



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 №16

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 18 человек, отсутствовал по уважительной причине один человек.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень	Шифр специальности в совете
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	ЧВАЛА Илья Александрович	Кандидат ветеринарных наук	4.2.3
18	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 Осиповой Ольгой Сергеевной диссертации на тему «Биологические свойства изолятов вируса гриппа птиц подтипа Н9, выявленных на территории Российской Федерации в 2018-2025 гг.» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных».

Слушали: Осипову О.С. Доложила материалы диссертации на тему «Биологические свойства изолятов вируса гриппа птиц подтипа Н9, выявленных на территории Российской Федерации в 2018-2025 гг.», 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 Спрыгин А.В., д-р биол. наук, ст. научн. сотр. Ярыгина Е.И., д-р биол. наук, проф. Середа А.Д., д-р ветеринар. наук, доц. Ирза В.Н.

Слушали научного руководителя: канд. ветеринар. наук Чвала И.А. дал отзыв о соискателе. По его мнению Осипова О.С. 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 Осиповой О.С.

Диссертация «Биологические свойства изолятов вируса гриппа птиц подтипа Н9, выявленных на территории Российской Федерации в 2018-2025 гг.» рекомендована к защите.

Ведущая организация, ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор», р.п. Кольцово Новосибирской области, в своем положительном отзыве, подписанном генеральным директором, доктором биол. наук, Агафоновым А.П. и зав. отделом зоонозных инфекций и гриппа, доктором биол. наук Марченко В.Ю. указала, что диссертация Осиповой О.С. является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методическом уровне. В работе получены новые результаты, решающие в совокупности важную научную проблему, имеющую значение для развития современной ветеринарной науки. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости результатов исследований диссертационная работа отвечает требованиям п.п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого ППП РФ от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым ВАК России к кандидатским диссертациям, а ее автор Осипова О.С. заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных».

На автореферат поступило 11 положительных отзывов. В заключениях всех отзывов рецензенты отметили широкую информированность научной общественности и практикующих специалистов о результатах исследований автора и важное научно-практическое значение исследований, проведенных О.С. Осиповой, и единодушно заключили, что 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 д-ра ветеринар. наук, чл.-корр. РАН, проф. Гусева Анатолия Алексеевича, научного консультанта ООО «Ветпоставка». В своём положительном отзыве оппонент заключил, что результаты научных трудов уже внедрены в практику ветеринарных лабораторий и имеют существенное практическое значение для эпизоотологии и ветеринарной науки.

Слушали: официального оппонента Тарлавина Николая Владимировича, кандидата ветеринарных наук, старшего преподавателя кафедры ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины", заместитель директора по научной работе ВНИВИП – филиала ФНЦ «ВНИТИП». В заключение положительного отзыва оппонент отметил, что полученные результаты имеют существенное значение для разработки и усовершенствования биопрепаратов для диагностики и специфической профилактики гриппа птиц подтипа Н9. Разработанный набор для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипа Н9 в реакции торможения гемагглютинации находит практическое применение в ветеринарных лабораториях при проведении мониторинговых исследований, оценки

иммунного статуса птицы и контроля напряженности поствакцинального иммунитета, что, безусловно, имеет большое научное и практическое значение для ветеринарной отрасли.

Слушали: Осипову О.С. 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 биол. наук, ст. научн. сотр. Ярыгина Е.И.; канд. биол. наук, зав. референтной лабораторией вирусных болезней птиц Андрейчук Д.Б.

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 результаты по изучению биологических свойств циркулирующих вирусов гриппа птиц и представленного для лабораторной практики диагностического набора по выявлению антител к вирусу гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации, что имеет существенное значение для развития ветеринарной отрасли, присудить Осиповой Ольге Сергеевне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов наук по научной специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 17, против 0, недействительных бюллетеней 1.

Председатель
диссертационного совета

Ирза Виктор Николаевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

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. № 16

О присуждении Осиповой Ольге Сергеевне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Биологические свойства изолятов вируса гриппа птиц подтипа Н9, выявленных на территории Российской Федерации в 2018-2025 гг.» по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных» принята к защите 20.03.2026 г. (протокол заседания №7) 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. Юрьевец, ул. Гвардейская, д.6, тел. (4922) 52-99-62, 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, Осипова Ольга Сергеевна, 20 декабря 1983 года рождения. В 2006 г. соискатель окончила ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», по специальности «Ветеринария» и поступила на работу в должности ветеринарного врача в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных». В период с 2020 года по 2023 год была прикреплена к ФГБУ «ВНИИЗЖ» для выполнения диссертационных исследований по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных» на базе референтной лаборатории вирусных болезней птиц (приказы директора ФГБУ «ВНИИЗЖ» О прикреплении от 19.03.2020 №124; Об откреплении от 14.03.2023 №622).

