



Россельхознадзор

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

микрорайон Юрьево, 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 №17

заседания диссертационного совета 36.1.002.01

при ФГБУ «ВНИИЗЖ»

от 16 июня 2026 г.

Председатель – В.Н. Ирза

Секретарь – Т.В. Жбанова

Состав диссертационного совета утверждён в количестве 19 человек. Присутствовало на заседании 16 человек, отсутствовали по уважительным причинам три 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	ВОЛКОВ Михаил Сергеевич	Доктор ветеринарных наук, доцент	4.2.3
8	ГРУЗДЕВ Константин Николаевич	Доктор биологических наук, профессор	1.5.10
9	ДОРОНИН Максим Игоревич	Доктор биологических наук	1.5.10

10	ЗАХАРОВ Валерий Михайлович	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.3
11	МИХАЛИШИН Валерий Васильевич	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.3
12	МИЩЕНКО Владимир Александрович	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.3
13	СЕРЕДА Алексей Дмитриевич	Доктор биологических наук, профессор	1.5.10
14	ЦЫБАНОВ Содном Жамьянович	Доктор биологических наук, профессор	1.5.10
15	ЧВАЛА Илья Александрович	Кандидат ветеринарных наук	4.2.3
16	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 Гусевой Нелли Андреевны диссертации на тему «Молекулярно-генетические свойства изолятов вируса болезни Ньюкасла, выявленных на территории Российской Федерации в 2019-2023 гг.» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 «Вирусология».

Слушали: Гусеву Н.А. Доложила материалы диссертации на тему «Молекулярно-генетические свойства изолятов вируса болезни Ньюкасла, выявленных на территории Российской Федерации в 2019-2023 гг.», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 «Вирусология».

В обсуждении участвовали: д-р биол. наук, проф. Середа А.Д.; д-р ветеринар. наук, доц. Ирза В.Н.; д-р ветеринар. наук, проф. Михалишин В.В.; д-р биол. наук, проф. Цыбанов С.Ж.; д-р биол. наук, проф. Прунтова О.В.

Слушали научного руководителя: канд. ветеринар. наук Чвала И.А. дал отзыв о соискателе. По его мнению Гусева Н.А. успешно справилась со всеми задачами, поставленными при выполнении диссертационных исследований и достойна присуждения ученой степени кандидата биологических 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 Гусевой Н.А.

Диссертация «Молекулярно-генетические свойства изолятов вируса болезни Ньюкасла, выявленных на территории Российской Федерации в 2019-2023 гг.» рекомендована к защите.

Ведущая организация, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» (г. Новосибирск), в своем положительном отзыве, подписанном руководителем лаборатории экспериментальной онкологии и испытания фармакологических средств НИИ вирусологии, старшим научным сотрудником, кандидатом биологических наук Юрченко Ксенией Сергеевной и руководителем лаборатории геномики и эволюции вирусов НИИ вирусологии, старшим научным сотрудником, кандидатом биологических наук Соболевым Иваном Андреевичем, указала, что материалы диссертационной работы Гусевой Н.А. представляют собой законченный научно-квалификационный труд, в котором изложены новые научные результаты и положения, имеющие значение для диагностики и профилактики ньюкаслской болезни. Материалы диссертации по актуальности изучаемой проблемы, степени научной новизны, теоретической и практической значимости, обоснованности научных положений и выводов, полноте публикаций материалов в научных печатных изданиях соответствует критериям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Гусева Н.А., заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 «Вирусология».

На автореферат поступило 12 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 Н.А. Гусевой. Рецензенты единодушно заключили, что работа соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 «Вирусология».

Слушали: официального оппонента Гамбарян Александру Сергеевну, д-ра биол. наук, ведущего научного сотрудника лаборатории молекулярной биологии вирусов ФГАНУ «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), г. Москва. В своем отзыве оппонент А.С. Гамбарян заключила, что диссертация Гусевой Н.А. является научно-квалификационной работой, в которой представлены результаты изучения молекулярно-генетических свойств изолятов вируса ньюкаслской болезни и предложены для лабораторной практики 10 новых штаммов этого вируса в качестве стандартных образцов, что имеет существенное научное и практическое значение для биологической отрасли».

Слушали: официального оппонента Лага Виту Юрьевну, кандидата биологических наук, доцента кафедры вирусологии и микробиологии имени академика В.Н. Сюрица ФГБОУ ВО «Московская государственная академия

ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина». В заключение положительного отзыва оппонент отметил, что диссертационная работа Гусевой Н.А. представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, выполненную на высоком научно-методическом уровне, в которой содержатся результаты по изучению десяти штаммов вируса ньюкаслской болезни, имеющие научное и практическое значение для развития ветеринарной вирусологии. Гусева Н.А. является высоко квалифицированным специалистом, владеющим современными молекулярно-генетическими, вирусологическими и статистическими методами исследований и заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 - Вирусология.

