



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 №19

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, отсутствовало по уважительной причине три человека.

№ 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 Вершининой Марией Андреевной диссертации на тему «Иммунобиологические свойства вакцин против ньюкаслской болезни на основе антигена вируса субгенотипа VII.1.1» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных».

Слушали: Вершинину М.А. Доложила материалы диссертации на тему «Иммунобиологические свойства вакцин против ньюкаслской болезни на основе антигена вируса субгенотипа VII.1.1», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных».

В обсуждении участвовали: д-р ветеринар. наук, проф. Балышев В.М., 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, Мороз Н.В. дала отзыв о соискателе. По её мнению Вершинина М.А. успешно справилась со всеми задачами, поставленными при выполнении диссертационных исследований и достойна присуждения ученой степени доктора 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 Вершининой М.А.

Диссертация «Иммунобиологические свойства вакцин против ньюкаслской болезни на основе антигена вируса субгенотипа VII.1.1» рекомендована ФГБУ «ВНИИЗЖ» к защите.

Ведущая организация, ФГБУН «Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук» (р.п. Краснообск Новосибирской обл.), в своем положительном отзыве, подписанном чл.-корр. РАН, руководителем Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока СФНЦА РАН Готовым А.Г. и канд. биол. наук, зав. сектором молекулярной биологии Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока СФНЦА РАН Афонюшкиным В.Н. указала, что диссертация Вершининой М.А. «...по своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, 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 8 положительных отзывов. Все рецензенты 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 биол. наук, проф. Пименова Николая Васильевича, заведующего кафедрой иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина». Оппонент в своем положительном отзыве заключил «...Работа характеризуется актуальностью, научной новизной, теоретической и практической значимостью. Полученные автором результаты научно обоснованы, достоверны и имеют значение для совершенствования специфической профилактики ньюкаслской болезни птиц, а также для разработки, производства и оценки эффективности отечественных вакцинных препаратов...».

Слушали: официального оппонента канд. ветеринар. наук, Веретенникова Владислава Валерьевича, директора Всероссийского научно-исследовательского ветеринарный институт птицеводства - филиала ФНЦ «ВНИТИП». В своём положительном отзыве оппонент заключил, что результаты научных трудов имеют существенное практическое значение для эпизоотологии и ветеринарной науки.

Слушали: Вершинину М.А. Ответила на все вопросы и замечания официальных оппонентов, ведущей организации, согласилась с ними и привела собственную аргументацию, касающуюся вопросов эпизоотической ситуации по БН.

В прениях выступили: д-р биол. наук, ст. научн. сотр. Ярыгина Е.И.; д-р ветеринар. наук, проф. Михалишин В.В., д-р ветеринар. наук, проф. Захаров В.М.

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. диссертационный совет принял решение за научно обоснованные разработки по оценке иммунобиологических свойств вакцин против ньюкаслской болезни на основе антигенов вируса субгенотипа VII.1.1, что имеет существенное значение для развития ветеринарной отрасли, присудить Вершининой Марии Андреевне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 6 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

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 16 июня 2026 г. № 19

О присуждении Вершининой Марии Андреевны, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Иммунобиологические свойства вакцин против ньюкаслской болезни на основе антигена вируса субгенотипа VII.1.1», по специальности 4.2.3 - Инфекционные болезни и иммунология животных принята к защите 14 апреля 2026 г. (протокол заседания №11) 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, 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 Вершинина Мария Андреевна, 28 августа 2000 года рождения в 2023 г. окончила ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (диплом специалиста с отличием № 107718 1293527, регистрационный номер 2331, выдан 05 июля 2023 года).

С 2023 по 2026 гг. проходит обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных», справка о сданных кандидатских экзаменах № 02-03-20/08-25 выдана 20 июня 2025 г. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных».

В настоящее время соискатель работает в должности специалиста сектора инактивированных вакцин лаборатории профилактики болезней птиц ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ») Россельхознадзора.

