

В Министерство науки и высшего образования РФ

125993, г. Москва, Тверская ул., д.11

Копия: в диссертационный совет 24.1.249.03 при
ФГБНУ ФНЦ – Всероссийский научно-исследовательский институт
экспериментальной ветеринарии им. К.И.Скрябина и Я.Р.Коваленко РАН
Председателю совета д.в.н., академику РАН А.М.Смирнову
Адрес: 123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, д.5

От кандидата биологических наук И.А. Леонтьевой¹
Паспорт серия 2804 № 098811, выдан ОВД Вышне-Волоцкого района
УВД Тверской области 10.06.2003 г
Адрес регистрации по паспорту: Тверская обл, Вышневолоцкий район,
Красномайский округ, остров Лисий
Адрес для переписки: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, 26.
Главпочтамт. До востребования.
Адрес электронной почты
(для ответа): honey.study@mail.ru:
+79883392859

АПЕЛЛЯЦИЯ

о нарушении процедуры подготовки и проведения защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук Искандаровой Сальмиханум Самурхановны на тему: «Защитно-профилактическое средство для животных на основе азотнокислого лантана», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2 Санитария, гигиена, экология, ветеринарно- санитарная экспертиза и биобезопасность от 1 февраля 2024 г.

01.02.2024 г. в диссертационном совете 24.1.249.03 при ФГБНУ ФНЦ– Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И.Скрябина и Я.Р.Коваленко РАН С.С.Искандарова защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Защитно-профилактическое средство для животных на основе азотнокислого лантана», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2 Санитария, гигиена, экология, ветеринарно- санитарная экспертиза и биобезопасность. Решением диссертационного совета присуждена ученой степени кандидата биологических наук.

Анализ материалов диссертации и документов, представленных к защите, свидетельствует о том, что диссертационный совет провел неудовлетворительную предварительную экспертизу при приеме диссертации С.С.Искандаровой к защите в части нарушения порядка представления к защите и защиты диссертации, а также в части нарушения требований к соискателю ученой степени, установленным «Положением о порядке присуждения ученых степеней» критериям (пп.9,10,14,20-б,г), которым должна отвечать диссертация (п.54 Постановления Правительства РФ № 842).

¹ Диплом кандидата биологических наук БА 020188, выдан 27.07.1988 г., решением совета Самаркандского сельскохозяйственного института имени В.В.Куйбышева от 22.03.1988 г., нотариально заверенная копия диплома предоставлялась в заявлении по аттестационному делу 1316-249

Нарушение п.18 Постановления Правительства РФ N842 и п.31 Приказа Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. в части неполного соответствия темы и содержания диссертации научной отрасли биологические науки (заключение комиссии отсутствует на сайте диссертационного совета). Диссертация посвящена разработке и применению в ветеринарии защитно-профилактических средств для животных на основе азотнокислого лантана (АКЛ). Определение специальности 4.2.2 Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность для данной диссертации только на первый взгляд соответствует п.14 паспорта специальности: п.14. Изыскание средств и методов лечения и профилактики мастита коров, обеспечивающих получение молока высокого санитарного качества. Влияние АКЛ на качество молока при применении препарата вообще не изучалось, не оценивалось и наличие кумулятивного эффекта АКЛ у лабораторных и домашних животных. Все остальные пункты паспорта данной специальности не имеют к диссертации никакого отношения.

Определение отрасли — биологические науки — также ошибочно. Биологические науки присуждаются за исследования с преобладанием фундаментальных научных проблем, а диссертация С.С.Искандаровой имеет выраженный прикладной характер. Никаких фундаментальных решений в области биологических наук соискателем не внесено, работа полностью соответствует отрасли — ветеринарные науки. Соискателем в диссертации не сформулирована базовая концепция по редкоземельным металлам, в частности лантаноидам, не отражены последние достижения и перспективы в заявленной области научных знаний. Объект, предмет и материал для исследования в диссертации вообще не определен, соответственно, невозможно оценить и оригинальность полученных результатов. Список цитируемых отечественных (отсутствуют за последние 10 лет) и зарубежных источников (заканчиваются 2017 г.) не отражает современные достижения в заявленной области знаний в целом. Основные научные публикации соискателя представлены в журнале Ветеринария и кормление (6 из 8).

