

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.034.02, 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 доктора биологических наук, профессора Гельфанда Михаила Сергеевича и доктора физико-математических наук, профессора Ростовцева Андрея Африкановича о лишении ученой степени кандидата ветеринарных наук Пчелинова Максима Владимировича

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 06.02.2025 г., № 90

Департаментом аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки 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 доктора биологических наук, профессора Гельфанда Михаила Сергеевича и доктора физико-математических наук, профессора Ростовцева Андрея Африкановича о лишении учёной степени кандидата ветеринарных наук Пчелинова Максима Владимировича (письмо под исходящим № 103862-вх/1 от 24.12.2024 года).

Публичная защита диссертационной работы Пчелинова Максима Владимировича на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование применения протестима цыплятам-бройлерам для профилактики нарушения белкового обмена» по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных состоялась на заседании диссертационного совета Д 220.034.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» 17 февраля 2017 года.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина» и федеральном государственном бюджетном учреждении «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория».

Научный руководитель: Резниченко Людмила Васильевна, доктор ветеринарных наук, профессор, кафедра морфологии, физиологии, инфекционной и инвазионной патологии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина», профессор.

Официальные оппоненты:

Ежков Владимир Олегович, доктор ветеринарных наук, профессор, отдел разработки био- и нанотехнологий в земледелии и животноводстве Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», главный научный сотрудник, заведующий;

Наумов Михаил Михайлович, доктор ветеринарных наук, профессор, кафедра физиологии и химии имени профессора А. А. Сыроева Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И. И. Иванова», профессор;

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии Россельхозакадемии».

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 35.2.034.02 при проведении заседания 16 января 2025 г. (протокол № 89) была создана комиссия в составе: председатель – Ковалев Сергей Павлович, доктор ветеринарных наук, профессор, кафедра клинической диагностики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», заведующий; члены комиссии – Яшин Анатолий Викторович, доктор ветеринарных наук, профессор, кафедра внутренних болезней животных им. А. В. Синева ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»; профессор и Гаврилова Надежда Алексеевна, доктор ветеринарных наук, профессор, кафедра паразитологии им В. Л. Якимова ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», профессор.

Изучены следующие материалы:

1. Письмо Минобрнауки России;
2. Заявление о лишении ученой степени;
3. Приложение к заявлению о лишении ученой степени;
4. Текст диссертации Пчелинова Максима Владимировича;
5. Текст диссертации Резниченко Людмилы Васильевны;
6. Текст диссертации Носкова Сергея Борисовича;
7. Справка о проверке диссертационной работы на отсутствие неправомерных заимствований с процентом оригинальности 64,21% и с процентом заимствования 35,79%, дата 10.11.2016 года;
8. Справки от соавторов с указанием процента долевого участия соискателя ученой степени, и то, что они не возражают от использования полученных результатов в диссертации соискателя: отдельные полученные справки без даты, а некоторые с датой от 03.02.2025 года;
9. Заключение диссертационного совета 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана» по защите указанной диссертации;

10. Заключение организации, к которой был прикреплен соискатель;
11. Личный листок учета кадров;
12. Информационная справка;
13. Отчет по доклиническим исследованиям, и токсикологическим, и фармакологическим исследованиям, датированные от 2013 года, и утвержденные Носковым С. Б.;
14. Справка о проведении производственных опытов в ООО «Белгородские гранулированные корма», датированная от 31.01.2025 года;
15. Справка на использование данных из отчетов по доклиническим исследованиям, и токсикологическим, и фармакологическим исследованиям белковой кормовой добавки Протестим от ЗАО «Петрохим», даты нет;
16. Служебная записка от Резниченко Л. В. от 22.12.2013 года директору ЗАО «Петрохим» Малютину С. А. о разрешении проведения работы в рамках договора НИР от 15.04.2013 года и 22.12.2013 года с привлечением Пчелинова М. В.;
17. Статьи в соавторстве, оформленные не по ГОСТу;
18. Отзывы ведущей организации, официальных оппонентов на диссертацию;
19. Отзывы на автореферат;
20. Заключение экспертной комиссии диссертационного совета Д 220.034.01 по рассмотрению диссертации Пчелинова М. В. На заключении комиссии отсутствует дата его составления;
21. Из первичной документации представлен: «Журнал проведения экспериментальных исследований белковой добавки протестим» на 49 страницах, подписанный без расшифровки инициалов фамилии, имени и отчества, а также заверенный печатью факультета ветеринарной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина» от 15.01.2011 года. Согласно приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 357 «О переименовании

ФГБОУ ВПО и их филиалов» вуз получил новый статус и указанное выше название только с от 15 сентября 2014 года, что делает заверение предоставленного журнала недействительным.