Диссертация выполнена в лаборатории профилактики болезней птиц ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ») Россельхознадзора.

Научный руководитель – кандидат ветеринарных наук Мороз Наталья Владимировна, заведующий лабораторией профилактики болезней птиц ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Официальные оппоненты:

Пименов Николай Васильевич, доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», кафедра иммунологии и биотехнологии, заведующий;

Веретенников Владислав Валерьевич, кандидат ветеринарных наук, Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт птицеводства - филиал ФНЦ «ВНИТИП», директор, **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агrobiотехнологий Российской академии наук (р.п. Краснообск Новосибирской области), в своем положительном отзыве, подписанном членом-корреспондентом РАН, руководителем Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока Сибирского Федерального научного центра агrobiотехнологий Российской академии наук Готовым Александром Гавриловичем и кандидатом биологических наук, заведующим сектором молекулярной биологии Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока Сибирского Федерального научного центра агrobiотехнологий Российской академии наук Афонюшкиным Василием Николаевичем указала, что диссертация Вершининой М.А. «...выполнена на высоком научно-методическом уровне с применением современных методов исследований и представляет собой завершенную, научно-квалификационную работу, в которой решена важная научно-практическая задача по обеспечению эпизоотического благополучия птицеводства Российской Федерации путем внедрения в производство новых эффективных средств специфической профилактики ньюкаслской болезни и методов их контроля. Содержание диссертации полностью соответствует научной специальности 4.2.3 - Инфекционные болезни и иммунология животных. По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, 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 21 опубликованную работу, в том числе по теме диссертации опубликовано шесть работ, из них в рецензируемых научных

изданиях опубликовано три статьи и один патент на изобретение РФ. Общий объем научных работ составляет 4,18 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 № 2821028 С1 Российская Федерация, МПК С12N 7/00. Штамм “ВНИИЗЖ G7” вируса ньюкаслской болезни птиц для изготовления биопрепаратов для диагностики и специфической профилактики ньюкаслской болезни птиц: № 2024103509: заявл. 13.02.2024: опубл. 17.06.2024 / Н. В. Мороз, И. А. Чвала, М.А. Вершинина, Д.Л. Долгов, О.И. Ручнова, Н.А. Гусева, И.А. Комаров, Д.Б. Андрейчук; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение “Федеральный центр охраны здоровья животных” ФГБУ “ВНИИЗЖ”. 2. Вершинина М.А., Мороз Н. В., Фролов С. В. Изучение динамики формирования иммунитета у кур при вакцинации против ньюкаслской болезни биопрепаратами на основе различных адъювантов // Научно-практический, теоретический журнал «Ветеринария, зоотехния и биотехнология». 2026. № 1. Т. 2. С. 74–83. 3. Вершинина, М.А. Изучение инфекционного процесса у кур при различных способах заражения вирусом ньюкаслской болезни генотипа VII / М.А. Вершинина, Н.В. Мороз, С.В. Фролов, Д.Л. Долгов, Е.В. Курненькова, Л.О. Щербакова // Ветеринария сегодня. – 2025. – Т. 14. – № 4. – С. 401-409.

