



Россельхознадзор

**федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)**

микрорайон Юрьевец, город Владимир, Владимирская область, Россия, 600901
тел.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77, e-mail: arriah@fsvps.gov.ru, сайт: www.arriah.ru
ОКПО: 00495527, ОГРН: 1023301283720, ИНН/КПП: 3327100048/332701001

Протокол №15

заседания диссертационного совета 36.1.002.01

при ФГБУ «ВНИИЗЖ»

от 21 мая 2026 г.

Председатель – В.Н. Ирза

Секретарь – Т.В. Жбанова

Состав диссертационного совета утверждён в количестве 19 человек. Присутствовало на заседании 17 человек, отсутствовало по уважительной причине два человека.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень	Шифр специальности совете	В
1	ИРЗА Виктор Николаевич	Доктор ветеринарных наук, доцент	4.2.3	
2	МУДРАК Наталья Станославовна	Доктор биологических наук,	1.5.10	
3	ПРУНТОВА Ольга Владиславовна	Доктор биологических наук, профессор	1.5.10	
4	ЖБАНОВА Татьяна Валентиновна	Кандидат биологических наук	1.5.10	
5	БАЛЫШЕВ Владимир Михайлович	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.3	
6	ВЛАСОВА Наталья Никифоровна	Доктор биологических наук	1.5.10	
7	ГРУЗДЕВ Константин Николаевич	Доктор биологических наук, профессор	1.5.10	
8	ДОРОНИН Максим Игоревич	Доктор биологических наук	1.5.10	
9	ЗАХАРОВ Валерий Михайлович	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.3	

10	ЛЕНЧЕНКО Екатерина Михайловна	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.3
11	МИХАЛИШИН Валерий Васильевич	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.3
12	МИХАЛИШИН Дмитрий Валерьевич	Доктор ветеринарных наук	4.2.3
13	МИЩЕНКО Владимир Александрович	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.3
14	СЕРЕДА Алексей Дмитриевич	Доктор биологических наук, профессор	1.5.10
15	СПРЫГИН Александр Владимирович	Доктор биологических наук	1.5.10
16	ЦЫБАНОВ Содном Жамьянович	Доктор биологических наук, профессор	1.5.10
17	ЯРЫГИНА Елена Игоревна	Доктор биологических наук, старший научный сотрудник	1.5.10

Перед началом заседания всем членам диссертационного совета был роздан проект заключения диссертационного совета.

Повестка дня:

1. Защита Захаровой Ольгой Игоревной диссертации на тему «Эпизоотологический мониторинг и разработка прогностических пространственных моделей при инфекционных болезнях животных» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных».

Слушали: Захарову О.И. Доложила материалы диссертации на тему «Эпизоотологический мониторинг и разработка прогностических пространственных моделей при инфекционных болезнях животных», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных».

В обсуждении участвовали: д-р биол. наук Власова Н.Н., д-р биол. наук Спрыгин А.В., д-р ветеринар. наук, проф. Ленченко Е.М., д-р ветеринар. наук, проф. Михалишин В.В., д-р ветеринар. наук, доц. Ирза В.Н.

Слушали научного руководителя: канд. географич. наук Коренного Ф.И. дал отзыв о соискателе. По его мнению Захарова О.И. успешно справилась со всеми задачами, поставленными при выполнении диссертационных исследований и достойна присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Слушали: Ученого секретаря диссертационного совета Жбанову Т.В. Доложила заключение организации ФГБУ «ВНИИЗЖ», где была выполнена диссертация; отзыв ведущей организации и другие отзывы, поступившие на автореферат диссертации Захаровой О.И.

Диссертация «Эпизоотологический мониторинг и разработка прогностических пространственных моделей при инфекционных болезнях животных» рекомендована к защите.

Ведущая организация, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», в своем положительном отзыве, подписанном заведующим кафедрой эпизоотологии и организации ветеринарного дела, доктором ветеринар. наук, доц. И.С. Кобой и доц. кафедры эпизоотологии и организации ветеринарного дела, доктором ветеринар. наук А.В. Пчельниковым указала, что диссертация Захаровой О.И. является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методическом уровне. В диссертации получены новые результаты по прогнозированию динамики эпизоотической ситуации в отношении трёх инфекционных болезней бактериальной и вирусной этиологии, с применением математического моделирования, имеющие существенное научное и практическое значение для развития современной ветеринарной науки. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов, диссертационная работа полностью соответствует п.9 и другим критериям, установленным разделом II «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого ПП РФ от 24 сентября 2013 г. №842 с изм., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных».

