

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И ОБРАЗОВАНИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ
ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН
ПЕТРОВСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК И ИСКУССТВ

ПРОГРАММА
V МЕЖДУНАРОДНОГО
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО СИМПОЗИУМА
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ОБЩЕЙ И ЧАСТНОЙ ПАРАЗИТОЛОГИИ»

3-5 декабря 2025 г.

Генеральный партнер



Санкт-Петербург
2025

Организационный комитет симпозиума

Председатель: Ректор Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины, член-корреспондент Российской академии наук (РАН), доктор ветеринарных наук, профессор **К.В. Племяшов**

Сопредседатели: Профессор кафедры паразитологии им. В.Л. Якимова ФГБОУ ВО СПбГУВМ, доктор биологических наук **Л.М. Белова**
Научный руководитель Зоологического института РАН, академик РАН, доктор биологических наук **О.Н. Пугачев**
Профессор кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина, академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор **Ф.И. Василевич**
Руководитель курса медицинской паразитологии и тропических заболеваний кафедры инфекционных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, главный паразитолог МО РФ, доктор медицинских наук, профессор **С.С. Козлов**

Члены оргкомитета:

Проректор по научной работе и международным связям ФГБОУ ВО СПбГУВМ, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры **Г.С. Никитин**
Заведующий лабораторией паразитологии Зоологического института РАН, доктор биологических наук, профессор **С.Г. Медведев**
Заведующий кафедрой паразитологии им. В.Л. Якимова ФГБОУ ВО СПбГУВМ, доктор ветеринарных наук, доцент **Ю.Е. Кузнецов**
Заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО СПбГУВМ, доктор ветеринарных наук, доцент **А.Н. Токарев**
Заведующий кафедрой аквакультуры и болезней рыб ФГБОУ ВО СПбГУВМ, доктор биологических наук, доцент **В.Н. Воронин**
Профессор кафедры паразитологии им. В.Л. Якимова ФГБОУ ВО СПбГУВМ, доктор ветеринарных наук, профессор **Н.А. Гаврилова**
Доцент кафедры паразитологии им. В.Л. Якимова ФГБОУ ВО СПбГУВМ, доктор ветеринарных наук **А.В. Забровская**
Доцент кафедры паразитологии им. В.Л. Якимова ФГБОУ ВО СПбГУВМ, кандидат ветеринарных наук **М.Г. Роберман**
Доцент кафедры паразитологии им. В.Л. Якимова ФГБОУ ВО СПбГУВМ, кандидат ветеринарных наук, доцент **В.А. Ширяева**

Направления работы симпозиума

1. Героизм и вклад ученых-паразитологов в годы Великой Отечественной войны.
2. Современные концепции общей паразитологии.
3. Адаптация паразитов к изменяющимся условиям окружающей среды.
4. Эктопаразиты и переносчики.
5. Зоонозные болезни.
6. Ветеринарно-санитарная экспертиза при инвазионных болезнях.
7. Современные проблемы патогенеза, диагностики паразитарных болезней сельскохозяйственных, домашних животных, птиц и рыб.
8. Паразиты диких животных.
9. Эффективные, современные лекарственные средства при паразитарных болезнях.
10. Современные проблемы преподавания паразитологии в медицинских и ветеринарных вузах.

Регламент докладов на симпозиуме:

**плenарные доклады – 20 мин.
секционные доклады – 10 мин.**

Порядок работы симпозиума

2 декабря (вторник)

Заезд и расселение участников симпозиума:

общежитие по адресу: ул. Олеко Дундича, д. 9, ст.м. «Купчино»;
гостиница «Московские ворота», Московский пр., д. 97А, ст.м. «Московские ворота», (тел. отдела бронирования 8 (812) 448-71-71);

Апартаменты ARTSTUDIO M103, м. Московские ворота, ул. Ташкентская, д. 6, к. 2, стр. 1 (бронирование +7 (812) 223 03 02).

3 декабря (среда)

10.00-11.00 – регистрация участников;

11.00-14.00 – пленарное заседание;

14.00-15.00 – обед;

15.30-16.30 – экскурсии по музеям Университета (кафедры Анатомии, Патологической анатомии и судебной ветеринарной медицины, Ветеринарно-санитарной экспертизы)

17.00-21.00 – товарищеский ужин (коворкинг университета)

4 декабря (четверг)

9.30- 13.00 – работа по секциям в рамках симпозиума

13.00-14.00 – обед

14.00-17.00 – работа по секциям в рамках симпозиума

5 декабря (пятница)