В диссертационный совет не поступило:

1. Стенограмма защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук Пчелиновым М. В.;
2. Журнал методических и лабораторных исследований не предоставлен.

Установлено:

1. Заявление подписано авторами: доктором биологических наук и доктором физико-математических наук, в котором рассматриваются преимущественно фармакологические проблемы ветеринарного профиля;

2. Компетенция научного руководителя Резниченко Людмилы Васильевны, доктора ветеринарных наук, профессора, кафедра морфологии, физиологии, инфекционной и инвазионной патологии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», профессора; официальных оппонентов по диссертации Ежкова Владимира Олеговича, доктора ветеринарных наук, профессора, отдел разработки био- и нанотехнологий в земледелии и животноводстве Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», главного научного сотрудника, заведующего; Наумова Михаила Михайловича, доктора ветеринарных наук, профессора, кафедра физиологии и химии имени профессора А. А. Сыроева Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И. И. Иванова», профессора; а также ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и

терапии Россельхозакадемии» достаточно высока. Расхождений в тексте диссертации Пчелинова М.В., находящейся в библиотеке организации, при которой создан диссертационный совет, присудивший ему учёную степень и тексте диссертации из Российской государственной библиотеки не удалось установить в связи с непредставлением диссертационным советом ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана»;

3. Подлинных материалов комиссии для изучения рассматриваемого вопроса не было предоставлено:

- Первичная документация не представлена;
- Представленные дополнительные материалы (акты, отчеты, справки, выписки, публикации) не вызвали сомнений;
- Проведена проверка соответствия данных, приведённых в электронной версии автореферата и диссертации Пчелинова М. В., данных первичных документов (акты, выходные данные публикаций, выписки, справки и другие приложения).

На заседании диссертационного совета 35.2.034.02 от 16.01.2025 года (протокол № 89) была создана комиссия в составе: председатель – Ковалев Сергей Павлович, доктор ветеринарных наук, профессор, кафедра клинической диагностики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», заведующий; члены комиссии – Яшин Анатолий Викторович, доктор ветеринарных наук, профессор, кафедра внутренних болезней животных им. А. В. Синева ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», профессор; и Гаврилова Надежда Алексеевна, доктор ветеринарных наук, профессор, кафедра паразитологии им В. Л. Якимова ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», профессор, для рассмотрения заявления доктора биологических наук, профессора Гельфанда Михаила Сергеевича и доктора физико-математических наук, профессора Ростовцева Андрея Африкановича

о лишении ученой степени кандидата ветеринарных наук Пчелинова Максима Владимировича.

Комиссия установила, что из 18 замечаний заявителей по разделу «Обзор литературы» (стр.11-37) не со всеми можно согласиться, так как диссертант использует литературные источники согласно теме его научных исследований, приводя ссылки на авторов, год издания, страницы, что соответствует требованиям оформления данного раздела. Часть замечаний заявителей правомерны, поскольку в отдельных местах обзора литературы из диссертации Резниченко Л. В. диссертант заимствовал текст, заменив одно-два слова (стр. 18, 19, 20, 22, 28, 31, 32).

Комиссия также установила, что из 135 приведенных литературных источников лишь около 16% на момент защиты диссертации были изданы менее 10 лет до защиты, и 60% источников изданы более 20 лет назад.

Замечания заявителей относительно «Материалов и методов исследования» (стр.38-43). Первичные фармакологические и токсикологические исследования проведены Пчелиновым М. В. по общепринятым методикам в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76, Методическими указаниями по определению токсических свойств препаратов, применяемых в ветеринарии и животноводстве» утвержденными ГУВ СССР (1988), Методическими рекомендациями по токсико-экологической оценке лекарственных средств, применяемых в ветеринарии», одобренных секцией отделения ветеринарной медицины РАСХН (1998), а также с учётом имеющихся по этому вопросу руководств (Саноцкий И. В., 1970; Першин Г. Н. с соавт., 1971; Маланин Л. П., 1988; Симонян Г. А., Хисамутдинов Ф. Ф., 1993).