Слушали: Гусеву Н.А. Ответила на все вопросы и замечания официальных оппонентов, ведущей организации, согласилась с ними и привела собственную аргументацию, касающуюся актуальности изучения молекулярно-генетических свойств вируса ньюкаслской болезни.

В прениях выступили: д-р биол. наук, проф. Серeda А.Д.; д-р биол. наук, проф. Цыбанов С.Ж.

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 16.06.2026 г., протокол № 17, диссертационный совет принял решение за детальное изучение молекулярно-генетических свойств изолятов вируса болезни Ньюкасла, выявленных на территории РФ в 2019-2023 гг., и разработку методик для диагностики и профилактики данного заболевания, имеющих важное научное и практическое значение для развития страны, присудить Гусевой Н.А. ученую степень кандидата биологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 8 докторов наук по научной специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 16, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

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 16 июня 2026 г. № 17

О присуждении Гусевой Нелли Андреевны, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Молекулярно-генетические свойства изолятов вируса болезни Ньюкасла, выявленных на территории Российской Федерации в 2019-2023 гг.» по специальности 1.5.10 «Вирусология» принята к защите 11.03.2026 г. (протокол заседания №6) 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 6, 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, Гусева Нелли Андреевна, 14 апреля 1996 года рождения, в 2019 году окончила ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» по направлению подготовки 06.04.01 «Биология» (диплом магистра с отличием № 103318 1020696, регистрационный номер 2970, выдан 29 июня 2019 года).

С 2019 по 2023 гг. соискатель прошла обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» по специальности 1.5.10 «Вирусология» (диплом об окончании аспирантуры №103324 1264579, регистрационный номер 00127, выдан 27 октября 2023 г.).

В настоящее время соискатель работает в должности ведущего специалиста Референтной лаборатории вирусных болезней птиц ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» Россельхознадзора.

Диссертация выполнена в Референтной лаборатории вирусных болезней птиц ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ») Россельхознадзора в рамках государственных заданий: «Лабораторные исследования в рамках государственного эпизоотологического мониторинга»; «Выявление и изучение возбудителей экономически значимых

болезней птиц»; а также в рамках Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019-2027 по теме «Создание средств профилактики инфекционных болезней».

Научный руководитель – кандидат ветеринарных наук, Чвала Илья Александрович, ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», заместитель директора по НИР.

Официальные оппоненты:

Гамбарян Александра Сергеевна, доктор биологических наук, Федеральное государственное автономное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), лаборатория молекулярной биологии вирусов, ведущий научный сотрудник;

Лага Вита Юрьевна, кандидат биологических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», кафедра вирусологии и микробиологии имени академика В.Н. Сюрица, доцент – **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» (г. Новосибирск), в своем положительном отзыве, подписанном руководителем лаборатории экспериментальной онкологии и испытания фармакологический средств НИИ вирусологии, старшим научным сотрудником, кандидатом биологических наук Юрченко Ксенией Сергеевной и руководителем лаборатории геномики и эволюции вирусов НИИ вирусологии, старшим научным сотрудником, кандидатом биологических наук Соболевым Иваном Андреевичем, указала, что материалы диссертационной работы Гусевой Н.А. представляют собой законченный научно-квалификационный труд, в котором изложены новые научные результаты и положения, имеющие значение для диагностики и профилактики ньюкаслской болезни. Материалы диссертации по актуальности изучаемой проблемы, степени научной новизны, теоретической и практической значимости, обоснованности научных положений и выводов, полноте публикаций материалов в научных печатных изданиях соответствует критериям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Гусева Н.А., заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 – Вирусология.

Соискатель имеет 17 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано восемь работ, из них три статьи в рецензируемых

научных изданиях, две – в международных журналах, цитируемых в системах Web of Science и Scopus и один патент на изобретение РФ. Общий объем научных работ составляет 4,65 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. Guseva N.A. Analysis of Avian Orthoavulavirus 1 Detected in the Russian Federation between 2017 and 2021 / N.A. Guseva, S.N. Kolosov, N.G. Zinyakov, A.V. Andriyasov, R. Yin, L.O. Scherbakova, E.V. Ovchinnikova, Z.B. Nikonova, D.B. Andreychuk, A.V. Sprygin, I.A. Chvala, N.V. Moroz // *Vaccines* (Basel). – 2023. – Vol. 11(6) – 1032; 2. Guseva, N.A.; Kolosov, S.N.; Zinyakov, N.G.; Kozlov, A.A.; Shcherbakova, L.O.; Chvala, I.A.; Andriyasov, A.V.; Yin, R.; Andreychuk, D.B.; Chvala, I.A. Subgenotype VII.1.1 Newcastle Disease Virus Evolution and Spread in the Russian Federation in 2019–2023. *Viruses* 2025, 17, 1319. <https://doi.org/10.3390/v17101319>.