Научный руководитель – кандидат ветеринарных наук Чвала Илья Александрович, заместитель директора по НИР ФГБУ «ВНИИЗЖ», назначен приказом директора ФГБУ «ВНИИЗЖ» от 22.04.2020 №2204/20-004КП.

Официальные оппоненты:

Гусев Анатолий Алексеевич, член-корреспондент РАН, доктор ветеринарных наук, профессор, научный консультант ООО «Ветпоставка», г. Владимир;

Тарлавин Николай Владимирович, кандидат ветеринарных наук, старший преподаватель кафедры Федерального государственного бюджетного

образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины", заместитель директора по научной работе ВНИВИП – филиала ФНЦ «ВНИТИП», г. Санкт-Петербург.

Ведущая организация, Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»), р.п. Кольцово Новосибирской области, в своем положительном отзыве, подписанном генеральным директором, доктором биологических наук, Агафоновым Александром Петровичем и заведующим отделом зоонозных инфекций и гриппа, доктором биологических наук Марченко Василием Юрьевичем указала, что диссертация Осиповой О.С. является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методическом уровне. В работе получены новые результаты, решающие в совокупности важную научную проблему, имеющую значение для развития современной ветеринарной науки. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости результатов исследований диссертационная работа отвечает требованиям п.п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 (в действующей редакции), предъявляемым ВАК России к кандидатским диссертациям, а ее автор Осипова Ольга Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных».

Соискатель имеет 24 опубликованные работы по теме диссертации, в том числе пять статей в рецензируемых научных изданиях и три патента РФ на изобретение. Общий объем научных работ составляет 5,35 п.л., авторский вклад не менее 70%. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения, соискатель ссылается на авторов и источники заимствования материалов. Наиболее значимые научные работы: 1). Патент № 2738900 «Диагностический набор для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипа Н9 в реакции торможения гемагглютинации»: О.С. Осипова, В.Ю. Сосипаторова, М.А. Волкова, Чвала И.р.А. [и др]; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр охраны здоровья животных". 2). Анализ генетических свойств изолята вируса гриппа A/Chicken/Chelyabinsk/30/2019 H9N2, выделенных на территории Челябинской области /Analysis of genetic characteristics of influenza virus A/Chicken/30/2019 H9N2 isolated in Chelyabinsk oblast / Н.Г. Зиняков, О.С. Осипова, П.Б. Акшалова [и др.]// Ветеринария сегодня. - 2019. - № 4 (31). - С. 49-53. 3). Изучение иммунного ответа цыплят после экспериментального заражения изолятами вируса гриппа птиц А/Н9Н2 / О.С. Осипова, М.А. Волкова, С.В. Фролов [и др.] // Ветеринария сегодня. - 2022. - Т. 11, № 1. - С.70-76.

На диссертацию и автореферат Осиповой О.И. поступило 11 отзывов. Все отзывы положительные. Отзывы составили:

