

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.059.03, созданного
на базе федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства
Российской Федерации о результатах рассмотрения заявления Заякина
Андрея Викторовича, Гельфанда Михаила Сергеевича, Ростовцева Андрея
Африкановича о лишении ученой степени кандидата ветеринарных наук
Енгашевой Екатерины Сергеевны

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 14.09.2022 г., № 68

Департаментом аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в соответствии с пунктом 70 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» направлено для рассмотрения заявление Заякина Андрея Викторовича, Гельфанда Михаила Сергеевича, Ростовцева Андрея Африкановича о лишении учёной степени кандидата ветеринарных наук Енгашевой Екатерины Сергеевны (письмо под исходящим № МН-3/7626 от 29.07.2022 года).

Публичная защита диссертационной работы Енгашевой Екатерины Сергеевны на тему: «Фармако-токсикологические свойства и лечебно-профилактическая эффективность монизена при гельминтозах водоплавающих птиц» на соискание учёной степени кандидат ветеринарных наук по специальностям 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией и 03.02.11 – паразитология состоялась 21 марта 2012 года на заседании диссертационного совета Д 006.008.01 при государственном научном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт

ветеринарной санитарии, гигиены и экологии» Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИВСГЭ Россельхозакадемии). Работа выполнена в ГНУ ВНИИВСГЭ Россельхозакадемии под научным руководством доктора биологических наук, профессора Дорожкина Василия Ивановича и заслуженного деятеля науки РФ, доктора ветеринарных наук, профессора Акбаева Магомета Шогайбовича. Официальные оппоненты: доктор ветеринарных наук, профессор Гламаздин Игорь Геннадьевич, доктор ветеринарных наук, профессор Уразаев Дмитрий Николаевич.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ») Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Согласно Положению о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. № 1093, для предварительного изучения необходимых материалов по рассмотрению заявления, из числа членов диссертационного совета Д 220.059.03 при проведении заседания 29 августа 2022 г. (протокол № 67) была создана комиссия в составе: председатель – Андреева Н.Л., доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры фармакологии и токсикологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», члены комиссии – Шабунин С.В., академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор, научный руководитель ФГБНУ «ВНИВИПФиТ» и Ромашов Б.В., доктор биологических наук, старший научный сотрудник ФГБУ «Воронежский государственный заповедник».

Установлено:

1. Заявление, подписано авторами: кандидатом физико-математических наук, доктором биологических наук и доктором физико-математических наук, в котором полностью рассматриваются только фармакологические проблемы ветеринарного и фармакологического профиля. Считаем, что рассматривать

вопросы ветеринарного и фармакологического профиля без знания и представления о фармакокинетических и фармакодинамических процессах в организме животных неэтично и неверно.

2. Компетенция научных руководителей академика РАН, д.б.н., профессора Дорожкина В.И. и заслуженного деятеля науки РФ, доктора ветеринарных наук, профессора Акбаева М.Ш., официальных оппонентов по диссертации доктора ветеринарных наук, профессора Гламаздина И.Г., доктора ветеринарных наук, профессора Уразаева Д.Н., а также ведущей организации (ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ»)) достаточно высока. Это известные широкой научной общественности уважаемые учёные и высококомпетентное научное учреждение. Расхождений в тексте диссертации Енгашевой Е.С., находящейся в библиотеке организации, при которой создан диссертационный совет, присудивший ей учёную степень и тексте диссертации из Российской государственной библиотеки не выявлено. Они идентичны.

3. Исследованы следующие материалы:

- Заявление о лишении Енгашевой Екатерины Сергеевны учёной степени кандидата ветеринарных наук.

- Оригинал диссертации Енгашевой Екатерины Сергеевны на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук «Фармако-токсикологические свойства и применение монизена при гельминтозах водоплавающих птиц», Москва 2012.

- Аннотация диссертации Енгашевой Екатерины Сергеевны на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук «Фармако-токсикологические свойства и применение монизена при гельминтозах водоплавающих птиц», Москва 2012.