На диссертацию и автореферат Н.А. Гусевой поступило 12 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, 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; сотрудники отдела генодиагностики инфекционных болезней животных ФГБУ «ВГНКИ» д-р биол. наук, зав. отделом С.П. Яцентюк и канд. биол. наук, вед. научн. сотр. отдела А.Д. Козлова, оценивая работу Гусевой Н.А. положительно, высказали замечание и задают вопросы: 1). В п. 1.3 и 3.1 автореферата указано, что одной из задач являлась разработка методических рекомендаций по определению первичной структуры генов F и HN изолятов вируса болезни Ньюкасла генотипа VI с помощью ОТ-ПЦР и секвенирования, но в автореферате информация об этой работе представлена недостаточно. 2). В какие базы данных депонированы нуклеотидные последовательности вирусов болезни Ньюкасла, полученные в данной работе? 3). Как считает автор, насколько серьезную угрозу для промышленного птицеводства представляют вирулентные изоляты VI генотипа, циркулирующие у голубей на территории Российской Федерации? Есть ли информация о вспышках заболевания у домашней птицы, вызванных вирусами этого генотипа? Вопросы носят уточняющий характер и выражают практический интерес и заинтересованность в данной работе»; канд. ветеринар. наук, вед. научн. сотр., зав. лабораторией вирусных антропозоонозов ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ» А.Г. Галеева, без замечаний; канд. с-х наук, вед. научн. сотр., ученый секретарь СКЗНИВИ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ А.Е. Святогорова, 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 ассистент кафедры Р.Р. Наливаева, без замечаний; д-р ветеринар. наук, зав. кафедрой инфекционных и инвазионных болезней Института ветеринар. медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет инженерии и биотехнологий» А.С. Димова отметила «В процессе изучения автореферата возникли некоторые критические соображения: 1). Из шести сформулированных в работе задач три задачи, посвященные разработке методических рекомендаций и проведению депонирования изолятов вируса, функционально связаны не с научными исследованиями, а с внедрением полученных результатов; 2). В первом выводе, на наш взгляд, в интересах повышения уровня его информативности следовало бы представить по каждой из генетических групп число выявленных изолятов в процентном отношении к числу исследованных образцов биоматериала; 3). В третьем, шестом и седьмом выводах в той или иной степени тоже присутствует декларативность, которую имел смысл подтвердить цифровой конкретикой. Эти соображения принципиально не отразились на общей положительной оценке этой работы. Мониторинговые исследования, связанные с динамической оценкой изменений биологических свойств циркулируемых вариантов вируса НБ в масштабах РФ принципиально значимы в научном и практическом отношении. В этой связи хочется пожелать автору продолжить исследования и добиться успехов в этом направлении»; д-р ветеринарн. наук, проф., проф. кафедры микробиологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ», Института «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» А.К. Галиуллин, 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. ветеринар. наук, доц., зав. кафедрой эпизоотологии и микробиологии ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА им. Н.В. Верещагина» Ю.А. Воеводина, в качестве замечаний отметила следующее: «В автореферате прямая связь с государственными программами не указана. Однако, работа выполнена в ФГБУ «ВНИИЗЖ» - ведущем научном центре РФ, осуществляющем мониторинг особо опасных болезней животных в рамках государственных заданий. Разработанные методические рекомендации, депонированные штаммы и полученный патент свидетельствуют о прикладном характере исследования, выполняемого в русле обеспечения ветеринарной безопасности страны. Рекомендация – при защите уточнить, в рамках каких государственных программ или тем НИР выполнялось

исследование (вероятно, это темы по мониторингу и диагностике особо опасных болезней птиц). Некоторые рисунки имеют низкое разрешение, трудно читаются. При подготовке презентации для защиты рекомендуется использовать более качественное изображение. Указанные замечания не носят принципиального характера и не снижают общей высокой оценки диссертационной работы»; канд. биол. наук Д.Ю. Костерин, доцент института ветеринарной медицины и биоинженерии ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ», 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 Н.А. Гусевой. Рецензенты единодушно заключили, что работа соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 «Вирусология».

