телят в условиях ООО «Сумино».
3. доц. Смолин А.Г. Реабилитация животных после стоматологических операций.
4. доц. Трудова Л.Н. Лазеротерапия у кошек при стоматитах аппаратом «РИКТА-ВЕТ».
5. доц. Нарусбаева М.А. Опыт применения стволовых клеток у лошадей.
6. доц. Бокарев А.А., асс. Блузма А.О. Алгоритм создания заживляющих пленок для лечения ран.

7. асс. Горохов В.Е. Термографический мониторинг лечения фолликулярной кисты области межпальцевого свода у собак.
8. асс. Васильева Е.В. Этиологические и породно-возрастные аспекты формирования катаракты у собак.
9. асп. Гладышева А.Е. Моделирование ишемии тканей у лабораторных животных.
10. асп. Свердлова М.В. Использование метода PRP при лечении термических ран у крыс.
11. асп. Захаров А.Ю. Ударно-волновая терапия у животных под контролем термографии.
12. асп. Титова Е.В. Сложности в диагностике патологий конечностей у лошадей, сопровождающихся хромотой.
13. асп. Филипенкова А.А. Определение анаэробного предела у собак при хирургических вмешательствах.

#### **Кафедра акушерства и оперативной хирургии**

14. проф. Семенов Б.С. Этиология бурситов тарсального сустава у коров при различных способах содержания.
15. проф. Виденин В.Н. Материалы диспансеризации коров в хозяйствах промышленного типа.
16. асс. Гусева В.А. Применение тромбоцитарной аутоплазмы при лечении кожных болезней у собак и кошек.
17. асп. Михайлова А.С. Клинико-диагностические исследования при заболевании межпозвонковых дисков у собак.
18. асп. Назарова А.В. Результаты клинического исследования препарата Бовгиалуронидазы азоксимера у кошек с урологическими болезнями.

19. соиск. Козлова И.В. Изучение терапевтических свойств нового геля в эксперименте.
20. асп. Трунов А.А. Распространенность пороков сердца у собак.

***СЕКЦИЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ,  
ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ, АКВАКУЛЬТУРЫ И БОЛЕЗНЕЙ РЫБ***  
(кафедра паразитологии им. В.Л. Якимова)

26 января - 28 января в 10 часов

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

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

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

1. Зав. каф. Белова Л.М. Обзор противопаразитарных препаратов для мелких домашних животных.
2. Проф. Гаврилова Н.А. Преимагинальная дегельминтизация лошадей в конно-спортивных клубах Ленинградской области.
3. Доц. Кузнецов Ю.Е. Микробиота норок, больных эймериидозами.
4. Доц. Ширяева В.А. Клинико-биохимические показатели крови коз нубийской породы, зараженных эймериозом.
5. Асс. Роберман М.Г. Эктопаразитозы плотоядных животных в приютах г. Санкт-Петербурга.

**Кафедра аквакультуры и болезней рыб**

6. асс. Тренклер И.В. Основные направления развития мировой аквакультуры.
7. проф. Воронин В.Н. Новые для фауны Финского залива метациркарии трематод рыб.
8. проф. Лукина Ю.Н. Нормативно-правовое регулирование сохранения и рационального использования водных биоресурсов.

9. асс. Кудрявцева Т.М. Встречаемость метацеркарий *Pseudamphistomum truncatum* (Rudolphi, 1819) в рыбах в зависимости от их возраста и размера.
10. асс. Печенкина А.А. Антропогенное влияние на зараженность рыб малых озер Псковской области метацеркариями рода *Posthodiplostomum*.

### **Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы**

11. доц. Токарев А.Н. Методы обнаружения остаточных количеств пестицидов в продуктах животного и растительного происхождения.
12. доц. Смирнов А.В. Анализ требований нормативных документов к показателям безопасности и качества козьего и кобыльего молока.
13. доц. Урбан В.Г. Основы технического регулирования пищевой безопасности рыбы.
14. доц. Орлова Д.А. Идентификация термического состояния мяса.
15. доц. Смолькина А.С. Современные требования пищевой безопасности органических продуктов.
16. асс. Калюжная Т.В. Применение экспресс метода при определении степени свежести мяса.
17. асс. Якунчикова К.Н. Санитарный контроль продуктов растительного происхождения на продовольственных рынках в современных условиях.
18. асс. Лашкова В.А. Комплексные исследования продуктов убоя кур при обработке эсбиотрином.

**СЕКЦИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ**  
(кафедра эпизоотологии им. В.П. Урбана)

26 января - 28 января в 10 часов

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

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

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

1. доц. Фогель Л.С. Диагностика и профилактика вирусных болезней КРС в хозяйстве Приозерского района Ленинградской области.
2. проф. Джавадов Э.Д. Разработка вакцин нового поколения для промышленного птицеводства.
3. проф. Кузьмин В.А. Анализ эпизоотической ситуации по трансграничным болезням животных в мире в 2020 году.
4. доц. Данко Ю.Ю. Микоплазмоз коз в условиях Северо-Западного федерального округа.
5. доц. Полякова О.Р. Случай бруцеллеза у афганской борзой на территории Санкт-Петербурга.
6. доц. Кисиль А.С. Изучение R-бруцеллезного цветного антигена в хозяйствах с различным эпизоотическим статусом.
7. асс. Мищенко Н.В. Продуктивные качества симментальских маток различных генотипов.
8. асс. Айдиев А.Б. Сравнительные гематологические данные у здоровых и больных инфекционной анемией лошадей.
9. асс. Тарлавин Н.В. Особенности применения иммунокомплексной вакцины против инфекционной бурсальной болезни.