д-р биол. наук, вед. научн. сотр. отдела мониторинга и прогнозирования инфекционных болезней Уральского НИВИ – ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН А.П. Порываева, без замечаний; д-р биол. наук., вед. научн. сотр. информационно-аналитического и координационного центра по биотехнологиям Т.А. Скотникова и д-р биол. наук, гл. научн. сотр. лаборатории молекулярной биологии и вирусологии ФГБНУ ВНИТИБП И.Н. Матвеева, без замечаний; д-р ветеринар. наук, доц., директор СКЗНИВИ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ В.В. Чекрышева, без замечаний; д-р ветеринар. наук, проф., зав. отделом болезней птиц и пчел РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» И.В. Насонов, без замечаний; д-р ветеринар. наук, вед. научн. сотр. отдела молекулярной биологии, отделения биотехнологии ФГБУ «ВГНКИ» О.В. Прасолова, без замечаний; д-р ветеринар. наук, проф. зав. кафедрой «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза» ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева, Почетный работник ВПО РФ Ю.В. Пашкина и канд. ветеринар. наук, доц. кафедры Е.И. Букова, 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; канд. мед. наук, зав. лабораторией профилактики инфекционных болезней ТОО «НИИ проблем биологической безопасности» Р. Казахстан Н.Н. Асанжанова отметила «1. В цели и задачах исследования заявлено изучение нуклеотидных последовательностей вирусов, выделенных на территории Российской Федерации. Однако в разделе «Теоретическая и практическая значимость работ» приводятся данные о депонировании полной нуклеотидной последовательности генов только для одного изолята - A/chicken/Tajikistan/2379/2018. Сведения о результатах генетического анализа изолятов, выделенных непосредственно на территории РФ, в данном разделе отсутствуют. 2. В таблице 1 допущена методологическая неточность: средний титр гемагглютинирующей активности представлен в единицах инфекционной активности $\lg \text{ЭИД}_{50}/\text{см}^3$). Гемагглютинирующая активность характеризует антигенную концентрацию и должна выражаться в гемагглютинирующих единицах (ГАЕ) либо в логарифмических величинах с указанием основания $\lg_2$ или $\lg_{10}$. 3. Вызывает сомнение использование единиц $\text{ЭИД}_{50}/\text{см}^3$ для характеристики инаktivированного препарата. Поскольку процесс инаktivации подразумевает полную потерю инфекционности вируса, использование инфекционных титров для описания дозы готовой формы

методически неверно. В данном случае активность должна выражаться в антигенных единицах (ГАЕ) или микрограммах белка (мкг) – на стр.15, абзац 3, стр. 17, абзац 1. 4. При анализе данных таблиц 6 и 7 выявлено несоответствие в расчетах показателей чувствительности ИФА-набора (производства ФГБУ «ВНИИЗЖ»). Автор указывает чувствительность на уровне 99%, однако исходя из представленных данных (3696 положительных результатов из 3772 исследованных образцов), расчетное значение составляет 98,0% (97,99%). Данное расхождение требует уточнения, так как влияет на оценку достоверности используемого метода диагностики. 5. Описание разделов “Методология и методы исследований” и “Степень достоверности и апробации результатов” в общей характеристике работы носит избыточно декларативный характер, что создает излишний разрыв между вводным резюме и детальным методическим описанием, представленным в последующих главах. Отмеченные замечания не снижают научной значимости представленной диссертационной работы», отзыв положительный; канд. с-х наук, вед. научн. сотр., ученый секретарь СКЗНИВИ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ А.Е. Святогорова, 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: «Рисунок 1. (филогенетическое дерево) в представленном файле не читается, возможно из-за низкого качества печати (технический недостаток электронной версии). 2. В реферате отсутствует описание статистических методов обработки данных (кроме коэффициента вариации), что желательно было бы указать. 3. В автореферате не представлена информация в рамках каких государственных или научных программ выполнена работа. Это недостаток оформления, т.к. обычно в таких случаях приводится информация о госзаданиях, грантах или программах, в рамках которых проводилось исследование. Рекомендуются при защите уточнить данный вопрос. 4. В выводе 2 указаны географические различия в распространении генетических линий вируса по регионам, но не объяснены причины такого распределения. Желательно дать гипотетическое объяснение или указать, что это требует дальнейших исследований и какое это имеет значение при проведении противозооотической работы. 5. В выводе 3 констатируется иммуносупрессия, возможно стоит указать как это влияет на клиническое течение болезни, восприимчивость к другим инфекциям и проведение мониторингового тестирования на значимые патологии. 6. В таблице 9 (антитела в сыворотке диких птиц) не указаны референсные значения (какой титр считается положительным). Уточнить критерий положительности в РТГА для диких птиц», отзыв положительный; канд. ветеринар. наук, зав. отделом вирусологии Ю.В. Зуев и канд. ветер. наук, вед. научн. сотр. отдела вирусологии ФГБУ «ВГНКИ» С.В. Атрохова, без замечаний.