Для оценки достоверности результатов Пчелинов М. В. пользовался также общепринятыми методами математической обработки данных (Плохинский Н. А., 1987) с вычислением средних арифметических (M), их среднестатистических ошибок (m) и критерия достоверности (p); цифровые данные оценивали с применением критерия Фишера-Стьюдента.

Параметрические методы оценки достоверности результатов статистического исследования (Мерков А. И., Поляков Л. Е., 1974) определял отношением разности коэффициентов к средней ошибке этой разности. В списке литературных источников представлены работы по математической обработке данных. Описание общепринятых методик требует использование определенных выражений и фразеологических оборотов, что ни в коем случае не должно рассматриваться как некорректное заимствование.

С рядом замечаний заявителей по разделу «Результаты собственных исследований» (стр. 44-87) следует согласиться, так вся стр. 55 диссертации Пчелинова М. В. полностью совпадает с текстом из диссертации Носкова С. Б. (стр. 104) и с текстом из отчета по токсикологическим, и фармакологическим исследованиям (стр. 12). Имеются совпадения текста от одного до трех абзацев диссертации Пчелинова М. В с текстом диссертации Носкова С. Б. и в других местах (стр. 49, 52, 53, 54, 80, 81). На стр. 89 и 95 диссертации Пчелинова М. В. есть совпадения текста с диссертацией Резниченко Л.В.

Анализируя таблицы, комиссия установила, что в трех таблицах (№ 8; 9; 10) нет совпадений по полученным результатам исследования. В таблице № 11 представлена схема проведения опыта по принятым стандартам для оценки эффективности фармакологических препаратов, что не следует рассматривать как заимствования. Однако, в таблицах № 12 и № 13 (стр. 53 и 54, соответственно) цифровой материал представлен из отчета по токсикологическим и фармакологическим исследованиям белковой кормовой добавки, эти же таблицы имеются в диссертации Носкова С. Б. (стр. 102 и 103). При этом в таблице № 12 в цифровом материале более 35% представленных показателей совпадают с результатами представленных в диссертации Носкова С. Б, (стр. 102, таблица № 12), а в таблице № 13 (стр. 54) – совпадения составляют 90% от результатов из диссертации Носкова С. Б (таблица № 13, стр. 103).

Таким образом, при рассмотрении комиссией текста диссертационной работы Пчелинова М. В. и в соответствии с Постановлением Правительства

РФ № 842 от 24.09. 2013 года, в редакции Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 года; № 748 от 02.08.2016 года; № 1168 от 01.10.2018 года были выявлены многочисленные замечания, а, именно, некорректные заимствования текстового и цифрового материала, на что указывали приведённые заявителями аргументы. Все сказанное может являться основанием для лишения Пчелинова М. В. учёной степени кандидата ветеринарных наук, присуждённой решением диссертационного совета Д 220.034.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана» 17 февраля 2017 года.

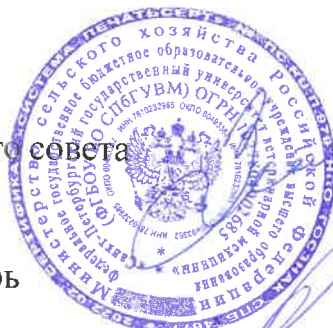
Заслушав доклад комиссии, выслушав выступления Пчелинова Максима Владимировича и заявителя – доктора биологических наук, профессора Гельфанда Михаила Сергеевича, а также изучив все представленные материалы, диссертационный совет 35.2.034.02 считает, что доводы заявителей о некорректном заимствовании Пчелиновым М. В. данных из других источников обоснованы. Приведённые заявителями аргументы являются основанием для лишения Пчелинова М. В. учёной степени кандидата ветеринарных наук, присуждённой решением диссертационного совета Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» от 17 февраля 2017 года.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 16 человек (в том числе в интерактивном режиме 2 человека), из них 15 докторов наук, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за лишение ученой степени» - 16, «против лишения ученой степени» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Диссертационный совет принял решение и считает возможным ходатайствовать перед Департаментом аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о лишении Пчелинова Максима Владимировича

ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 –
Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и
морфология животных.

Председатель
диссертационного совета



Зеленевский Николай Вячеславович

Учёный секретарь
диссертационного совета

Хватов Виктор Александрович

06.02.2025 г.