На автореферат поступило 13 положительных отзывов. В заключениях всех отзывов рецензенты отметили, что исследования, проведённые О.И. Захаровой имеют важное научно-практическое значение. Использование полученных результатов в системах эпизоотического мониторинга позволит минимизировать экономические потери и негативные социальные последствия, связанные с риском возникновения особо опасных заболеваний. Работа соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных».

Слушали: официального оппонента профессора Козыренко Ольгу Вячеславовну, доктора ветеринар. наук, проф. кафедры эпизоотологии им. Урбана В.П. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины». В своём положительном отзыве оппонент заключила, что диссертационными исследованиями решена задача по разработке и апробации прогностических пространственных моделей при инфекционных болезнях животных.

Слушали: официального оппонента Падило Ларису Павловну, кандидата биологических наук, доцента кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики,

биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова». В заключение положительного отзыва оппонент отметила, что диссертация Захаровой О.И. выполнена на высоком методическом уровне с применением современных методов исследований, базируется на полученных, статистически обработанных, аналитических данных, обобщенных в заключении и выводах. В диссертации содержится решение научной задачи по прогнозированию динамики эпизоотической ситуации в отношении рассмотренных в диссертации инфекционных болезней бактериальной и вирусной этиологии, с применением математического моделирования.

Слушали: Захарову О.И. Ответила на все вопросы и замечания официальных оппонентов, ведущей организации, согласилась с ними и привела собственную аргументацию, касающуюся вопросов прогнозирования эпизоотических ситуаций.

В прениях выступили: д-р ветеринар. наук, проф., чл.-корр. РАН Гусев А.А., д-р биол. наук, проф. Груздев К.Н., д-р ветеринар. наук, проф. Захаров В.М., д-р ветеринар. наук, доц. Ирза В.Н.

Проведена процедура тайного голосования. Принят протокол голосования.

После проведения тайного голосования зачитано заключение диссертационного совета. Замечания и предложения, сделанные членами диссертационного совета на проект заключения, решено внести в итоговый вариант заключения диссертационного совета.

Постановили: На заседании 21.05.2026 г. диссертационный совет принял решение за научно обоснованные разработки по прогностическому моделированию и применению их в эпизоотологическом мониторинге для контроля инфекционных болезней животных, что имеет существенное значение для развития ветеринарной науки и практики, присудить Захаровой О.И. ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 7 докторов наук по научной специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 16, против 0, недействительных бюллетеней 1.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Ирза Виктор Николаевич

Жбанова Татьяна Валентиновна

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 36.1.002.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ
ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК
аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 21 мая 2026 г. № 15

О присуждении Захаровой Ольге Игоревне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Эпизоотологический мониторинг и разработка прогностических пространственных моделей при инфекционных болезнях животных» по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных» принята к защите 20.03.2026 г. (протокол заседания №8) диссертационным советом 36.1.002.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ») Россельхознадзора, расположенного по адресу 600901, Россия, г. Владимир, мкр. Юрьеvec, тел. (4922)26-38-77, e-mail: arriah@fsvps.ru, утвержденного приказом Минобрнауки России 11.04.2012 г. №105/нк и установленными ему полномочиями по защите диссертаций приказом Минобрнауки России от 03.06.2021 г. №561/нк.

Соискатель, Захарова Ольга Игоревна, 01 марта 1976 года рождения. В 1998г. окончила ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», по специальности 36.05.01 «Ветеринария», в 2022 году была прикреплена к аспирантуре ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных» (приказы директора ФГБУ «ВНИИЗЖ» О прикреплении от 19.01.2022г. №20; Об откреплении от 03.02.2025 г. №287).

Диссертация выполнена в Информационно-аналитическом центре (ИАЦ) ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ») Россельхознадзора и в лаборатории эпизоотологии и биоинформатики ННИВИ-филиале ФГБНУ ФИЦВиМ.

Научный руководитель – кандидат географических наук Коренной Фёдор Игоревич, старший научный сотрудник Информационно-аналитического центра ФГБУ «ВНИИЗЖ» назначен приказом директора ФГБУ «ВНИИЗЖ» от 26.01.2022 г. №33.

Официальные оппоненты:

Козыренко Ольга Вячеславовна, доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры эпизоотологии им. Урбана В.П. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины»;

Падило Лариса Павловна, кандидат биологических наук, доцент кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова».

