

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 99.2.093.04, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА», ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.И. ИВАНОВА» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА» МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от «26» декабря 2025 года,
протокол №34

О присуждении Берлинскому Юрию Руслановичу, гражданину Российской Федерации, учёной степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация **«Клинико-экспериментальное обоснование применения кормовой добавки «Гербастор» для профилактики гепатозов у кур-несушек»** по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки), принята к защите в виде рукописи «24» октября 2025 года (протокол заседания № 28), диссертационным советом 99.2.093.04, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, 70, на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки Российской Федерации «О совете по защите докторских и кандидатских диссертаций 99.2.093.04 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федеральном

государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» №1235/нк от 12 октября 2022 г.

Соискатель **Берлинский Юрий Русланович**, 28 ноября 1999 года рождения, гражданин Российской Федерации. В 2022 году окончил факультет ветеринарной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» по специальности 36.05.01 «Ветеринария» с присвоением квалификации «Ветеринарный врач» (диплом специалиста с отличием 1031245787282 регистрационный номер 22560). В период с 01 сентября 2022 года по 31 августа 2025 года Берлинский Юрий Русланович обучался в очной аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки) (приказ о зачислении от 26.08.2022 № 1975-4) и успешно её окончил. Справка о сданных кандидатских экзаменах № 12/2025 выдана в 2025 году федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина».

В настоящее время Берлинский Юрий Русланович работает в должности ассистента факультета ветеринарной медицины в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре морфологии, физиологии, инфекционной и инвазионной патологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор ветеринарных наук, профессор **Мерзленко Руслан Александрович**, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», кафедра морфологии, физиологии, инфекционной и инвазионной патологии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Кузьминова Елена Васильевна, доктор ветеринарных наук (06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией), доцент, Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт – обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного научного учреждения

«Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», отдел фармакологии, главный научный сотрудник, г. Краснодар;

Капитонова Елена Алевтиновна, доктор биологических наук (06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза), доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К.И. Скрябина», кафедра зоогигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой, профессор кафедры, г. Москва.

Официальные оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» (ФГБОУ ВО СПбГУВМ) г.Санкт-Петербург – в своем положительном отзыве, подписанном Сафроновым Сергеем Леонидовичем доктором сельскохозяйственных наук, доцентом, доцентом кафедры кормления и разведения животных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» и Бахта Алесей Александровной кандидатом биологических наук, доцентом, доцентом кафедры биохимии и физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» и утверждённом Племяшовым Кириллом Владимировичем, доктором ветеринарных наук, профессором, членом-корреспондентом РАН, ректором федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», (ФГБОУ ВО СПбГУВМ) г.Санкт-Петербург указали, что диссертация Берлинского Юрия Руслановича на тему «Клинико-экспериментальное обоснование применения кормовой добавки «Гербастор» для профилактики гепатозов у кур-несушек» является завершённой научно-квалификационной работой, результаты которой имеют важное практическое значение для эффективного развития птицеводства. По актуальности темы, новизне полученных результатов и сформулированных на их основе выводов и практических предложений диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9-11 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» утвержденного (постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., в ред. от 16.10.2024 г. с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2025 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор, Берлинский Юрий Русланович заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки).

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 10 работ, из них в рецензируемых научных изданиях – 3. Опубликованные научные статьи посвящены профилактике гепатозов, оценке клинического статуса, морфологических, биохимических показателей крови, естественной резистентности, микробиоценоза толстого отдела кишечника,

линейных и весовых показателей органов яйцеобразования и пищеварения, патологоанатомических и гистологических изменений в печени и кишечнике, продуктивности и сохранности кур-несушек. Общий объем публикаций составляет 3,5 п.л., из которых 2,5 п.л. принадлежит лично автору.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Берлинский, Ю. Р. Влияние кормовой добавки гербастор на продуктивность и качество яиц кур-несушек / Ю. Р. Берлинский, Р. А. Мерзленко, Л. З. Кравцова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 255, № 3. – С. 71-76.

2. Берлинский, Ю. Р. Влияние фитобиотика «ГербаСтор» на состав кишечной микрофлоры у кур-несушек / Ю. Р. Берлинский, Р. А. Мерзленко // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 2. – С. 101-105.

3. Актуальность использования пробиотиков и пребиотиков в животноводстве и ветеринарии / О. А. Барило, Ю. Р. Берлинский, Р. А. Мерзленко, Л. А. Мингалеева // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2023. – № 2(28). – С. 5-9.