- Первичные материалы Енгашевой Е.С., представленные архивом ВНИИВСГЭ (Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии) – филиал ФГБНУ ФНУ ВИЭВ

РАН, рабочий журнал, акты, справки, выписки, публикации, аудиозапись защиты диссертации Енгашевой Е.С. (в диссертационном совете Д 006.008.01 при ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии» Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИВСГЭ Россельхозакадемии). Пояснения и ответы на вопросы комиссии, данные Енгашевой Е.С. в ходе проведения экспертизы.

- Диссертация Жумашевой А.Б. «Фармакология иммуномодулятора трикрезана», Санкт-Петербург – 2009.

- Диссертация Решетовой О.П. «Биокоординационные соединения на основе железа для лечения и профилактики анемии поросят и их влияние на качество продукции», Москва – 2011.

- Автореферат Решетовой О. П., Москва – 2011.

4. Представленные комиссии для изучения материалы являются подлинными, заверенные надлежащим образом.

- Представленные первичные материалы оформлены с соблюдением всех утверждённых требований, в частности, журнал первичных данных соискателя прошит, страницы пронумерованы, скреплён печатью учреждения.

- Представленные дополнительные материалы (акты, справки, выписки, публикации) не вызвали сомнений.

- Проведена проверка соответствия данных, приведённых в автореферате и диссертации Енгашевой Е.С., данным первичных документов (рабочий журнал, акты, выходные данные публикаций, выписки, справки и другие приложения). Установлено, что безусловным источником данных, приведённых в диссертации, являются первичные материалы аспиранта.

5. Утверждение заявителей (стр. 1 заявления): «Сравнение текстов осуществлялось лично, без применения каких-либо средств автоматизированной проверки текстовых документов на наличие / отсутствие заимствований (например, «Антиплагиат»)» **вызывает сомнение**. Если бы заявители действительно внимательно знакомились с текстами диссертаций Енгашевой Е.С. и Решетовой О.П., они бы легко установили приоритет

исследований Енгашевой Е.С. перед Решетовой О.П. Также на сайте организации Диссернет указано: «ДИССЕРНЕТ - Участники сообщества совместными усилиями, основанными на принципах сетевого распределения труда и использовании современных компьютерных технологий противодействуют незаконным махинациям ...».

6. Касательно утверждения заявителей: «Численные данные в таблице № 21 на стр. 91 диссертации Енгашевой Е.С. (2012) полностью совпадают с численными данными в таблице № 8 на стр.68 диссертации Жумашевой А.Б. (2009)» отмечаем следующее: **полного совпадения** численных данных таблицы № 21 (Енгашева Е.С.) и таблицы № 8 (Жумашева А.Б.) **не выявлено**. В диссертации Енгашевой Е.С. на стр. 91 численные данные приведены в двух столбцах, приведено 16 значений, в диссертации Жумашевой А.Б. на стр. 68 в трёх столбцах приведено 24 значения. В заявлении на стр. 6 заявители приводят сравнение этих двух таблиц, сравнивая эти две таблицы, а также таблицы № 21 (Енгашева Е.С.) и № 8 (Жумашева А.Б.) в диссертациях, видно отличие значений Фруктозо-1,6-дифосфат альдолазы. В таблице № 21 (Енгашева Е.С.) оно равно $16,3 \pm 3,5$ ЕД, а в таблице № 8 (Жумашева А.Б.) $16,2 \pm 3,5$ ЕД.

Соответственно, утверждение заявителей о полном совпадении численных данных в таблицах № 21 на стр. 91 диссертации Енгашевой Е.С. и в таблице № 8 на стр. 68 диссертации Жумашевой А.Б. является необоснованным.

При изучении рабочего журнала аспиранта Енгашевой Е.С. установлено наличие подробного описания этого опыта, причём, в таблицах (рабочий журнал стр. 103 и 106) приведены данные по каждой птице, средние значения приведены с точностью до сотых долей после запятой. В таблице же № 21 на стр. 91 диссертации Енгашевой Е.С., числовые значения округлены до десятых долей. Установлено, что частичное совпадение данных в этих таблицах (Енгашевой Е.С. и Жумашевой А.Б.) обусловлено округлением, полученных Енгашевой Е.С. данных, до десятых долей.