Ведущая организация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном заведующим кафедрой эпизоотологии и организации ветеринарного дела, доктором ветеринарных наук, доцентом Кобой Игорем Сергеевичем и доцентом кафедры эпизоотологии и организации ветеринарного дела, доктором ветеринарных наук Пчельниковым Александром Владимировичем указала, что диссертация Захаровой О.И. является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методическом уровне. В диссертации получены новые результаты по прогнозированию динамики эпизоотической ситуации в отношении трёх инфекционных болезней бактериальной и вирусной этиологии, с применением математического моделирования, имеющие существенное научное и практическое значение для развития современной ветеринарной науки. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов, диссертационная работа полностью соответствует п.9 и другим критериям, установленным разделом II «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого ПП РФ от 24 сентября 2013 г. №842 с изм., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных».

Соискатель имеет одиннадцать опубликованных работ по теме диссертации, из них три - в рецензируемых изданиях, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций и восемь публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus. Общий объем научных работ составляет 3,49 п.л., авторский вклад не менее 75%. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения, соискатель ссылается на авторов и источники заимствования материалов. Наиболее значимые научные работы: 1). Плотность популяции дикого кабана и распространение африканской чумы свиней в Российской Федерации / О.И. Захарова и др. // Ветеринария сегодня. - 2022. - № 2. – С. 104-113. 2). O.I. Zakharova et al. // Ecological and Socio-Economic Determinants of Livestock Animal Leptospirosis in the Russian Arctic // Frontiers in Veterinary Science. – 2021. – Vol. 8. – P. 658675. 3). O. I. Zakharova et al. Animal rabies in the Nizhny Novgorod region of Russia (2012–2024): Descriptive and predictive epidemiological analysis // Preventive Veterinary Medicine. – 2025. – Vol. 240. – № April. – P. 106531.

На диссертацию и автореферат Захаровой О.И. поступило 13 отзывов. Все отзывы положительные. Отзывы составили: д-р биол. наук, вед. научн. сотр. отдела мониторинга и прогнозирования инфекционных болезней Уральского НИВИ – структурное подразделение ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН А.П. Порываева, без замечаний; д-р ветеринар. наук, проф. института ветеринарной медицины и биоинженерии Е.Н. Крючкова и канд. биол. наук Д.Ю. Костерин - доцент института ветеринарной медицины и биоинженерии ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ», без замечаний; д-р ветеринар. наук, д-р биол. наук, проф., зав. кафедрой эпизоотологии и инфекционных болезней животных П.А. Красочко и д-р ветеринар. наук, проф. зав. кафедрой микробиологии и вирусологии И.А. Красочко – сотрудники УО «Витебская ордена “Знак Почета” государственная академия ветеринарной медицины» Р. Беларусь, без замечаний; д-р ветеринар. наук, доц. проф. кафедры «Анатомия, хирургия и внутренние незаразные болезни» Л.В. Бардахчиева и канд. ветеринар. наук, доц. кафедры «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза» ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева Е.И. Бурова, без замечаний; канд. биол. наук, вед. научн. сотр. лаборатории эпизоотологии и мер борьбы с туберкулезом ВНИИБТЖ - структурное подразделение ФГБНУ «Омский аграрный научный центр» Н.А. Денгис, без замечаний; канд. ветеринар. наук, доц., зав. отделом вирусных инфекций РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» Д.В. Бучукури, без замечаний; канд. с-х наук, вед. научн. сотр., ученый секретарь СКЗНИВИ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ А.Е. Святогорова, без замечаний; канд. биол. наук, проф., зав. лабораторией «Особо опасные инфекционные болезни» ТОО «НИИ проблем биологической безопасности» Министерства здравоохранения Р. Казахстан Б.Ш. Мырзахметова написала «В качестве недостатков можно отметить технические ошибки в виде опечаток (стр.5, 17) и использование слова/понятия “прогнозное” в форме “прогностическое”, которое затрудняет восприятие мысли, заложенной в текст», отзыв положительный; канд. хим. наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ ФЦТРБ О.В. Шлямина, без замечаний; канд. ветеринар. наук, заведующий отделом вирусологии Ю.В. Зуев и канд. ветер. наук, вед. научн. сотр. отдела вирусологии ФГБУ «ВГНКИ» С.В. Атрохова, без замечаний; канд. биол. наук, доц. кафедры эпизоотологии им. В.П. Урбана ФГБОУ ВО СПбГУВМ Н.В. Мищенко, без замечаний; канд. вет. наук, доц. кафедры эпизоотологии и микробиологии ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ» Н.А. Кудачева, без замечаний; канд. ветеринар. наук, доц. зав. кафедрой эпизоотологии и микробиологии ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА им. Н.В. Верещагина» Ю.А. Воеводина, в качестве замечаний отметила следующее: «1. В таблице 6 приведены результаты регрессионного анализа факторов риска бешенства в популяции животных-компаньонов. Для переменной “Плотность популяции лисиц” указано р-значение 0,184, что превышает общепринятый порог статистической значимости (0,05). При таких