10.00-13.00 – работа в рамках круглого стола

13.00-14.00 – обед

14.30 – открытие лаборатории по изучению паразитарных болезней
(кафедра паразитологии им. В.Л. Якимова, 3 этаж главного корпуса)

16.00 – вручение дипломов и концерт

**3 декабря 2025 г.
(среда)****ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
(Большой конференц-зал)**

11.00 – 14.00

Председатель – Г.С. Никитин

1. **Белова Л.М.** (ФГБОУ ВО СПбГУВМ). Вступительное слово.
2. **Племяшов К.В.** (ФГБОУ ВО СПбГУВМ). Приветствие участникам симпозиума.
3. **Енгашев С.В.** (НВЦ «АгроВетзащита»). АгроВетзащита – современное производство ветеринарных препаратов.
4. **Ветров В.П.** (Ветеринарно-санитарная служба Вооруженных Сил РФ). История военной ветеринарии России. Ветеринарно-санитарная служба на современном этапе.
5. **Горлова О.С.** (УО ВГАВМ). Подготовка кадров для АПК в условиях ведения интенсивного животноводства.
6. **Василевич Ф.И., Шемякова С.А.** (ФГБОУ ВО МГАВМ и Б – МВА имени К.И. Скрябина). Эпизоотическая и эпидемиологическая ситуация по зоонозам в РФ.
7. **Логинова О.А.** (ФГБУН ИПЭЭ РАН). Учёные-гельминтологи и Вторая мировая война.
8. **Козлов С.С.** (ВМА им. С.М. Кирова). «Клещевые» инфекции.

Перерыв 14.00-15.00
обед (столовая университета)

15.30-16.30 – экскурсии по музеям Университета (кафедры Анатомии,
Патологической анатомии и судебной ветеринарной медицины,
Ветеринарно-санитарной экспертизы)

17.00-21.00 – Товарищеский ужин (коворкинг университета)

**4 декабря 2025 г.
(четверг)**

**СЕКЦИЯ «ПАРАЗИТОЗЫ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ»
09.30-13.00**

Место проведения: кафедра паразитологии им. В.Л. Якимова,
ауд. 309

Модератор – А.Б. Муромцев

1. **Енгашев С.В., Енгашева Е.С., Новак М.Д.** (НВЦ АгроВетЗАЩИТА, Москва). Эффективность паразитоцида МОНИЗЕН® форте при гельминтозах и арахноэнтомозах крупного рогатого скота.
2. **Муромцев А.Б., Ефремов С.В.** (Калининградский институт переподготовки кадров агробизнеса), **Енгашев С.В., Енгашева Е.С.** (НВЦ АгроВетЗАЩИТА, Москва). Терапевтическая эффективность лекарственного препарата для ветеринарного применения Монизен при паразитарных заболеваниях крупного рогатого скота.
3. **Даминов А.С., Уроков К.Х.** (Самаркандинский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий). Гельминтозы желудочно-кишечной системы лошадей.
4. **Колесников В.И.** (Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр). Фебтал® таблетки 500 при гельминтозах собак.
5. **Коколова Л.М.** (Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М.Г. Сафонова). Дегельминтизация табунных лошадей во время проведения подкормки.
6. **Костылев В.А.** (ФГБОУ ВО МГАВМ и Б – Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина). Хирургическое лечение сердечной формы дирофиляриоза у собаки породы йоркширский терьер (клинический случай).
7. **Дёмкина О.В.** (Дальневосточный государственный аграрный университет). Сравнительная оценка острой токсичности новых супрамолекулярных форм фенбендазола.
8. **Турицин В.С.** (Санкт-Петербургский государственный аграрный университет). Гельминты собак, обитающих на территории Зерафшанского национального природного парка.
9. **Терентьева З.Х.** (Оренбургский государственный аграрный университет). Биоразнообразие паразитов животных при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы.
10. **Панова О.А.** (Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений). Аскаридозы плотоядных.

11. Глазунова Л.А., Коморников И.С. (Тюменский государственный университет). Клинические случаи тельязиоза у плотоядных животных.
12. Часовских О.В. и Жданова О.Б. (Вятский государственный агротехнологический университет). Перспективы применения натуропатических препаратов в лечении гельминтозов сельскохозяйственных животных и птиц.
13. Самойлова Д.С., Гаврилова Н.А. (Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины) Гельминтофауна коз в фермерских хозяйствах Ленинградской и Псковской областей.
14. Яковleva Г.А. (Институт биологии ФИЦ Карельский научный центр РАН). Гельминты хищных птиц Республики Карелия.
15. Ширяева В.А. (Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины). Оценка эффективности противопаразитарных препаратов для овец при кишечных нематодозах.
16. Фотеева Д.Н. (Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины). Гельминтофауна дойного стада в крестьянско-фермерских хозяйствах Ленинградской и Псковской областей.