10. асс. Веретенников В.В. Создание рекомбинантной вакцины против инфекционной бурсальной болезни птиц.
11. асп. Березкин В.А. Нозологический профиль заразной патологии мелких домашних животных в условиях Санкт-Петербурга.
12. асп. Рязанов И. Специфическая профилактика микоплазмоза коз в промышленном козоводческом хозяйстве «Краснозерный» Ленинградской области.

**Кафедра микробиологии, вирусологии  
и иммунологии**

13. проф. Сухинин А.А. Профилактика Алеутской болезни норок.
14. доц. Макавчик С. А. Механизмы антибиотикорезистентности условно-патогенных микроорганизмов.
15. доц. Белкина И.В. Нанотехнологии в иммунологии и иммунотерапии.
16. доц. Приходько Е.И. Использование клеточной инженерии в ветеринарии.
17. доц. Смирнова Л.И. Значение *Vibrio anguillarum* в микробиоценозе водной среды.
18. доц. Виноходов В.О. Третий тип иммунитета у животных.
19. асс. Коровина В.В. Биопрепараты нового поколения с использованием наножелеза.
20. асс. Борисова М.С. Диагностика аденовирусного гепатита с тельцами-включениями, гидроперикардита птиц.
21. асс. Панкратов С.В. Инновационные подходы при производстве средств специфической профилактики инфекционных болезней животных.

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

22. проф. Алиев А.А.,  
зав. каф. Померанцев Д.А.      Анализ развития законодательства Российской Федерации в области ветеринарии.
23. зав. каф. Померанцев Д.А.,  
асп. Семененко Н.А.      Организации ветеринарного обслуживания в рыбоводческих хозяйствах. Хронометраж рабочего времени.
24. доц. Орехов Д.А.      Актуализация нормативных правовых актов в области ветеринарии. Ветеринарные правила перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов.
25. доц. Заходнова Д.В.      Изменения полномочий федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов в области государственного ветеринарного надзора.
26. доц. Виноходова М.В.  
ст. преп. Шершнева И.И.      Анализ развития законодательства РФ и субъектов РФ в области ветеринарного обслуживания и защиты животных.
27. доц. Чеховских И.А.      Особенности преподавания дисциплины «Управление человеческими ресурсами» для магистрантов СПбГУВМ.
28. доц. Оль Е.М.      Сокращение территорий зеленых насаждений в Санкт-Петербурге: проблемы правового регулирования.
29. доц. Борисова Е.М.      Правовые аспекты перемещения через Таможенную границу ЕАЭС товаров, подлежащих карантинному фитосанитарному контролю.

**СЕКЦИЯ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН**  
(кафедра истории и философии)

26 января - 28 января в 10 часов

**Руководитель секции:** доц. Ёркин А.Г.  
**Секретарь секции:** ст. преп. Корнильева А.В.

**Кафедра истории и философии**

1. доц. Савинов Р.В.                      Компаративный метод в биологии: Платон, Аристотель, Жорж Кювье.
2. доц. Иванов А.А.                      Корпоративность и оппортунизм в работе специальных служб государства в XX веке.
3. доц. Игумнов Е.В.                      Участие военных топографов в освоении Дальнего Востока в конце XIX - начале XX в.
4. асс. Глебова С.В.                      "Базовые факторы этической экспертизы. До-моральные паттерны."
5. доц. Ёркин А.Г.                      Эффективное управление, управленческие ошибки и управленческий крентинизм.
6. асс. Севастьянова А.Д.                      Моральное обязательство подчиняться закону.

**Кафедра иностранных языков**

7. доц. Кайдалова О.И.                      Преподавание иностранного языка в условиях дистанционного обучения: новые формы работы.
8. доц. Барляева Е.А.                      Тесты в электронной среде как способ контроля динамики усвоения материала.
9. ст. преп. Корнильева А.В.                      Методики дистанционного обучения иностранного языка для студентов ВБриА.

10. доц. Котова А.В. Грамматика латинского языка в условиях дистанционного обучения: специфика преподавания.
11. асс. Загороднюк А.А. К вопросу о предикативном статусе действительного причастия в русской устно-разговорной речи.
12. асс. Языкова Ю.А. Эссе как форма дистанционного обучения для студентов-иностранцев.

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

*(аудитория № 1)*

29 января в 14 часов

1. Информация руководителей секций научной конференции об итогах обсуждения докладов.
2. Обмен мнениями. Подведение итогов конференции.  
- ректор проф. Стекольников А.А.



*Подписано в печать 14.12.20г. Зак. № 2  
Объем 1,5 п.л. Тираж 200 экз.  
Издательство ФГБОУ ВО СПбГУВМ, ул. Черниговская, д. 5*