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/guseva-nelli-andreevna/>).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны и утверждены «Методические рекомендации по выявлению РНК изолятов *Avian orthoavulavirus* 1 генотипа VII и его производных с помощью ОТ-ПЦР в режиме реального времени»; «Методические рекомендации по определению первичной структуры генов F и HN изолятов вируса ньюкаслской болезни генотипа VI с помощью ОТ-ПЦР и нуклеотидного секвенирования» и «Методические рекомендации по определению последовательности ДНК с помощью реакции секвенирования на генетическом анализаторе НАНОФОР-05»;

предложены в качестве стандартных образцов 10 новых штаммов ВНБ, депонированных в ГКШМ ФГБУ «ВНИИЗЖ»;

доказано, что российские изоляты генотипа VII.1.1 представляют собой монофилетическую группу в рамках субгенотипа VII-L;

введен в лабораторную практику новый «Штамм «ВНИИЗЖ G7» ВНБ для изготовления биопрепаратов, для диагностики и специфической профилактики ньюкаслской болезни птиц.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано широкое распространение вирулентных и авирулентных вирусов ньюкаслской болезни в России;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, т.е. с получением обладающих новизной результатов) использованы молекулярно-биологические, вирусологические и статистические методы исследований.

изложены результаты исследования проб биологического материала от птиц, отобранных с целью выявления РНК ВНБ на территории РФ в 2019-2023 гг.;

раскрыты основные генетические группы ВНБ, циркулирующие на территории РФ;

изучены филогенетические и эволюционные связи изолятов ВНБ субгенотипа VII.1.1, выявленных в регионах РФ в 2019-2023 гг.;

проведена модернизация методики по выявлению РНК изолятов ВНБ генотипа VII и его производных с помощью ОТ-ПЦР-РВ.

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

разработаны и внедрены в лабораторную практику «Методические рекомендации по выявлению РНК изолятов *Avian orthoavulavirus 1* генотипа VII и его производных с помощью ОТ-ПЦР в режиме реального времени»; «Методические рекомендации по определению первичной структуры генов F и HN изолятов вируса ньюкаслской болезни генотипа VI с помощью ОТ-ПЦР и нуклеотидного секвенирования»;

определены полные нуклеотидные последовательности генов F и HN для 26 изолятов и полногеномные последовательности для 14 изолятов ВНБ субгенотипа VII.1.1;

создана база депонированных штаммов ВНБ для использования в качестве стандартных образцов при разработке и совершенствовании средств и методов лабораторной диагностики, а также при контроле ветеринарных препаратов;

представлен патент на «Штамм «ВНИИЗЖ G7» ВНБ птиц для изготовления биопрепаратов для диагностики и специфической профилактики ньюкаслской болезни птиц.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ использовались современные методы и сертифицированное оборудование, результаты статистически обработаны и основаны на большом объеме экспериментальных данных;

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с ранее опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

идея базируется на обобщении передового опыта по изучаемой тематике;

использовано сравнение авторских научных данных и данных российских и зарубежных авторов, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено соответствие экспериментальных данных, полученных автором, с опубликованными данными других специалистов;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, которые адекватны задачам исследования и в целом обеспечили получение новых данных.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в планировании и проведении всех экспериментальных исследований. Автором самостоятельно поставлена цель и определены задачи исследования. Соискатель принимал непосредственное участие в разработке методических рекомендаций, подготовке публикаций и апробации результатов исследования.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Гусева Нелли Андреевна ответила на задаваемые ей вопросы и замечания, согласилась с ними и привела собственную аргументацию, касающуюся актуальности изучения молекулярно-генетических свойств вируса ньюкаслской болезни.

На заседании 16.06.2026 г., протокол № 17, диссертационный совет принял решение за детальное изучение молекулярно-генетических свойств изолятов вируса болезни Ньюкасла, выявленных на территории РФ в 2019-2023 гг., и разработку методик для диагностики и профилактики данного заболевания, имеющих важное научное и практическое значение для развития страны, присудить Гусевой Н.А. ученую степень кандидата биологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 8 докторов наук по научной специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 16, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета

Ирза Виктор Николаевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Жбанова Татьяна Валентиновна



16 июня 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 16 июня 2026 г.

Состав избранной комиссии:

Васильев Михаил Сергеевич
Мудрая Наталья Станиславовна
Пеласова Наталья Владимировна

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по диссертации **Гусевой Нелли Андреевны** на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности **1.5.10 «Вирусология»**.

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 16 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 8

Роздано бюллетеней 16

Осталось не розданных бюллетеней 3

Оказалось в урне бюллетеней 16

Результаты голосования по вопросу о присуждении ученой степени кандидата биологических наук Гусевой Нелли Андреевне

за 16

против нет

недействительных бюллетеней нет

Председатель счетной комиссии Васильев Михаил Сергеевич

Члены комиссии Пеласова Наталья Владимировна Мудрая Наталья Станиславовна

Жуков Мудрая Н.С.