Сведения о научном руководителе

по диссертации Еганян Екатерины Сергеевны на тему «Фармако-токсикологические свойства и применение кормовой добавки абиопептид-плюс в птицеводстве», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.03 — ветеринарная фармакология с токсикологией

Фамилия, Имя, Отчество	Шантыз Азамат Хазретович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация, и даты присуждения)	Доктор ветеринарных наук, 06.02.03 — ветеринарная фармакология с токсикологией, учёная степень присуждена решением Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации от «24» августа 2015 г.
Ученое звание	-
Место работы и занимаемая должность	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет И.Т. Трубилина», профессор кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	1. Шантыз, А. Х. Хроническая токсичность кормовой добавки Абиотоник / А. Х. Шантыз, Е. Ю. Марченко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. — 2020. — № 161. — С. 52-60. — DOI 10.21515/1990-4665-161-007. 2. Эффективность использования кормовой добавки "СБТлакто" в рационе сельскохозяйственной птицы / А. Г. Кощаев, А. Х. Шантыз, В. Б. Одеянко [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. — 2020. — Т. 243. — № 3. — С. 138-142. — DOI 10.31588/2413-4201-1883-243-3-138-143. 3. Эффективность применения кормовой добавки абиотоник на курах-

- несушках / Е. Ю. Марченко, А. Х. Шантыз, И. С. Коба, Е. С. Еганян // Ветеринария и кормление. 2020. № 5. С. 27-29. DOI 10.30917/ATT-VK-1814-9588-2020-5-8.
- 4. Оценка токсичности биологически активной добавки Абиотоник / А. Х. Шантыз, А. А. Дельцов, Е. Ю. Марченко, А. Ю. Шантыз // Международный научно-исследовательский журнал. 2020. № 6-1(96). С. 196-200. DOI 10.23670/IRJ.2020.96.6.038.
- Оценка продуктивности 5. качества мяса цыплят-бройлеров при фармакологических исследовании свойств новой кормовой добавки / А. Г. Кощаев, А. В. Лунева, А. А. Бойко [и Кубанского Труды др.1 // аграрного государственного университета. – 2021. – № 88. – С. 157-164. – DOI 10.21515/1999-1703-88-157-164.
- Эффективность применения 6. кормовой добавки в рационе цыплятизучении бройлеров при фармакологических свойств / А. Х. Шантыз, Е. С. Еганян, А. В. Лунева [и записки Казанской др.] // Ученые государственной академии Н.Э. ветеринарной медицины им. Баумана. – 2021. – Т. 245. – № 1. – С. 218-223. - DOI 10.31588/2413-4201-1883-245-1-218-224.
- 7. Эффективность применения кормового гидролизата в рационе птицы / Е. С. Еганян, А. Х. Шантыз, Ю. А. Лысенко [и др.] // Ветеринария и кормление. 2021. № 3. С. 17-20. DOI 10.30917/ATT-VK-1814-9588-2021-3-5.
- 8. Toxicological and Irritating Effects of Protein Hydrolyzate of Microbial Origin / A. V. Luneva, A. Kh. Shantyz, E. Yu. Marchenko [et al.] //

International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. – 2021. – Vol. 12. – No 3. – P. 123. – DOI 10.14456/ITJEMAST.2021.53.

23.11.2021 .

А. Х. Шантыз

cpiero Shung As X,

O. A. A BAPASAKOBA

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора ветеринарных наук Шантыза Азамата Хазретовича о соискателе Еганян Екатерины Сергеевны и ее о диссертационной работе на тему: «Фармако-токсикологические свойства и применение кормовой добавки абиопептид-плюс в птицеводстве», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.03 — ветеринарная фармакология с токсикологией

Еганян Екатерина Сергеевна родилась в 1992 году, в 2015 году окончила Сочинский институт Российский университет дружбы народов по специальности 36.03.01 — Ветеринарно-санитарная экспертиза. Получила диплом бакалавра. В 2016-2018 гг. Еганян Е.С. поступила и училась в очной магистратуре Кубанского государственного аграрного университета по специальности 36.04.01 — «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Получила диплом магистра с отличием.

В сентябре 2018 года Еганян Е.С. поступила в очную аспирантуру ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», которую закончила в 2021 году.

Свою диссертационную работу готовила в отделе эпизоотологии микологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Краснодарского НИВИ – обособленного структурного подразделения ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», производственно-хозяйственные опыты выполнены на базе Инкубаторной птицеводческой станции (ИПС Первомайская, станица Крыловская, Краснодарского края).

В процессе работы автором освоен большой спектр клинических, токсикологических, фармакологических, биохимических, гистологических и статистических методов исследований, а также методологический подход к изучаемой проблеме.

Екатерина Сергеевна совместно с научным руководителем и научнопроизводственной фирмой «А-БИО» участвовала в разработке инструкции по применению кормовой добавки абиопептид-плюс, лично проводила токсикологические и фармакологические исследования, систематизировала результаты опытов, провела их глубокий анализ. И на основе полученных экспериментальных данных ветеринарной практике была предложена новая кормовая добавка абиопептид-плюс, для улучшения обменных процессов в организме, повышения сохранности поголовья, мясной продуктивности, получения высококачественной, а также безопасной продукции, при снижении расхода кормов.

Итогом научных исследований Е.С. Еганян явилась представленная к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук диссертационная работа на тему: «Фармако-токсикологические свойства и применение кормовой добавки абиопептид-плюс в птицеводстве».

Теоретические и экспериментальные исследования соискателя Еганян Екатерины Сергеевны связанны с фармако-токсикологическим обоснованием применения кормовой добавки абиопептид-плюс в мясном и яичном птицеводстве. Результаты исследований нашли отображение в 13 публикациях, 4 из которых опубликованы в рецензируемых научных изданиях, входящих в Перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций (рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ), 1 - в издании, включенном в реферативную базу данных Web of Science.

За время обучения в аспирантуре и работы над диссертацией, Еганян Е.С., проявила себя как грамотный специалист, способный находить

пути решения поставленных задач.

По моему мнению, диссертационная работа является законченным, самостоятельно выполненным, актуальным в области ветеринарии научным исследованием, соответствующим современным методам науки, а ее автор -Еганян Екатерина Сергеевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией.

Научный руководитель,

доктор ветеринарных наук,

профессор кафедры биотехнол биохимии и биофизики

ФГБОУ ВО Кубанский ГА

23.11.2021

Контактная информация:

Адрес: 350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет

Шантыз Азамат Хазретович

имени И.Т. Трубилина»

Тел./факс: +7(861)221-59-42; +7(861)221-58-85; e-mail: mail@kubsau.ru