На диссертацию и автореферат поступили 14 отзывов. Отзывы прислали:

1. **Чернигова Светлана Владимировна**, доктор ветеринарных наук, (06.02.04 – ветеринарная хирургия), профессор, профессор кафедры внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» и **Первенецкая Мария Вениаминовна**, кандидат ветеринарных наук, (06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных) доцент, доцент кафедры анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» 644122, г. Омск, ул. Октябрьская, д. 92, гл. корп. ИВМиБ, тел.: +7(3812)24-15-35, +7(3812)23-76-56, e-mail: sv.chernigova@omgau.org, adm@omgau.org, m.v.pervenetskaya@omgau.org, вопросов и критических замечаний не содержит;

2. **Оробец Владимир Александрович**, доктор ветеринарных наук, (03.00.19 – паразитология) профессор, заведующий кафедрой терапии и фармакологии, института ветеринарии и биотехнологий, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» 355017, г. Ставрополь, Ставропольский край, пер. Зоотехнический д.12, тел.: +7 (8652) 28-67-38, e-mail: fvm-fvm@yandex.ru, вопросов и критических замечаний не содержит;

3. **Калюжный Иван Исаевич**, доктор ветеринарных наук, (06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных), профессор, профессор кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет

генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» 410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина, зд. 4, стр. 3, тел.: +7(8452)-69-24-25, e-mail: kalugnivan@mail.ru. критических замечаний не содержит, имеет ряд вопросов следующего содержания:

А) Скажите, пожалуйста, согласно новизне вашего исследования, проблема гепатозов кур-несушек является актуальной. В чем именно заключается научная новизна данного исследования, если вопросы применения кормовых добавок уже изучались многими учёными?

Б) Поясните, пожалуйста, на какие именно показатели лейкограммы добавка оказала статистически значимое влияние на пике яйценоскости (34 недели)?

В) Скажите, какое дополнительное, помимо повышения продуктивности, свойство «Гербастора» было отмечено и какую практическую пользу оно может принести в птицеводстве?;

4. Семенов Владимир Григорьевич, доктор биологических наук (16.00.06 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза), профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» и **Боронин Валерий Викторович**, кандидат ветеринарных наук, (06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза), доцент кафедры морфологии, акушерства и терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет», 428003, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 29, тел.: +7 927-851-92-11, e-mail: semenov.v.g@list.ru, вопросов и критических замечаний не содержит;

5. Кочарян Валентина Даниловна, кандидат биологических наук, (03.00.13 – физиология человека и животных и 16.00.07 – акушерство и искусственное осеменение), доцент кафедры «Акушерство и терапия», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» и **Баканова Ксения Алексеевна**, кандидат ветеринарных наук, (06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных), доцент кафедры «Акушерство и терапия» федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» 400002, ЮФО, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26, тел.: +7 (8442) 411-784, e-mail: volgay@volgay.ru, критических замечаний не содержит, имеет ряд вопросов следующего содержания:

А) В работе показан положительный эффект на состояние печени (снижение активности АсАТ, АлАТ, ЛДГ, улучшение гистологической картины). Какие из компонентов добавки «Гербастор», по мнению автора, вносят наибольший вклад в гепатопротекцию?

Б) Хотелось бы получить более подробную информацию о точном качественном и количественном составе добавки? Какие конкретно фитокомпоненты и штаммы пробиотиков входят в её состав?

В) На основании каких проведенных исследований можно утверждать о преимуществах именно этой добавки?;

6. Никулин Иван Алексеевич, доктор ветеринарных наук (16.0.01 – диагностика болезней и терапия животных), профессор, профессор кафедры терапии и фармакологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I, 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1, тел.: +7 9191879785, e-mail: ianikuln@yandex.ru;

7. Чекрышева Виктория Владимировна, доктор ветеринарных наук, (4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология), доцент, директор Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского ветеринарного института – филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный Ростовский аграрный научный центр», 346421, Ростовская область, г. Новочеркасск, Ростовское шоссе, дом 0; тел.: 8 908-511-01-39, e-mail: veterinar1987@mail.ru, вопросов и критических замечаний не содержит;