На диссертацию и автореферат Вершининой М.А. поступило 8 отзывов. Все отзывы положительные. Отзывы составили: д-р ветеринар. наук, заведующий 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). Четвертый вывод в предложенной формулировке, на наш взгляд, функционально относится не к научным результатам, а к практическим предложениям; 2). В пятом и шестом выводах нет цифровой конкретики, которая бы убеждала в их объективности. Эти соображения принципиально не отразились на общей положительной оценке работы»; сотрудники отдела вирусологии ФГБУ «ВГНКИ» канд. ветеринар. наук, заведующий отделом Ю.В. Зуев и канд. ветер. наук, ведущий научн. сотрудник С.В. Атрохова, без замечаний; д-р ветеринар. наук, д-р биол. наук, проф., заведующий 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. с-х наук, ведущий научн. сотрудник, 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: «В автореферате не представлена информация в рамках каких государственных или научных программ выполнена работа. Однако, работа выполнена в ФГБУ «ВНИИЗЖ» - ведущем научном центре, занимающемся разработкой биопрепаратов для ветеринарии. Полученные патенты и разработанные стандарты организации (СТО) свидетельствуют о прикладном характере исследования, что косвенно указывает на выполнение работы в рамках государственных заданий по обеспечению ветеринарного благополучия. Рекомендуется уточнить этот вопрос», отзыв положительный; сотрудники кафедры морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО «РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева» канд. ветеринар. наук, доц. кафедры Е.С. Баранович и канд. с.-х. наук, доц. кафедры А.А. Пантелеев, без замечаний; канд. биол. наук, доц., доц. кафедры инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ» О.В. Епанчинцева, без замечаний; канд. медицинских наук, зав. лабораторией профилактики инфекционных болезней ТОО «Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности» Р. Казахстан Н.Н. Асанжанова, без замечаний.

В заключениях всех отзывов рецензенты отметили широкую информированность научной общественности и практикующих специалистов о результатах исследований автора, методологический уровень диссертации и важное научно-практическое значение исследований, проведенных М.А. Вершининой. Все рецензенты 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/vershinina-mariya-andreevna/>).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны технологические параметры культивирования производственного штамма «ВНИИЗЖ G7» вируса ньюкаслской болезни

субгенотипа VII.1.1, обеспечивающие получение вирусосодержащего материала с высокой инфекционной и гемагглютинирующей активностью;

установлен оптимальный режим инаktivации вируса ньюкаслской болезни штамма «ВНИИЗЖ G7» с использованием 0,25%-го раствора 1-(2-аминоэтил)-азиридина в течение 24 часов;

предложен в качестве референтного штамм «NDV-Saratov» вируса ньюкаслской болезни субгенотипа VII.1.1 для использования при контрольном заражении;

доказана перспективность и высокая эффективность использования вакцин против ньюкаслской болезни на основе антигенов вируса генотипа VII для защиты птицы от актуальных вирулентных штаммов вируса НБ.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что иммунный ответ у птиц на инаktivированные вакцины против ньюкаслской болезни является более напряженным в отношении гомологичного антигена, что подтверждает необходимость включения в состав вакцин актуальных штаммов вируса НБ генотипа VII;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, т.е. с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс существующих вирусологических, молекулярно-генетических, иммунологических и серологических методов исследования, в сочетании с методами анализа и статистической обработки данных; куриные эмбрионы и естественно восприимчивые животные;

изложены особенности инфекционного процесса у кур, вызванного вирусом НБ субгенотипа VII.1.1, при различных способах заражения;

раскрыты причины недостаточной эффективности вакцин на основе штаммов вируса ньюкаслской болезни генотипа II против штаммов вируса НБ генотипа VII, обусловленные антигенным несоответствием;

изучены биологические свойства производственного («ВНИИЗЖ G7») и референтного («NDV-Saratov») штаммов вируса ньюкаслской болезни;

изучены иммунобиологические свойства инаktivированных вакцин против ньюкаслской болезни, содержащих в качестве антигена штамм вируса ньюкаслской болезни субгенотипа VII.1.1;

установлены динамика формирования и продолжительность иммунного ответа у кур, привитых эмульгированными вакцинами против ньюкаслской болезни, с адьювантами «Coralvac RZ 528» и «Montanide ISA 78 VG»;

проведена модернизация существующих подходов к оценке протективного действия вакцин против НБ путем введения в практику нового референтного штамма.

