

Сведения о научном руководителе

соискателя Костянюк 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

| | |
|--|---|
| 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 | 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 | 1. Габитабс – новый подход к лечению идиопатического цистита кошек / Н. О. Костянюк, А. Х. Шантыз, И. С. Жолобова [и др.] // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2023. – № 1(22). – С. 47-62. 2. Изучение клинической эффективности лекарственного препарата для ветеринарного применения «габитабс» (габапентин) на кошках / А. Г. Коццаев, А. Х. Шантыз, Н. О. Костянюк, А. Н. Иванеева, О. В. Петрова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1 (103). – С. 275-279. 3. Изучение параметров острой токсичности препарата для ветеринарного применения габитабс / Н. О. Костянюк, А. Г. Коццаев, А. Х. Шантыз, Е. Ю. Марченко, О. В. Петрова, Э. О. Сайтханов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2 (104). – С. |

| | |
|--|---|
| | <p>181-184.</p> <p>4. Изучение переносимости препарата «ГАБИТАБС» (габапентин) при применении у кошек / А. Х. Шантыз, Ю. А. Лысенко, Н. О. Костялко [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2022. – № 5. – С. 59-62.</p> <p>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.</p> |
|--|---|

A. X. Shantyz

«30» августа 2023г.

А. Х. ШАНТЫЗ

Подпись А. Х. Шантыза заверяю:

«30» августа 2023г.

Нач. Отдела Кадров

M. I. Udovitskaya
М.И. Удовицкая



ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора ветеринарных наук
Шантыза Азамата Хазретовича о соискателе Костянюк 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

Костянюк 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. Костянюк 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. Костянюк 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 следований 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