значениях данная переменная не должна включаться в финальную модель. Возможно, в автореферате допущена техническая ошибка (опечатка) при переносе данных из диссертации. Рекомендуется уточнить этот момент при защите. 2. Проверка пространственной автокорреляции проводилась (коэффициент Морана), но в некоторых разделах не указаны пороговые значения (например, для Random Forest – указано, что автокорреляции нет, но цифр нет). Привести значения коэффициента Морана для всех моделей. Несмотря на высказанные замечания автор достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук», отзыв положительный.

В заключениях всех отзывов рецензенты отметили, что исследования, проведённые О.И. Захаровой имеют важное научно-практическое значение. Использование полученных результатов в системах эпизоотического мониторинга позволит минимизировать экономические потери и негативные социальные последствия, связанные с риском возникновения особо опасных заболеваний. Работа соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных»..

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован компетентностью ученых, их способностью определить научную и практическую ценность результатов исследований, а также широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, что подтверждается наличием публикаций в рецензируемых научных изданиях (сведения размещены на сайте ФГБУ «ВНИИЗЖ» (<https://www.vniizh.ru/ac/dc/dissertatsii/zakharova-olga-igorevna/>)).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны прогностические пространственные модели для трёх инфекционных болезней животных с различными механизмами передачи возбудителей: лептоспироза (модели экологической ниши MaxEnt и случайного леса Random Forest), африканской чумы свиней (обобщённая логистическая регрессия, отрицательная биномиальная регрессия, кросскорреляционный анализ) и бешенства (отрицательная биномиальная регрессия с учётом факторов вакцинации);

предложен единый универсальный алгоритм регрессионного моделирования вспышек инфекционных болезней животных, включающий этапы от выбора модельных территорий и сбора данных до количественного определения факторов риска и геоинформационного картографирования эпизоотического риска;

доказана эффективность применения моделей машинного обучения (MaxEnt, Random Forest) и регрессионного анализа (логистическая регрессия, отрицательная биномиальная регрессия) для выявления ключевых факторов риска

и прогнозирования пространственно-временной динамики эпизоотического процесса;

введена методология ранжирования территорий субъектов Российской Федерации по степени эпизоотического риска на основе разработанных прогностических моделей, что обеспечивает научно обоснованное планирование противоэпизоотических мероприятий.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано влияние различных методов прогнозирования, в том числе моделей машинного обучения, на определение спектра значимых факторов риска возникновения и распространения природно-очаговых и трансграничных болезней животных;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, т.е. с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс современных методов пространственного и статистического моделирования (MaxEnt, Random Forest, обобщённая логистическая регрессия, отрицательная биномиальная регрессия, кросскорреляционный анализ) в сочетании с геоинформационными технологиями и методами статистической обработки данных в среде R;

изложены принципы моделирования на основе регрессионного анализа и интеграции разнородных данных (эпизоотологических, климатических, ландшафтных, социально-экономических, популяционных) в единую базу для прогнозирования вспышек инфекционных болезней животных;

раскрыты закономерности пространственно-временного распространения лептоспироза, африканской чумы свиней и бешенства на территории Российской Федерации в зависимости от комплекса природно-климатических, антропогенных и популяционных факторов;

изучена роль вакцинации диких животных как ключевого фактора контроля бешенства, количественно обоснованная отрицательными регрессионными коэффициентами в разработанных моделях;

проведена модернизация подходов к эпизоотологическому мониторингу путём внедрения методов прогностического пространственного моделирования для перехода от ретроспективного анализа к прогнозированию эпизоотической ситуации.

