

Сведения о научном руководителе

по диссертации Антиповой Дарьи Валерьевны
на тему «Фармако-токсикологические свойства адаптогумина и его применение в птицеводстве», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Фамилия, Имя, Отчество	Кузьминова Елена Васильевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация, и даты присуждения)	Доктор ветеринарных наук, 16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией, ученая степень присуждена решением Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации от «06» июля 2007 г.
Ученое звание	Доцент
Место работы и занимаемая должность	Отдел фармакологии Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», главный научный сотрудник
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кузьминова Е.В. Повышение метаболического статуса птицы при кормовом стрессе / Е.В. Кузьминова, М.П. Семененко, Д.В. Антипова, А.Г. Коццаев, И.С. Жолобова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 78. – С. 169-174. 2. Кузьминова Е.В. Эффективность адаптогумина при экспериментальном микотоксикозе / Е.В. Кузьминова, М.П. Семененко, Л.В. Лазаревич, О.Ю. Черных // Международный научно-исследовательский журнал. – 2020. – № 7 (97). – Часть 2. – С. 46-48. 3. Кузьминова Е.В. Перспективы использования функциональной добавки для повышения адаптационных возможностей организма / Е.В. Кузьминова, М.П. Семененко, И.С. Жолобова, Е.В. Тяпкина, Д.В. Антипова // Ветеринария и кормление. – 2018. – № 6. – С. 19-20. 4. Кузьминова Е.В. Эффективность адаптогумина при технологическом стрессе у кур-несушек / Е.В. Кузьминова, М.П. Семененко, Д.В. Осепчук, Н.А. Юрина, Д.В. Антипова, И.С. Жолобова // Комби-

корма. – 2020. – № 7-8. – С. 79-81.

5. Антипова Д.В. Фармакологические свойства адаптогумина: ростостимулирующее и метаболическое действие / Д.В. Антипова, Е.В. Кузьминова, М.П. Семенов, Л.В. Лазаревич // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2021. – № 2 (15). – С. 44-51.

6. Kuzminova E.V. Scientific and Practical Aspects of the Application of a Biologically Active Adaptogenic Additive in Poultry Farming / E.V. Kuzminova, M.P. Semenenko, I.S. Zholobova, D.V. Antipova // Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – V. 9(5). – P. 2303-2309.

7. Семенов М.П., Рогалева Е.В., Кощев А.Г., Кузьминова Е.В. Клиническая фармакология препаратов на основе природных алюмосиликатов. Монография // Краснодар, 2020. – 228 с.

8. Kuzminova E.V. A Complex Approach to Liver Protection from Mycotoxicoses in Experimental Conditions / E.V. Kuzminova, M.P. Semenenko, S.I. Kononenko, A.A. Abramov, E.P. Dolgov // Asian Journal of Pharmaceutics. – 2018. – 12 (4). S. 1236-1241.

9. Kuzminova E. The spectrum of molecules of medium mass as endogenous intoxication indicator in quails with mycotoxicosis / E. Kuzminova, E. Dolgov, M. Semenenko, D. Osepchuk, K. Semenenko // E3S Web Conf., 210. – 2020. – 06010.

10. Dolgov E.P. Investigation of the level of endogenous intoxication of the body and the characteristics of the saliva crystallization in poultry with feed toxicosis / E.P. Dolgov, E.V. Kuzminova, M.P. Semenenko, D.V. Osepchuk, O.I. Vasiliadi // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 677. – 2021. – 042023.

Кузьминова Елена Васильевна

Подпись Е.В. Кузьминовой
заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ КНЦЗВ,
кандидат сельскохозяйственных наук
Петренко Ю.Ю.

« 09 »

08

2021 г.*



ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора ветеринарных наук, доцента Кузьминовой Елены Васильевны о соискателе Антиповой Дарье Валерьевне и ее диссертационной работе на тему: «Фармако-токсикологические свойства адаптогумина и его применение в птицеводстве», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Антипова Дарья Валерьевна, 1993 года рождения, русская, в 2016 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» по специальности «Фармация».

В 2016 году Д.В. Антипова поступила в аспирантуру на очную бюджетную форму обучения. Она успешно выполняла индивидуальный план аспиранта, сдала экзамены кандидатского минимума по английскому языку («отлично»), истории и философии науки («отлично»), а также по специальному предмету на оценку «отлично».

Обучаясь в аспирантуре ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» она принимала непосредственное участие в разработке и изучении кормовой добавки адаптогумина, обладающей адаптогенным и метаболическим действием.

Диссертационная работа направлена на решение актуальной для ветеринарии проблемы – поиска безопасных и экономически обоснованных средств, повышающих адаптационные возможности птицы к действию стресс-факторов в условиях промышленного содержания.

При работе над диссертацией Антиповой Д.В. был изучен большой объём литературных источников, посвященных теме исследований, в частности, изучению теоретических основ возникновения и патогенетических механизмов стрессов сельскохозяйственной птицы, возможных методов и средств их лечения и профилактики.

За период работы над диссертацией она продемонстрировала хорошие аналитические способности, умение систематизировать собранную информацию, способность чётко определить и сформулировать цели и задачи, делать выводы, предложения и обобщения, а также самостоятельно определять пути преодоления возникающих трудностей.

Особенности выполняемой работы потребовали от автора освоения и выполнения широкого спектра фармакологических, клинических, токсикологических, морфологических, биохимических и других методов исследования. Владея методологией биологического эксперимента, она методически верно провела исследования, получила убедительные результаты, что позволило сделать научно-обоснованные выводы и рекомендации.

Выполненные исследования имеют научную новизну, что подтверждено патентом на изобретение «Кормовая добавка для сельскохозяйственной птицы, обладающая адаптогенным действием».

Итогом научных исследований Д.В. Антиповой явилась представленная к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук диссертационная работа на тему: «Фармако-токсикологические свойства адаптогумина и его применение в птицеводстве».

По материалам диссертации опубликовано 18 научных работ, из них: в рецензируемых научных изданиях, входящих в Перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций (рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ) – 6; в изданиях, входящих в международные библиографические и реферативные базы данных «Web of Science и Scopus» – 2, что в полной мере отражает сущность проведенных исследований.

Я, как научный руководитель, считаю, что представленная работа по актуальности, научно-практической значимости, объему выполненных исследований отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Антипова Дарья Валерьевна достойна присуждения ученой степени кандидата биологических наук.

Научный руководитель,
доктор ветеринарных наук, доцент,
главный научный сотрудник
отдела фармакологии Краснодарского
научно-исследовательского
ветеринарного института –
обособленного структурного
подразделения федерального
государственного бюджетного научного
учреждения «Краснодарский научный
центр по зоотехнии и ветеринарии»

Кузьмина Елена
Васильевна

Подпись Е.В. Кузьминой заверяю:

«09» 08



2021 г.

Ученый секретарь ФГБНУ КНЦЗВ,
кандидат сельскохозяйственных наук
Петренко Ю.Ю.

Контактная информация:

Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт –
обособленное структурное подразделение федерального государственного
бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по
зоотехнии и ветеринарии», 350004, г. Краснодар, ул. 1-я Линия, 1
тел.: 8(861) 221-62-20, E-mail: krasnodarnivi@mail.ru