13.00-14.00 Обед

СЕКЦИЯ «ПРОТОЗОЙНЫЕ БОЛЕЗНИ»

СЕКЦИЯ «ГЕРОИЗМ И ВКЛАД УЧЕНЫХ-ПАРАЗИТОЛОГОВ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ»

СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ПАРАЗИТОЛОГИИ В МЕДИЦИНСКИХ И ВЕТЕРИНАРНЫХ ВУЗАХ»

14.00-17.00

Место проведения: кафедра паразитологии им. В.Л. Якимова,
ауд. 309

Модератор – И.Г. Гламаздин

1. Гламаздин И.Г. (РОСБИОТЕХ). Гистологическая диагностика саркоцистоза северных оленей при разных методах окраски.
2. Давыдова О.Е. (Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И.Скрябина). Криптоспоридиоз жеребят как фактор развития острого кишечного заболевания в условиях кумысно-товарной фермы и его терапия антибиотиком из группы аминогликозидов.

3. **Мухамедшина А.Р.** (Данлен). Эффективные технологии в промышленном птицеводстве.
4. **Симонова Е.А, Бирюков И.М.** (Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт птицеводства). Современные проблемы диагностики кокцидиоза кур в условиях птицеводческих хозяйств.
5. **Шабунин А.П.** (Национальный исследовательский Томский государственный университет) Микроспоридии малярийных комаров (Diptera: Culicidae) из водоемов Обь-Иртышского бассейна (Западная Сибирь, Россия).
6. **Шемякова С.А., Орлова П.О.** (Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина). Гистомоноз птиц в условиях промышленного птицеводства.
7. **Воропаева А.Н., Белова Л.М.** (Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины) Клинический случай неоспороза собак в Санкт-Петербурге.
8. **Горлова О.С.** (Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины). Животные в ВОВ.
9. **Пономарева А.В.** (Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины). К 155-летию профессора В.Л. Якимова. Подвиг ветеранов Великой Отечественной войны – сотрудников кафедры паразитологии им В.Л. Якимова.
10. **Панова О.А.** (Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений). Военные годы Всесоюзного Института гельминтологии имени академика К.И. Скрябина (ВИГИС)
11. **Аверьянова А.Д.** (Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского). Значимость ветеринарно-санитарной экспертизы при чтении курса «Биология»
12. **Прокофьев В.В., Агасой В.В.** (Псковский государственный университет). Опыт преподавания медицинской паразитологии студентам специальности «Лечебное дело».
13. **Никулина Н.А.** (Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского). Преподавание паразитологии на факультете охотоведения.
14. **Перевозчикова Н.Г.** (Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова), **Адоева Е.Я.** (Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова). Искусственный интеллект в преподавании паразитологии.
15. **Лунева А.В.** (Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева). Элементы тимбилдинга в процессе обучения дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни». **Дистанционно.**

СЕКЦИЯ «ЭКТОПАРАЗИТЫ И ПЕРЕНОСЧИКИ (КЛЕЩИ)»

9.30-13.00

Место проведения: музей кафедры паразитологии им. В.Л. Якимова,
ауд.302

Модератор – С.А. Леонович

1. **Леонович С.А.** (ФГБУН ЗИН РАН). Современное состояние проблемы происхождения иксодовых клещей
2. **Григорьева Л.А.** (Зоологический институт РАН). Морфологические и экологические особенности гибридов европейского лесного (*Ixodes ricinus* L., 1758) и таёжного (*I. persulcatus* Sch., 1930) клещей.
3. **Белова О.А.** (Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН). Экспериментальная зимовка зараженных вирусом клещевого энцефалита и незараженных личинок *Ixodes persulcatus*, *I. ricinus* и их гибридов.
4. **Беспятова Л.А., Бугмырин С.В.** (Институт биологии ФИЦ Карельский научный центр РАН). К экологии клеща *Ixodes (Exopalpiger) trianguliceps* Birula, 1895 – резервуарного хозяина возбудителей инфекционных болезней в Карелии.
5. **Димов И.Д.** (Зоологический институт РАН). Паразитизм респираторной системе птиц клещами рионониссидами.
6. **Глазунов Ю.В.** (Тюменский государственный университет). Промежуточные итоги изучения трансмиссивной передачи вируса лейкоза крупного рогатого скота через иксодовых клещей
7. **Лунина Г.А.** (Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера). Динамика распространения и обилия иксодовых клещей *Ixodes persulcatus* и *I. ricinus* (Acar: Ixodinae) в Ленинградской области за 2020-2025 гг.
8. **Волчев Е.Г.** (Биобезопасность и радиоэкология Северо-Запад). Семилетний мониторинг популяций иксодовых клещей в Калининградской области: от рекогносцировок к экологии человека.
Дистанционно.
9. **Кошкина Н.А.** (Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр). Современная эпизоотическая обстановка по иксодовым клещам в личных подсобных хозяйствах Изобильненского района Ставропольского края.
10. **Трофимчук А.В.** (Псковский государственный университет). Иксодовые клещи (Acar: Ixodidae) в лесопарковых зонах окрестностей г. Пскова и переносимые ими природно-очаговые заболевания.
11. **Хаметова А.П.** (Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт). Медицинское значение иксодовых клещей Приазовской низменности

