

ОТЗЫВ

научного консультанта академика РАН Уша Б. В. на диссертационную работу **Давыдова Евгения Владимировича на тему «Теоретическое и экспериментальное обоснование применения фотодинамической терапии спонтанных злокачественных опухолей в ветеринарной медицине» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.**

Давыдов Е. В., 1984 года рождения, гражданин России, в 2006 году закончил Московский Государственный Университет Прикладной Биотехнологии (МГУПБ) по специальности «Ветеринария». В том же году поступил в очную аспирантуру при МГУПБ на кафедру «Инфекционные и паразитарные болезни животных». В 2009 году защитил кандидатскую диссертацию. С 2009 по 2013 год работал по совместительству на кафедре «Инфекционные и паразитарные болезни животных», с 2010 по 2013 год ветеринарным врачом-онкологом в ветеринарной клинике «Тигренок». С 2013 года и по настоящее время работает доцентом кафедры «Ветеринарная медицина» ИВВСЭиАБ РОСБИОТЕХ.

За период подготовки диссертации, докторант Давыдов Е. В. выполнил большой объем работы: провел изучение литературы, основанное на анализе отечественных и зарубежных научных источников, разработал методологию и методы исследования, разработал новое направление лечения в ветеринарной онкологии, сделал экспериментальную часть работы и обработал полученные данные, апробировал новый метод лечения в ветеринарной практике, подготовил публикации по результатам исследований.

По материалам исследования было опубликовано 38 печатных работ, в том числе 27 работ рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ, 6 работ в журналах, индексируемых Scopus, изданы методические рекомендации утвержденные отделением сельскохозяйственных наук РАН и зарегистрированы 2 патента РФ на изобретение (RU 2604412 и RU 2604388).

Давыдов Е. В. зарекомендовал себя как ответственный, трудолюбивый, коммуникабельный сотрудник, постоянно совершенствующийся специалист, способный самостоятельно ставить и решать задачи в области ветеринарии, способный быстро осваивать теоретические аспекты и приобретать практические

навыки. В настоящее время активно занимается научно-исследовательской работой, является руководителем проекта в рамках гранта РФФИ №19-316-90069 «Исследование влияния фотодинамического эффекта и активных форм кислорода на клетки при лечении спонтанного рака молочной железы у животных» 2019-2021 г. Все это свидетельствует о сформировавшемся научном мышлении диссертанта.

Представленная диссертация является логическим завершением научно-исследовательской работы.

Диссертационная работа «Теоретическое и экспериментальное обоснование применения фотодинамической терапии спонтанных злокачественных опухолей в ветеринарной медицине» выполнена Давыдовым Е. В. самостоятельно и является законченной научной квалификационной работой.

Считаю, что диссертационная работа по объёму материала, уровню методической подготовки, новизне полученных результатов, теоретической и практической значимости полностью соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к докторским диссертациям, а соискатель достоин присвоения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Научный консультант:
проф. каф. «Ветеринарная медицина»,
института ветеринарии,
ветеринарно-санитарной экспертизы
и агробезопасности ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»,
заслуженный деятель науки РФ,
доктор ветеринарных наук,
профессор, академик РАН

 Уша Б. В.

ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»
125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 11.
8(499)750-01-11 (доб. 71-68); e-mail: mgupp@mgupp.ru

Подпись Уша удостоверяю
Заместитель начальника отдела кадров
К.А. Крокова И.А.
16. 05 20 24 г.

