

Сведения о научном руководителе

по диссертации Марченко Евгения Юрьевича
на тему «Фармако-токсикологическое обоснование применения кормовой добавки
абиотоник в птицеводстве», представленной на соискание ученой степени кандидата
ветеринарных 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	<p>1) Лунева, А. В. Продуктивные показатели цыплят-бройлеров при использовании в рационе кормового гидролизата / А. В. Лунева, А. Х. Шантыз, Е. С. Еганян // Проблемы и пути развития ветеринарной и зоотехнической наук : Материалы Международной научно-практической конференции обучающихся, аспирантов и молодых ученых, посвященной памяти заслуженного деятеля науки, доктора ветеринарных наук, профессора кафедры "Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза" Колесова Александра Михайловича, Саратов, 14–15 апреля 2021 года. – Саратов: Саратовская региональная общественная организация Центр вынужденных переселенцев "Саратовский источник", 2021. – С. 645-648.</p> <p>2) Еганян, Е. С. Влияние белкового гидролизата на продуктивность цыплят-бройлеров / Е. С. Еганян, А. Х. Шантыз, А. В. Лунева // Инновации в отрасли животноводства и ветеринарии: Международная научно-практическая конференция, посвящённая 80-летию со дня рождения и 55-летию трудовой деятельности Заслуженного деятеля науки РФ, Заслуженного учёного Брянской области, Почётного профессора Брянского ГАУ, доктора сельскохозяйственных наук Гамко Леонида Никифоровича, Брянск, 15–16 апреля 2021 года. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2021. – С. 109-113.</p> <p>3) Оценка продуктивности и качества мяса цыплят-бройлеров при исследовании фармакологических свойств новой кормовой добавки / А. Г. Коцаев, А. В. Лунева, А. А. Бойко [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 88.</p>

– С. 157-164. – DOI 10.21515/1999-1703-88-157-164.

4) Эффективность применения кормовой добавки в рационе цыплят-бройлеров при изучении её фармакологических свойств / А. Х. Шантыз, Е. С. Еганян, А. В. Лунева [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 245. – № 1. – С. 218-223. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-245-1-218-224.

5) 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/АТТ-VK-1814-9588-2021-3-5.

6) 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.

7) Марченко, Е. Ю. Влияние новой кормовой добавки на яйценоскость и качество яйца кур / Е. Ю. Марченко, А. Х. Шантыз // Институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных вызовов : Сборник тезисов по материалам V Международной конференции, Краснодар, 15–16 июля 2020 года. – Краснодар: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», 2020. – С. 24.

8) Шантыз, А. Х. Влияние кормовой добавки на биохимические показатели сыворотки крови кур-несушек / А. Х. Шантыз, Е. Ю. Марченко // Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения : Сборник тезисов по материалам V Национальной конференции, Краснодар, 08–09 июля 2020 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2020. – С. 26.

9) 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.

10) 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/АТТ-VK-1814-9588-2020-5-8.

11) Шантыз, А. Х. Оценка эффективности новой биологически активной добавки при введении в

рацион курам-несушкам / А. Х. Шантыз, Е. Ю. Марченко // Институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных вызовов : Сборник тезисов по материалам III Международной конференции, Краснодар, 10–11 апреля 2019 года / Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2019. – С. 65.

12) Шантыз, А. Х. Влияние препарата Абиопептид-плюс на обмен веществ и продуктивность кур-несушек / А. Х. Шантыз, А. Ю. Шантыз, К. А. Морозова // Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и практики : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института, Краснодар, 22–23 июня 2016 года / ФГБНУ «Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт»; ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет». – Краснодар: Общество с ограниченной ответственностью «Издательский Дом – Юг», 2016. – С. 233-236.



А. Х. ШАНТЫЗ

Подпись А. Х. Шантыза заверяю:



ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора ветеринарных наук Шантыза Азамата Хазретовича о соискателе Марченко Евгении Юрьевиче и о его диссертационной работе на тему: «Фармако-токсикологическое обоснование применения кормовой добавки абитоник в птицеводстве», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Марченко Евгений Юрьевич родился в 1993 году, в 2017 году окончил «Донской государственный аграрный университет» по специальности «Ветеринария», получил диплом специалиста.

В 2017 г. Марченко Е.Ю. поступил в аспирантуру Донского ГАУ на очную бюджетную форму обучения. Он успешно выполнил индивидуальный план аспиранта и сдал экзамены кандидатского минимума.

Свою диссертационную работу выполнял на кафедре биотехнологии, биохимии и биофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», производственно-хозяйственные опыты выполнены на базе Инкубаторной птицеводческой станции (ИПС Первомайская) станции Крыловской, 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.

Евгений Юрьевич совместно с научным руководителем и фирмой «А-БИО» участвовал в разработке инструкции по применению кормовой добавки абитоник, лично проводил токсикологические и фармакологические исследования, систематизировал результаты опытов, провел их глубокий анализ. На основе полученных экспериментальных данных ветеринарной практике предложена новая кормовая добавка абитоник, оказывающая благоприятное влияние на организм сельскохозяйственной птицы, способствуя повышению сохранности, улучшению обменных процессов, а также повышающая мясную и яичную продуктивность.

Итогом научных исследований Е. Ю. Марченко явилась представленная к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук диссертационная работа на тему: «Фармако-токсикологическое обоснование применения кормовой добавки абитоник в птицеводстве».

Результаты исследований нашли отображение в 12 публикациях, 6 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». Материалы диссертационной работы представляют собой часть конкурсного проекта, отмеченного золотой медалью XVII Международного салона изобретений и новых технологий «Новое время».

За время обучения в аспирантуре и работы над диссертацией, Марченко Е. Ю., проявил 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 – Марченко Е. Ю., заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Научный руководитель,
доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры биотехнологии,
биохимии и биофизики
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ



Шантыз Азамат Хазретович

Подпись А. Х. Шантыза заверяю:



Контактная информация:

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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

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