7. При изучении раздела 3.2.3. (Субхроническая токсичность монизена) диссертации Енгашевой Е.С. установлено, что вывод (текст, следующий за таблицей № 21, стр. 91) относится ко всему этому разделу, а не конкретно к этой таблице. И он, в отличие от текста под таблицей Жумашевой А.Б., звучит: «Макроскопические исследования внутренних органов не выявили токсического эффекта монизена в этом эксперименте. Таким образом, монизен является малотоксичным препаратом с высоким индексом безопасности применения.». Установлено: Жумашева А.Б. проводила микроскопические исследования внутренних органов животных (стр. 60, 62, 64, 65, 68), а также макроскопические их исследования. Енгашева Е.С. микроскопические исследования внутренних органов экспериментальных животных не проводила, в её диссертации приведены лишь результаты макроскопического исследования внутренних органов животных (стр. 87, 91). Этот эксперимент описан на стр. 29 рабочего журнала Енгашевой Е.С., данные в нём и в диссертации идентичны.

Утверждение заявителей о совпадении текста, сопровождающего таблицу № 8 Жумашевой А.Б. (стр. 68 диссертации) и следующего за таблицей № 21 Енгашевой Е.С. (стр.91 диссертации), является неправомерным.

Таким образом, при изучении представленных материалов, установлено, что **заимствования Енгашевой Е.С. из диссертации Жумашевой А.Б. отсутствуют.**

8. Заявители утверждают, что: «Раздел 3.2.4 «Раздражающее, аллергенное и кожно-резорбтивное действие препарата» диссертации Енгашевой Е.С. (стр. 91-93) практически полностью совпадает с разделом 3.3 «Изучение кожно-резорбтивного и аллергенного действия биожелеза кормового с микроэлементами и суиферровита-А» диссертации Решетовой О.П. (стр. 62-64) (2011) (Приложение № 1). В частности, полностью совпадают численные данные в таблице № 22 на стр. 93 диссертации Енгашевой Е.С. и в таблице № 7 на стр. 64 диссертации Решетовой О.П. (строки «опытная био-железо» и «контрольная»»).

Установлено, что данные, приведённые в этом разделе диссертации Енгатшевой Е.С., имеют приоритет перед данными диссертации Решетовой О.П.

8.1. Фармако-токсикологические исследования препарата Монизен (в том числе и раздел 3.2.4. диссертации, а также результаты изучения сенсублизирующего действия препарата Монизен) вошли в материалы регистрационного досье на лекарственный препарат Монизен, зарегистрированный в установленном порядке Россельхознадзором 10.03.2010 г. (стр. 164 диссертации Енгатшевой Е.С.) и выписка из Регистрационного досье на препарат Монизен (первичные материалы Енгатшевой Е.С.). В диссертации Енгатшевой Е.С. на стр. 171 представлена справка, подписанная заместителем генерального директора по науке ООО «Научно-внедренческий центр Агроветзащита» (разработчик препарата), заслуженным деятелем науки РФ, доктором ветеринарных наук, профессором Даугалиевой Э.Х., где указано, что «... результаты исследований аспиранта Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной санитарии, гигиены и экологии Енгатшевой Е.С. по доклиническим (фармако-токсикологическим) и клиническим испытаниям препарата Монизен были использованы при разработке Инструкции по его применению.»

8.2. Эти же материалы вошли в инструкцию по применению Монизена при паразитарных болезнях сельскохозяйственных животных, включая птиц, утверждённую 10.03.2010 г. (стр. 161-163 диссертации).

8.3. Во втором разделе (фармакологические свойства) в шестом пункте этой инструкции указано: «Монизен по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007.-76), в рекомендованных дозах не оказывает эмбриотоксического, тератогенного и сенсублизирующего действия (стр. 91-93 диссертации Енгатшевой Е.С.). Токсичен для пчёл и рыб.». Материалы раздела 3.2.4. диссертации Енгатшевой Е.С. стали основанием для разработки этого раздела инструкции.