8. Зирук Ирина Владимировна, доктор ветеринарных наук, (06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных), доцент, профессор кафедры морфологии, патологии животных и биологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», 410012, г. Саратов, проспект им. Петра Столыпина, зд. 4, стр. 3, e-mail: rektor@vavilovsar.ru, тел.: 8(8452)-23-32-92, вопросов и критических замечаний не содержит;

9. Марьин Евгений Михайлович, доктор ветеринарных наук, (06.02.01 – ветеринарная хирургия), доцент, доцент кафедры хирургии, акушерства, фармакологии и терапии, декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», 432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, д. 1, тел.: 8 (8423)1559534, e-mail: evgenenimari@yandex.ru, вопросов и критических замечаний не содержит;

10. Леткин Александр Ильич, доктор ветеринарных наук, (06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных), доцент, профессор кафедры морфологии, физиологии и ветеринарной патологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарёва», 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68, тел.: +7 (8342) 24-37-32, e-mail: dep-general@adm.mrsu.ru, критических замечаний не содержит, имеет ряд вопросов следующего содержания:

А) Дайте, пожалуйста, более подробный состав кормовой добавки «Гербастор». С чем связано положительное влияние данной добавки на организм кур-несушек?

Б) Проводили ли доклинические испытания кормовой добавки «Гербастор» на лабораторных животных?;

11. Наумов Николай Михайлович, кандидат биологических наук, (03.03.01 – физиология), ведущий научный сотрудник отдела научно-информационного обеспечения инновационного развития АПК федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса», 141261, Московская область, Пушкинский р-н, р.п. Правдинский, ул. Лесная, д. 60, тел.: +7(495) 594-99-40, e-mail: naumovnm@rambler.ru, вопросов и критических замечаний не содержит;

12. Сеитов Марат Султанович, доктор биологических наук, (16.00.02 – патология, онкология и морфология животных), профессор, заведующий кафедрой незаразных болезней животных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет», 460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев 18, e-mail: seitovMS@mail.ru, тел. раб.: 8(3532)68-97-04, критических замечаний не содержит, имеет ряд вопросов следующего содержания:

А) Каков механизм действия на организм птиц кормовой добавки «Гербастор»?

Б) Какова стоимость данной кормовой добавки?

В) Хотелось бы узнать какова экономическая эффективность применения данной кормовой добавки?;

13. Концевая Светлана Юрьевна, доктор ветеринарных наук, (06.02.04 – ветеринарная хирургия), профессор, заведующий кафедрой агробиотехнологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса», 111622, г. Москва, ул. Оренбургская, д. 15Б, тел.: +7(495)700-0669, e-mail: vetprof555inbox.ru, вопросов и критических замечаний не содержит;

14. Требухов Алексей Владимирович, доктор ветеринарных наук, (06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных), доцент, заведующий кафедрой терапии и фармакологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет» и **Ракитин Глеб Александрович**, кандидат ветеринарных наук (4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология), старший преподаватель кафедры терапии и фармакологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет», 656049, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Красноармейский, 98, тел.: +7(3852) 628-046, e-mail: rector@asau.ru, вопросов и критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем их компетентности, наличием публикаций в рецензируемых научных изданиях и широкой известностью их научных достижений в вопросах ветеринарных наук и выполнен с учетом требований п. 22 и п. 24 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **разработана** методика применения кормовой добавки «Гербастор» для профилактики гепатозов и повышения яйценоскости и сохранности кур-несушек;

- **предложена** методика применения кормовой добавки «Гербастор» для нормализации функций печени, повышения естественной резистентности и продуктивности кур-несушек;

- **доказана** эффективность использования кормовой добавки «Гербастор» для нормализации морфологического и биохимического состава крови, кишечного микробиоценоза, гистоструктуры печени и кишечника, увеличения продуктивности птицы, повышения естественной резистентности организма и качества яиц кур-несушек;

- **введены** новые понятия и термины не вводились.

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что:

- **доказано** положительное влияние введения в рационы кур-несушек кормовой добавки «Гербастор» для профилактики гепатозов;

- **расширены** представления о морфологических и биохимических изменениях крови, о естественной резистентности и микробиоценозе кишечника;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс (гематологических, биохимических, морфологических, гистологических, зоотехнических, статистических методов с использованием современных приборов и сертифицированного оборудования), позволяющих обосновать целесообразность применения кормовой добавки «Гербастор» курам-несушкам для повышения продуктивности, сохранности поголовья и профилактики гепатозов;

- **изложены** доказательства гепатопротекторного действия кормовой добавки «Гербастор» на организм кур-несушек;

- **раскрыты** элементы механизма действия кормовой добавки «Гербастор» на морфофункциональное состояние печени, указывающие на гепатопротекторные свойства препарата;

- **изучено** влияние кормовой добавки «Гербастор» на клиническое состояние, морфо-биохимические показатели крови, качество куриного яйца, морфологическую структуру печени и кишечника кур-несушек;

- **проведена** оптимизация существующих способов профилактики гепатозов кур-несушек в условиях промышленных птицеводческих комплексов.