12. Смирнова Л.А., Королева С.Н. (Костромская государственная сельскохозяйственная академия). Влияние отодектоза на развитие среднего отита у собак и кошек.
13. Ключков Г.С. (ФГБОУ ВО СПбГУВМ). Бабезиоз и эрлихиоз собак: современные аспекты диагностики и лечения.

13.00-14.00 Обед

СЕКЦИЯ «ЭКТОПАРАЗИТЫ И ПЕРЕНОСЧИКИ (НАСЕКОМЫЕ)»

14.00-17.00

Место проведения: музей кафедры паразитологии им. В.Л. Якимова,
ауд.302

Модератор – Г.С. Медведев

1. Медведев С.Г. (Зоологический институт РАН). Блохи (Siphonaptera) – переносчики возбудителя чумы в природных очагах на различных континентах
2. Агасой В.В., Прокофьев В.В. (Псковский государственный университет). К активности лёта слепней (Diptera, Tabanidae) в подзоне южной тайги Псковской области.
3. Жабборов Г.Г. (Самаркандинский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий). Динамика распространений цефалопинозов среди верблюдов в некоторых районах Навоийской области Республики Узбекистан.
Дистанционно.
4. Лютикова Н.А. (Институт биологии Карельского научного центра РАН). Блохи (Insecta, Siphonaptera) мелких млекопитающих Карелии.
5. Кривонос К.С. (Пироспецэффект). Борьба с рыжим тараканом *Blattella germanica* в условиях зоологических парков при помощи инсектицидного средства «PROXIDER BIO»
6. Никанорова А.М., (Калужский филиал Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева), Василевич Ф.И. (Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина), Метод анализа временных рядов как перспективное направление в прогнозировании численности кровососущих членистоногих на примере комаров Калужской области.
7. Аликебедов Р.К. (ООО «Фармбиомедсервис»). Оценка переносимости введения повышенных доз лекарственного препарата Аверсекта® К&С у собак.

8. **Шакиров С.Р., Роберман М.Г.** (Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины). Проблематика диагностики энтомопатогенных паразитозов.
9. **Павлов А.В.** (МБОУ «Муромцевская СОШ»). Случаи заноса мухи-кровососки *Ornithomya chloropus* Bergroth, 1901 в центр европейской части России.
10. **Павлов А.В.** (МБОУ «Муромцевская СОШ»). О паразитировании *Penicillidia monoceros* Speiser, 1900 и *Basilia nattereri* (Kolenati, 1857) (Diptera, Nycteribiidae) на водяной ночнице (*Myotis daubentonii* Kuhl, 1817) в центре европейской части России.
11. **Токарев А.Н.** (Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины). Современные методы определения остаточных количеств противопаразитарных препаратов в продукции животного происхождения.

СЕКЦИЯ «ПАРАЗИТИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ РЫБ»

09.30- 13.00

Место проведения: кафедра паразитологии им. В.Л. Якимова,
ауд. 310

Модератор – В.Н. Воронин

1. **Воронин В.Н.** (Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины). Анализ многолетних данных по заражению рыб метацеркариями trematod в Финском заливе
2. **Сорокин П.А.** (НВЦ Агроревтзашита). Обнаружение возбудителя тилодельфиоза (*Tylodelphys clavata*) у форели в хозяйстве Ленинградской области.
3. **Дудин А.С.** (ГосНИОРХ" им. Л.С. Берга). Изменение паразитофауны плотвы (*Rutilus rutilus* L.) и окуня (*Perca fluviatilis* L.) Невской губы Финского залива за многолетний период
4. **Злобин А.С., Прокофьев В.В.** (Псковский государственный университет). Мониторинг паразитофауны рыб акватории Псковского озера.
5. **Петрова В.В.** (Череповецкий государственный университет). Особенности аккумуляции ртути в ихтиопаразитарной системе *Acanthocephalus lucii*.
6. **Самохина Е.Р.** (Новосибирский государственный аграрный университет). Чужеродные виды рыб сем. Cyprinidae и их роль в функционировании паразитарной системы описторхид в реках бассейна верхней Оби.
7. **Васильев Ф.В.** (ГосНИОРХ" им. Л.С. Берга). Новые данные о распространении метацеркарий описторхид в рыбах акватории Ладожского озера.