8.4. На странице 23 автореферата диссертации Енгашевой Е.С. имеется указание: «Результаты исследований использованы при разработке проектов нормативных документов: - «Инструкция по применению Монизена при паразитарных болезнях сельскохозяйственных животных, включая птиц» (1,2,3 разделы...))».

8.5. Материалы исследований фармако-токсикологических свойств препарата Монизен (в том числе и сенсibiliзирующее действие препарата) были доложены Енгашевой Е.С. на научной конференции 18-20 мая 2010 года в г. Москве. Фармако-токсикологические свойства этого препарата также отражены в опубликованных работах:

- Енгашева Е.С. Кумулятивные свойства Монизена // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: мат. докл. науч. конф., г. Москва 18-20 мая 2010. – М., 2010. – Вып. 11. – С. 179.

- Енгашева Е.С. Фармако-токсикологические и клинические исследования препарата Монизен // Ветеринарная патология. – 2010. – N 2. – С. 71-75.

8.6. В рабочем журнале Енгашевой Е.С. на страницах 23–52 описаны проведённые ею эксперименты по изучению раздражающего, аллергенного и кожно-резорбтивного действия препарата Монизен. Описанные методики и полученные результаты идентичны, описанным в разделе 3.2.4 диссертации.

8.7. Первичные данные по исследованию сенсibiliзирующих свойств препарата Монизен приведены на стр. 52-57 рабочего журнала (таблица № 22 на стр. 93 диссертации Енгашевой Е.С.).

8.8. Установлено, что аспиранты Енгашева Е.С. и Решетова О.П. выполняли схожие по задачам научно-исследовательские работы в одной лаборатории, в одно время, под руководством одного научного руководителя, и имели общую контрольную группу кроликов (первичные материалы Енгашевой Е.С. и анализ диссертаций этих аспирантов). Этим, а также приоритетом исследований Енгашевой Е.С. объясняется совпадение значений в таблице № 22 Енгашевой Е.С. и таблице № 7 Решетовой О.П.

Таким образом, утверждения заявителей, касающиеся заимствований Енгашевой Е.С. результатов научно-исследовательской работы у Решетовой О.П., не обоснованы.

На основании вышеизложенного диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» пришел к следующему заключению:

- Расхождений в тексте диссертации Енгашевой Е.С., находящейся в библиотеке организации, при которой создан диссертационный совет, присудивший ей учёную степень и тексте диссертации из Российской государственной библиотеки не выявлено. Они идентичны.

- Доводы заявителей о некорректном заимствовании Енгашевой Е.С. из других источников предположительны и не обоснованы. Приведённые заявителями аргументы не могут являться основанием для лишения Енгашевой Е.С. учёной степени кандидата ветеринарных наук, присуждённой решением диссертационного совета Д 006.008.01 при ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии» Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИВСЭГЭ Россельхозакадемии) от 21 марта 2012 года.

Заслушав доклад комиссии, выслушав выступления членов диссертационного совета, изучив все представленные материалы, совет считает, что диссертация Енгашевой Е.С. является законченной научно-квалификационной работой. Оснований для отмены решения диссертационного совета Д 006.008.01 при ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии» Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИВСЭГЭ Россельхозакадемии) от 21.03.2012 года не установлено, диссертация Енгашевой Е.С. полностью соответствует Положению о присуждении учёных степеней, утвержденном правительством Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 17 человек (в том числе в интерактивном режиме 1 человек), из них 6 докторов наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией и 5 докторов наук по специальности 03.02.11 – паразитология, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за лишение ученой степени» - нет, «против лишения ученой степени» - 17, «воздержавшихся» - нет.

Председатель

диссертационного совета



Сухинин Александр Александрович

Учёный секретарь

диссертационного совета

Кузнецова Надежда Викторовна

14.09.2022 г.