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

- **разработан** режим применения кормовой добавки «Гербастор» курам-несушкам для профилактики гепатозов;

- **определены** перспективы практического использования кормовой добавки, в качестве дополнительных средств профилактики гепатозов и повышения продуктивности кур-несушек в промышленном птицеводстве;

- **создана** схема применения кормовой добавки «Гербастор» в кормлении сельскохозяйственной птицы в условиях промышленного комплекса;

- **представлены** рекомендации производству по использованию кормовой добавки «Гербастор» для профилактики гепатозов, повышения яйценоскости, естественной резистентности и сохранности поголовья кур-несушек, которые могут быть использованы в научно-образовательных целях, а также в специализированных промышленных птицеводческих комплексах.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ использовано достаточное поголовье кур-несушек с использованием современного сертифицированного оборудования по утвержденным методикам. Полученные цифровые материалы подвергнуты статистической обработке. Практические предложения вытекают из достоверных результатов собственных исследований и согласуются с современными сведениями;

- **теория** построена на известных проверенных данных и согласуется с полученными данными отечественных и зарубежных ученых в области ветеринарии;

- **идея базируется** на анализе доступных литературных данных, опубликованных в ведущих российских и зарубежных изданиях и на практике применения гепатопротекторов в птицеводстве;

- **установлено** отсутствие совпадений авторских результатов с материалами, представленными в независимых открытых источниках по данной тематике;

- **использованы** современные методы сбора и обработки исходной информации, полученной в ходе эксперимента с применением методики вариационной статистики и вычислением критерия достоверности.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в выполнении всех этапов диссертационной работы, в обобщении специальной литературы, обосновании выбора темы исследования, разработки схемы эксперимента, формировании подопытных экспериментальных групп, отборе и подготовке проб для лабораторно-диагностических исследований, обработке и интерпретации полученного материала с учётом видоспецифических особенностей экспериментальных моделей, внедрении результатов в сферу практического применения, подготовке основных публикаций по выполненной работе, написании диссертации и автореферата.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методической платформы, основной идейной линии и соответствием выводов, поставленной цели и задачам.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель **Берлинский Ю.Р.** ответил на все задаваемые в ходе заседания вопросы, привел собственную аргументацию эффективности и целесообразности

применения кормовой добавки «Гербастор» для профилактики заболеваний печени у кур-несушек и повышения их продуктивности.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация **Берлинского Ю.Р.** является завершенной научно-квалификационной работой, в которой изложены научно-обоснованные результаты применения кормовой добавки «Гербастор» для кур-несушек кросса Браун Ник.

По своему содержанию диссертация отвечает паспорту специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология по пунктам:

п. 11. Профилактика возникновения болезней животных, оптимизация лечебных мероприятий. Прогнозирование исходов заболеваний и оценка схем и методов профилактики и лечения.

п. 18. Скрининг, фармацевтическая разработка и исследование механизмов действия лекарственных средств, кормовых добавок и дезинфектантов на животных, органах и тканях, культурах клеток.

п. 21. Исследование клинической эффективности лекарственных средств, биологически активных препаратов, кормовых добавок и их сочетаний при различных болезнях с учётом видовых, возрастных и других особенностей животных.

По актуальности, новизне, практической значимости диссертация соответствует требованиям, установленным «Положением о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 16.10.2024 г. с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2025 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

На заседании 26 декабря 2025 года, протокол №34, диссертационный совет принял решение: за обоснование применения кормовой добавки «Гербастор» имеющей важное научно-практическое значение для эксплуатации кур-несушек, присудить Берлинскому Юрию Руслановичу учёную степень кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 6 докторов наук по научной специальности и отрасли наук рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за – 13 , против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета
99.2.093.04
Учёный секретарь
диссертационного совета 99.2.093.04
26 декабря 2025 г.



Еременко Виктор Иванович

Толкачёв Владимир Александрович