

## **Сведения о научном руководителе**

соискателя Костянко Николая Олеговича

на тему «Фармако-токсикологическое обоснование применения препарата габитабс при идиопатическом цистите кошек», представленной на соискание

ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности

**4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология**

<b>Фамилия, Имя, Отчество</b>	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	Доцент
Место работы и занимаемая должность	Профессор кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
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"><li>Габитабс – новый подход к лечению идиопатического цистита кошек / Н. О. Костянко, А. Х. Шантыз, И. С. Жолобова [и др.] // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2023. – № 1(22). – С. 47-62.</li><li>Изучение клинической эффективности лекарственного препарата для ветеринарного применения «габитабс» (габапентин) на кошках / А. Г. Кощаев, А. Х. Шантыз, Н. О. Костянко, А. Н. Иванеева, О. В. Петрова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1 (103). – С. 275-279.</li><li>Изучение параметров острой токсичности препарата для ветеринарного применения габитабс / Н. О. Костянко, А. Г. Кощаев, А. Х. Шантыз, Е. Ю. Марченко, О. В. Петрова, Э. О. Сайтханов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2 (104). – С.</li></ol>

181-184.

4. Изучение переносимости препарата «ГАБИТАБС» (габапентин) при применении у кошек / А. Х. Шантыз, Ю. А. Лысенко, Н. О. Костянко [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2022. – № 5. – С. 59-62.

5. Переносимость лекарственного препарата для ветеринарного применения тулатрин / И. С. Коба, А. Х. Шантыз, Г. А. Бурменская [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 247, № 3. – С. 90-96. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-247-3-90-96. – EDN NHYQOP.

Алех

«30» августа 2023г.

А. Х. Шантыз

Подпись А. Х. Шантыза заверяю:

Нач. Отдела Кадров

М.И. Удовицкая

«30» августа 2023г.



## ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора ветеринарных наук  
Шантыза Азамата Хазретовича о соискателе Костянко Николае Олеговиче и  
о его диссертационной работе на тему: «Фармако-токсикологическое  
обоснование применения препарата габитабс при идиопатическом цистите  
кошек», представленной на соискание ученой степени  
кандидата ветеринарных наук  
по специальности: 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология,  
фармакология и токсикология

Костянко Николай Олегович родился в 1996 году в г. Краснодаре. В 2020 году окончил «Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина» по специальности «Ветеринария», получил диплом специалиста.

В 2020 г. Костянко Н. О. поступил в аспирантуру Кубанского 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-клинические опыты выполнены на базе ветеринарной клиники Айболит в г. Краснодаре.

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

Николай Олегович лично проводил токсикологические и фармакологические исследования, систематизировал результаты опытов, провел их глубокий анализ. На основе полученных экспериментальных данных ветеринарной практике был предложен новый лекарственный препарат на основе габапентина, предназначенный для устранения поведенческих расстройств и лечения идиопатических болей у кошек.

Итогом научных исследований Н. О. Костянко явилась представленная к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук диссертационная работа на тему: «Фармако-токсикологическое обоснование применения препарата габитабс при идиопатическом цистите кошек».

Результаты исследований нашли отображение в 7 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). Материалы диссертационной работы представляют собой часть конкурсного проекта, отмеченного дипломом I степени по результатам научно-практической конференции «Modern technologies in the global scientific space» – 2022, дипломом I степени по результатам научно-практической конференции «Breakthrough scientific research as an engine of science» – 2023.

За время обучения в аспирантуре и работы над диссертацией, Костянко Н. О., 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 — Костянко Н. О., заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

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



Шантыз Азамат Хазретович

30.08.2023 г.



Личную подпись  
заверяю  
Начальник Управления по работе с персоналом  
Махмут А.Х.  
Шантыз А.У.