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

разработаны и внедрены в лабораторную практику стандарты организации (СТО) на вакцины «ВНИИЗЖ-АвиНью Мульти» и «ВНИИЗЖ-АвиНьюФлу Мульти»;

определены значения 50%-протективной дозы (PD₅₀) вакцины против ньюкаслской болезни на основе антигена вируса субгенотипа VII.1.1, обеспечивающей надежную защиту поголовья от высоковирулентных штаммов вируса ньюкаслской болезни VII генотипа;

доказана безвредность, ареактогенность и иммуногенность вакцинных препаратов «ВНИИЗЖ-АвиНью Мульти» и «ВНИИЗЖ-АвиНьюФлу Мульти»;

представлен патент на изобретение на штамм «ВНИИЗЖ G7» вируса ньюкаслской болезни.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ использованы современные методы: вирусовыделение, культивирование и титрование вируса, реакция торможения гемагглютинации и контрольное заражение животных с применением статистической обработки данных и расчетом стандартных ошибок; результаты получены на большом объеме фактического материала и опубликованы в рецензируемых журналах;

теория основана на анализе современных данных о генетическом и антигенном разнообразии штаммов вируса ньюкаслской болезни, а также на критической оценке недостаточной эффективности классических вакцин на основе штамма «Ла-Сота» (генотип II) против циркулирующих высоковирулентных полевых изолятов вируса НБ генотипа VII субгенотипа VII.1.1. Методологическую базу составили принципы вакцинопрофилактики, изложенные в трудах отечественных и зарубежных экспертов, а также нормативные требования Всемирной организации здравоохранения животных (ВОЗЖ) к производству и контролю качества инаktivированных вакцин;

идея базируется на концепции гомологичного соответствия вакцинного и полевого штаммов вируса, согласно которой применение штамма вируса, филогенетически близкого к циркулирующему вирулентному вирусу (субгенотип VII.1.1), обеспечивает формирование более напряженного и протективного иммунитета по сравнению с гетерологичными вакцинами, созданными на основе других генотипов (например, генотипа II);

использовано современное лабораторное оборудование, стандартизированные реагенты и валидированные методики в соответствии с международными требованиями;

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

использованы репрезентативные выборки биологического материала и адекватные контрольные группы для обеспечения статистической значимости полученных результатов.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в планировании и проведении всех экспериментальных исследований по изучению биологических свойств производственного штамма «ВНИИЗЖ G7» (оптимизация условий культивирования, подбор режима инаktivации); характеристике референтного вирулентного штамма «NDV-Saratov»; по оценке иммунобиологических свойств (антигенная активность, безвредность, протективная эффективность) инаktivированных вакцин «ВНИИЗЖ-АвиНью Мульти» и «ВНИИЗЖ-АвиНьюФлу Мульти» с использованием методов контрольного заражения и определения уровня поствакцинальных антител в РТГА; статистической обработке и интерпретации полученных данных, а также в подготовке публикаций и оформлении патентных заявок.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Вершинина Мария Андреевна ответила на задаваемые ей вопросы и замечания, согласилась с ними и привела собственную аргументацию, касающуюся актуальности изучения новых штаммов вируса НБ и оценки иммунобиологических свойств инаktivированных вакцин против ньюкаслской болезни на основе антигена вируса субгенотипа VII.1.1.

На заседании 16.06.2026 г., протокол № 19, диссертационный совет принял решение за научно обоснованные разработки по оценке иммунобиологических свойств вакцин против ньюкаслской болезни на основе антигенов вируса субгенотипа VII.1.1, что имеет существенное значение для развития ветеринарной отрасли, присудить Вершининой Марии Андреевне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 6 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

Ученый секретарь

диссертационного совета

16 июня 2026 г.



Ирза Виктор Николаевич

Жбанова Татьяна Валентиновна

ПРОТОКОЛ № 3

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:

Трушкова О.В.
Михаилишвили В.В.
Скбаков С.Ж.

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по диссертации **Вершининой Марии Андреевны** 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 16 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 6

Роздано бюллетеней 16

Осталось не розданных бюллетеней 3

Оказалось в урне бюллетеней 16

Результаты голосования по вопросу о присуждении ученой степени кандидата ветеринарных наук Вершининой Марии Андреевне

за 16

против нет

недействительных бюллетеней нет

Председатель счетной комиссии

Члены комиссии

Трушкова О.В.
Михаилишвили В.В.
Скбаков С.Ж.