В заключениях всех отзывов рецензенты отметили широкую информированность научной общественности и практикующих специалистов о результатах исследований автора и важное научно-практическое значение исследований, проведенных О.С. Осиповой. Рецензенты единодушно заключили, что 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.arriah.ru/ac/dc/dissertatsii/osipova-olga-sergeevna/>).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана тест-система для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипа H9 в реакции торможения гемагглютинации на основе штамма A/chicken/Primorsk/419/2018;

оптимизированы условия получения иммуноспецифических компонентов для тест-системы (антиген и гипериммунные сыворотки) в реакции торможения гемагглютинации;

доказана высокая чувствительность (98%) и специфичность (100%) разработанной тест-системы;

проведена оценка стабильности иммуноспецифических компонентов набора при хранении;

введены в лабораторную практику четыре новых диагностических штамма вируса гриппа птиц подтипа H9N2.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано эффективное использование набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипа H9 в пробах сывороток крови разных видов птиц в РТГА;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, т.е. с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс существующих базовых методов исследования, включая вирусологические, серологические, молекулярно-генетические и иммунологические, в сочетании с методами анализа и статистической обработки данных; лабораторные и естественно восприимчивые животные.

изложены факты в виде цифрового материала и филогенетических данных, подтверждающие распространение вируса гриппа птиц и его принадлежность к генетической линии;

раскрыты данные о клеточно-опосредованном иммунном ответе цыплят после экспериментального заражения;

изучены свойства изолятов и получены патенты на штаммы вируса гриппа птиц подтипа H9N2 A/chicken/Primorsk/419/2018 и A/chicken/Chelyabinsk/314-1/2020 для изготовления биопрепаратов для диагностики и специфической профилактики гриппа птиц подтипа H9.

проведена модернизация компонентного состава набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипа H9 в реакции торможения гемагглютинации.

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

разработан и внедрен в лабораторную практику «Диагностический набор для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипа H9 в реакции торможения гемагглютинации»;

определены биологические свойства низковирулентных штаммов вируса гриппа птиц подтипа H9;

создана коллекция штаммов вируса гриппа птиц для использования при создании диагностических средств в ветеринарной вирусологии;

представлены технические условия производства диагностического набора, защищенные патентом Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ использованы базовые и современные методы лабораторных исследований вируса гриппа птиц на сертифицированном оборудовании с применением статистической обработки данных; результаты получены на большом объеме фактического материала и опубликованы в рецензируемых журналах;

теория основана на фундаментальных принципах иммунологии, молекулярной биологии вирусов, известных данных и коррелирует с ранее опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

идея базируется на изучении и обобщении передового опыта по изучаемой тематике;

использовано современное лабораторное оборудование, стандартизированные реагенты, научные данные российских и зарубежных авторов по рассматриваемой методике в соответствии с международными требованиями;

установлено соответствие экспериментальных данных с опубликованными данными других специалистов, но представленные автором данные являются оригинальными;

использованы современные методики сбора информации для обеспечения статистической значимости результатов.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в планировании и проведении экспериментальных исследований по получению иммунноспецифических компонентов, иммунизации и заражению лабораторных животных, валидации диагностических характеристик, сравнительном анализе эффективности различных методов, статистической обработке и интерпретации полученных данных, подготовке публикаций и оформлении патентных заявок.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Осипова Ольга Сергеевна ответила на все заданные ей вопросы и замечания, согласилась с ними и привела собственную аргументацию, касающуюся изучения современных вирусов гриппа птиц и усовершенствования лабораторной диагностики.

На заседании 21.05.2026 г. диссертационный совет принял решение за научно обоснованные результаты по изучению биологических свойств циркулирующих вирусов гриппа птиц и представленного для лабораторной практики диагностического набора по выявлению антител к вирусу гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации, что имеет существенное значение для развития ветеринарной отрасли, присудить Осиповой Ольге Сергеевне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов наук по научной специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 17, против нет, недействительных бюллетеней 1.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Ирза Виктор Николаевич

Жбанова Татьяна Валентиновна

21 мая 2026 г.

ПРОТОКОЛ № 2

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:

Михаилин В.В. - председатель
Балышев В.М.
Серва А.Д.

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по диссертации **Осиповой Ольги Сергеевны** 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 18 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 7

Роздано бюллетеней 18

Осталось не розданных бюллетеней 1

Оказалось в урне бюллетеней 18

Результаты голосования по вопросу о присуждении ученой степени кандидата ветеринарных наук Осиповой Ольге Сергеевне

за 17

против нет

недействительных бюллетеней 1

Председатель счетной комиссии Михаилин

Члены комиссии Балышев
Серва