

## ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора ветеринарных наук, профессора Беляева Валерия Анатольевича о соискателе Лазаревой Елены Эдуардовны и ее диссертационной работе на тему: «Морфология селезенки и клоакальной бурсы уток пекинской породы в селендефицитной зоне и при коррекции рациона препаратом ДАФС-25к», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Лазарева Елена Эдуардовна, 1994 года рождения, в 2017 году окончила с отличием фармацевтический факультет ГОУ ВО МО Государственного гуманитарно-технологического университета г. Орехово-Зуево по специальности– 33.05.01 «Фармация», с присвоением квалификации «Провизор». В период обучения в ВУЗе Е.Э. Лазарева проявляла большой интерес к научно-исследовательской работе, занималась в научных кружках.

После окончания университета, Е.Э. Лазарева, работала в ООО «МБЦ «Генериум» (Владимирская обл.) в Центре доклинических исследований, одновременно подготавливая план научно-практических исследований по изучению влияния селенорганической кормовой добавки ДАФС – 25к на иммунокомпетентные органы (такие как селезенка и клоакальная бурса) уток пекинской породы и путей его дальнейшей реализации. В 2021 году Лазарева Елена Эдуардовна была прикреплена к ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ» для подготовки завершающего этапа диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) по направлению подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния, профилю 06.02.01 –

Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

За время выполнения научных исследований по выбранной теме Е.Э. Лазарева успешно освоила комплексы анатомических, гистологических и гистохимических методов исследования, при помощи которых самостоятельно выполнила эксперимент и получила новые научные данные о динамике морфологических показателей селезенки и клоакальной бursы уток пекинской породы в постэмбриональном периоде развития, возрастных этапов адаптационных изменений структурных элементов изучаемых органов, проведению оценки биологической целесообразности и экономической эффективности использования селенорганического препарата ДАФС-25к в рационе птиц.

Особенности выполняемой работы потребовали от Елены Эдуардовны проведения научного исследования на базе крестьянских (фермерских) хозяйств «Ромашино» (Московская область, Волоколамский район) и «Анисимов» (Владимирская область, Гусь-Хрустальный район).

Результаты собственных исследований Е.Э. Лазаревой были представлены, обсуждены и положительно охарактеризованы на: VIII Съезде Научного медицинского сообщества анатомов, гистологов и эмбриологов г. Санкт-Петербург, 2019 г.; Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции «Морфология в XXI веке: теория, методология, практика» 01-04 июня 2021 года в ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины им. К.И. Скрябина»,

Итогом ее научно-исследовательской работы явилась представленная к защите диссертационная работа на тему «Морфология селезенки и клоакальной бursы уток пекинской породы в селендефицитной зоне и при коррекции рациона препаратом ДАФС-25к» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных,

которая, по моему мнению, может быть оценена как самостоятельно выполненная, законченная научно-квалификационная работа, отвечающая требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Российской Федерации, что является основанием для присуждения соискателю искомой ученой степени.

15 декабря 2021 г.

Научный руководитель, доктор ветеринарных наук, профессор  
кафедры терапии и фармакологии ФГБОУ ВО «Ставропольский  
государственный аграрный университет»

  
В.А. Беляев

Контактная информация:

Адрес: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12  
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный  
аграрный университет»

Телефон: (8652)28-67-38 e-mail: valstavvet@yandex.ru

Подпись профессора В.А. Беляева заверяю:

Проректор по научной и инновационной работе

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»,

профессор

  
А.Н. Бобрышев



« 16 » декабрь 2021 г.