8. **Вайнутис К.С.** (Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет). Пересмотр диагностических признаков лёгочного сосальщика *Paragonimus ichunensis* (Trematoda: Paragonimidae) в свете новых данных по его морфометрии.
Дистационно.

13.00-14.00 Обед

СЕКЦИЯ «ПАРАЗИТЫ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ»

14.00-17.00

Место проведения: кафедра паразитологии им. В.Л. Якимова,
ауд. 310

Модератор – Б.В. Ромашов

1. **Ромашов Б.В., Ромашова Н.Б.** (Воронежский государственный заповедник). Актуальные чужеродные виды гельминтов в популяциях диких копытных на заповедных территориях.
2. **Белокобыльский И.Ф.** (Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии). Цестода *Priapoccephalus eschrichtii*, паразит серого кита (*Eschrichtius robustus*).
3. **Коняев С.В.** (Институт систематики и экологии животных СО РАН). Цестоды росомах в Республике Саха (Якутии).
4. **Метляев Н.Ю.** (Костромская государственная сельскохозяйственная академия). Паразитофауна лосей Сумароковской лосиной фермы.
5. **Белименко В.В.** (Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко РАН). Гельминтофауна диких непарнокопытных животных в степном научном стационаре «Оренбургская тарпания».
6. **Плиева А.М.** (Ингушский государственный университет). Распространение эхинококкоза среди диких животных в условиях Республики Ингушетия.
7. **Старостина А.Д.** (Новосибирский государственный аграрный университет). Морфометрические особенности личинок *Nematodirella alcidis*, паразитирующих у лося (*Alces alces*).
8. **Старостина А.Д.** (Новосибирский государственный аграрный университет). Гельминтокопрологическое обследование интродуцированного на территорию Горного Алтая европейского зубра (*Bison bonasus*).
9. **Кузнецов Ю.Е.** (Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины). Роль миазов и личинок гельминтов у диких копытных в возникновении дорожно-транспортных происшествий (ДТП) и их нормативно-правовое регулирование.

5 декабря 2025 г.

КРУГЛЫЙ СТОЛ
«БОЛЕЗНИ ЗООПАРКОВЫХ ЖИВОТНЫХ»
10.00 – 13.00

Место проведения: большой конференц-зал университета

Модераторы – Ю.Д. Журавлев, Д.Н. Егоров

1. **Спиридонов С.Э.** (Центр паразитологии Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН) Экзотические виды гельминтов у животных Московского зоопарка: ретроспективный анализ.
2. **Власов М.М., Кобина Т.Г.** (Ленинградский зоологический парк) Диагностика, лечение и профилактика акантоцефалёза у приматов в Ленинградском зоопарке.
3. **Юнчис О.Н.** (Ленинградский зоологический парк). Особенности инвазионных заболеваний рыб в морских аквариумах.
4. **Логинова О.А.** (Центр паразитологии Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН). Гельминты северных оленей в зоопарках России.
5. **Гелашвили Д.А., Кобина Т.Г., Василькова Ю.В.** (Ленинградский зоологический парк). Диагностика, лечение и профилактика паразитозов зоопарковых животных на примере Ленинградского зоопарка.
6. **Турицин В.С.** (Санкт-Петербургский государственный аграрный университет), **Сейтвелиева С.С.** (Зарафшанский национальный природный парк). Гельминтозы бухарского оленя (*Cervus hanglu bactrianus*).
7. **Василькова Ю.В.** (Ленинградский зоологический парк). Гельминтозы диких лосей некоторых регионов России.
8. **Лобацевич А.А.** (Ветеринарный госпиталь «Прайд»). Случай обнаружения ювенильных форм (гипопусов) клещей в фекалиях гекконов.
9. **Лобацевич А.А.** (Ветеринарный госпиталь «Прайд»). Случай обнаружения *Blastocystis* spp. в фекалиях *Testudo (Agrionemys) horsfieldii*.
10. **Макарова Д.А., Забровская А.В.** (Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины). Гельминтозы нечеловекообразных приматов как фактор риска заражения людей.

Подписано в печать 21.11.25 г. Зак. № 31а

Объем 0,8 п.л. Тираж 50 экз.

Издательство ФГБОУ ВО СПбГУВМ, ул. Черниговская, д.5