Значения полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в практику региональных ветеринарных ведомств и учебный процесс образовательных учреждений высшего образования две методические рекомендации: «Методические рекомендации по организации и проведению противоэпизоотических мероприятий для предупреждения распространения АЧС в дикой фауне» (Протокол № 17 от 25.04.2024 г.) и

«Методические рекомендации по применению статистических моделей в прогнозировании вспышек инфекционных болезней животных» (Протокол № 41 от 18.10.2024 г.);

определены территории с повышенным риском возникновения вспышек для рассмотренных инфекционных болезней (лептоспироз, африканская чума свиней и бешенство);

созданы карты эпизоотического риска лептоспироза в Арктическом регионе, прогностические карты вспышек АЧС среди домашних свиней и диких кабанов в Самарской и Нижегородской областях, а также карты прогнозируемого числа случаев бешенства среди всех видов животных в Нижегородской области;

представлены практические рекомендации по оптимизации противоэпизоотических профилактических мероприятий в целях недопущения заноса и распространения инфекционных болезней животных на территории субъектов Российской Федерации, основанные на результатах регрессионного моделирования и анализа факторов риска.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ использованы современные методы эпизоотологического мониторинга и статистического моделирования с применением высокопроизводительных вычислительных сред и оценкой параметров моделирования с расчётом показателей достоверности и критериев качества моделей; результаты получены на большом объёме фактического материала и опубликованы в рецензируемых журналах;

теория базируется на фундаментальных принципах эпизоотологии, популяционной экологии и биогеографии, современных представлениях о пространственно-временной динамике инфекционных болезней животных и методологии статистического моделирования в ветеринарии;

идея основана на концепции интеграции данных мониторинга инфекционных болезней (лептоспироз, африканская чума свиней, бешенство) в единую систему прогностического пространственного моделирования, позволяющую ранжировать территории по степени эпизоотического риска и обосновывать дифференцированные мероприятия контроля в зависимости от выявленных факторов риска;

использовано современное программное обеспечение с открытым доступом и стандартизированные статистические пакеты, методы пространственного анализа в соответствии с международными требованиями к воспроизводимости научных исследований;

установлено соответствие экспериментальных данных (результатов моделирования) теоретическим предпосылкам о влиянии природно-климатических, антропогенных и популяционных факторов на динамику инфекций;

использованы репрезентативные выборки данных (вспышки болезней за период 10–30 лет в зависимости от нозологии, данные с охотничьих хозяйств и административных районов) и адекватные контрольные группы при анализе факторов риска, что обеспечило статистическую значимость полученных результатов и достоверность прогностических моделей.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в планировании и проведении всех этапов исследований: разработке методологии сбора и обработки эпизоотологических данных, формировании баз данных по вспышкам лептоспироза, африканской чумы свиней и бешенства, проведении статистического и пространственного моделирования (MaxEnt, Random Forest, обобщённая логистическая регрессия, отрицательная биномиальная регрессия), подготовке и визуализации прогностических карт, анализе и интерпретации полученных результатов, а также в подготовке публикаций и разработке методических рекомендаций.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Захарова Ольга Игоревна ответила на все заданные ей вопросы и замечания, согласилась с ними и привела собственную аргументацию, касающуюся актуальности разработок прогностического моделирования для ветеринарной практики.

На заседании 21.05.2026 г. диссертационный совет принял решение за научно обоснованные разработки по прогностическому моделированию и применению их в эпизоотологическом мониторинге для контроля инфекционных болезней животных, что имеет существенное значение для развития ветеринарной науки и практики, присудить Захаровой О.И. ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 7 докторов наук по научной специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 16, против нет, недействительных бюллетеней 1.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Ирза Виктор Николаевич

Жбанова Татьяна Валентиновна

21 мая 2026 г.

ПРОТОКОЛ № 1

заседания счетной комиссии, избранной советом по защите докторских и кандидатских диссертаций 36.1.002.01 (Д 220.015.01) при ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»

от 21 мая 2026 г.

Состав избранной комиссии:

Гриздев К. Н. - председатель,
Громова Е. И.
Гришпа О. В.

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по диссертации **Захаровой Ольги Игоревны** на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности **4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных»**.

Состав совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 36.1.002.01 (Д 220.015.01), созданный на базе ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», утвержден в количестве 19 человек приказом №105/нк от 11.04.2012 г. и другими приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о внесении изменений в состав совета на период действия Номенклатуры специальностей научных работников (приказ Минобрнауки России № 118 от 24.02.2021 г. в ред. от 24.07.2023).

В состав совета по защите докторских и кандидатских диссертаций 36.1.002.01 (Д 220.015.01) дополнительно введено — человек.

Присутствовало на заседании 17 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 7

Роздано бюллетеней 17

Осталось не розданных бюллетеней 2

Оказалось в урне бюллетеней 17

Результаты голосования по вопросу о присуждении ученой степени кандидата ветеринарных наук Захаровой Ольге Игоревне

за 16

против нет

недействительных бюллетеней 1

Председатель счетной комиссии

Члены комиссии

Гриздев К. Н.
Громова Е. И.
Гришпа О. В.