ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора ветеринарных наук, профессора Ожередовой Надежды Аркадьевны о соискателе Живодеровой Анастасии Игоревне и ее диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему «Иммунобиологический статус телят и его коррекция при желудочно-кишечных болезнях» по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Живодерова Анастасия Игоревна, 2000 года рождения, в 2022 году окончила обучение в ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» (СтГАУ) по специальности «Ветеринария» с присуждением квалификации «Ветеринарный врач». В период обучения в вузе проявила интерес к научной работе, занималась в научных кружках, неоднократно выступала на студенческих научных конференциях с научными докладами. Выступила на конференции «Инновационные идеи молодежи Ставропольского края – развитию экономики России» и явилась победителем программы УМНИК Ставропольского края (2021).

Обучаясь в очной аспирантуре при базовой кафедре эпизоотологии и микробиологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», А.И. Живодерова выполнила план научно-педагогической подготовки, согласно индивидуального плана работы.

При решении поставленных задач диссертационного исследования освоила широкий спектр современных эпизоотологических, бактериологических, гематологических, биохимических, иммунологических, статистических методов исследования, четкого методологического подхода к изучаемой проблеме. Научный интерес к изучаемой проблеме, а также использование современных методов, позволили А.И. Живодеровой разработать синбиотическое средство на основе ассоциации штаммов Lactobacillus acidophilus 13 и Enterococcus faecium K-50 с включением инулина и Φ ОС (патент на изобретение РФ № № 2810586 от 27.12.2023 г.; патент на изобретение РФ № №2833809 от 29.01.2025 г.) и повысить иммунобиологический статус телят и коррекцию состояния живого организма при желудочно-кишечных болезнях бактериальной этиологии. В научной работе использована 1-а программа для ЭВМ (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022667862 от $27.09.2022 \, \Gamma$.).

Результаты своих исследований диссертант неоднократно докладывала на ежегодных научных конференциях ФГБУ ВО «Ставропольский ГАУ», на международной научно-практической конференции, посвящённой 70-летию профессора А.М. Гуськова «Животноводство CO ДНЯ рождения современных условиях: новые вызовы и пути их решения» (Орел, 2022); международной научно-практической конференции «Перспективные разработки молодых ученых в области ветеринарии, производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (Ставрополь, 2022, 2023); 88 научно-практической конференции «Аграрная наука – Северо-кавказскому федеральному округу» (Ставрополь, 2023); XVII международной научнопрактической конференции «Состояние И перспективы агропромышленного комплекса» («INTERAGROMASH 2024») (Ростов-на-Дону, 2024). Материалы научно-исследовательской работы представлены на Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научнотехническая разработка года» в рамках международной выставки HI-TECH, получен диплом I степени и золотая медаль (Санкт-Петербург, 2024). Во время обучения в аспирантуре, а также при выполнении диссертации, А.И. Живодерова взаимодействовала с большим числом сотрудников факультета, специалистами производства, показала себя ответственным, добросовестным, творческим исследователем, способным самостоятельно решать проблемы. Аспирантка активно участвовала в общественной жизни университета и пользуется заслуженным авторитетом среди студентов и коллег.

Итогом научных исследований А.И. Живодеровой явилась представленная к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук диссертационная работа на тему «Иммунобиологический статус телят и его коррекция при желудочно-кишечных болезнях».

По моему мнению, как научного руководителя, диссертационная работа является законченным, самостоятельно выполненным на актуальную тему в области ветеринарии научным исследованием, соответствующим современным требованиям науки, согласно п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Российской Федерации, а ее автор Живодерова Анастасия Игоревна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Научный руководитель доктор ветеринарных наук, заведующая кафедрой эпизоотологии и микробиологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», профессор Надежда Аркадьевна Ожередова

Контактная информация:

Адрес: 355017, г.Ставрополь, пер.Зоотехнический 12, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» Контактный телефон: (8652) 28-67-38; e-mail: ogeredova-sgau@mail.ru

Подпись профессора Ожередовой Н.А. заверяю:

Проректор по научной работе и

стратегическому развитию за ФТБОУ ВО

Ставропольского ГА доктор экономических наук

профессор

Алексей Николаевич Бобрышев

«12» мая 2025 г.

«12» мая 2025 г.