Нарушение п.32 Постановления Правительства РФ N842. В заключении диссертационного совета 24.1.249.03 по диссертации С.С.Искандаровой «отсутствует информация о соблюдении установленных настоящим Положением критериев, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени (пп.9-14), нет информации об отсутствии в диссертации недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации», не определен их общий объем, оригинальность и доля соискателя. Заключение диссертационного совета по основополагающим позициям является неубедительным и не отвечает требованиям Приложения к Положению о совете по защите диссертаций. Ни один пункт заключения диссертационного совета не соответствует заявленным позициям. Некоторые из них: Теория «основывается на объективных принципах профилактических мероприятий и общей патологии», достоверность результатов как - «оценка достоверности результатов подтверждается доказанностью повторения результатов в практических условиях», идея - «базируется на анализе литературных данных», установлено - «некоторое соответствие полученных автором экспериментальных данных». Обоснование теоретической части исследований

неубедительно по форме и содержанию. В целом, заключение диссертационного совета от 1 февраля 2024 г., №1 по диссертации С.С.Искандаровой носит формальный и неубедительный характер по основным его позициям. Автореферат не отражает материалы диссертации, «отсутствует статистическая обработка полученных результатов в табл. 14 и 15, отсутствует информация об эффективности разработанной мази для профилактики мастита у коров» (заключение Ведущей организации - ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»), отсутствует оценка достоверности результатов в таблицах 3, 7, 8 (Р). «Отзыв на автореферат Искандарова»! (цит. по тексту) «члена-корреспондента РАН А.К.Лайшева»! (избран академиком РАН 2.06.2022 г.) и кандидата биологических наук М.А.Имашевой оформлены в неустановленном порядке (первый - заверен канцелярией, второй - без заверения). Диссертационный совет не принял во внимание беспрецедентные нарушения и несоответствия по основополагающим позициям диссертационной работы, которые сформулированы с убедительной аргументацией и доказательной базой в отрицательном отзыве.

Нарушение п.14 Постановления Правительства РФ N842. В диссертации и в автореферате С.С.Искандаровой отсутствуют ссылки о проведении совместных исследований. «При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем в соавторстве, соискатель обязан отметить это в диссертации». В списке соавторов публикаций представлено 14 фамилий. Доля соискателя не определена в выполнении работы и в научных публикациях при значительном количестве соавторов.

Нарушение п.9 Постановления Правительства РФ N842 в части несоответствия диссертации требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Диссертация С.С.Искандаровой выполнена на низком научно-методическом уровне, выводы диссертации не подтверждены результатами исследований, не представлены убедительные данные, свидетельствующие об эффективности защитно-профилактического средства при маститах коров в производственных условиях. Таким образом не решена научно-практическая задача по разработке эффективных средств терапии и профилактики маститов у коров и защитно-профилактической эффективности азотнокислого лантана у других видов животных. Происхождение и физико-химическая характеристика азотнокислого лантана в диссертации не представлены. Последнее обстоятельство, касающееся чистоты использованного препарата, его химической формулы, является принципиально важным. Патенты и ряд нормативных документов, представленных в Приложении диссертации, не имеют прямого отношения к диссертации. Патент с фамилией М.А.Юмашева является нелигитимным, не проведено его переоформление на действительную фамилию автора - М.А.Имашева. Состав запатентованных препаратов отличается по трем позициям от состава препаратов, заявленных в тексте диссертации. О препаратах Вильпран-вет и Спром, представленных в Приложении, нет упоминания в тексте диссертации. Поэтому не могут рассматриваться как практические предложения.

Заключение. В связи с допущенными нарушениями процедуры подготовки и проведения защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук С.С.Искандаровой на тему: «Защитно-профилактическое средство для животных на основе азотнокислого лантана» по специальности 4.2.2 Санитария, гигиена, экология,

ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность от 1 февраля 2024 г. (протокол №1), неудовлетворительным научно-методическом уровне выполнения работы и заключением диссертационного совета, отменить решение Диссертационного совета 24.1.249.03 при ФГБНУ ФНЦ – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И.Скрябина и Я.Р.Коваленко РАН о присуждении С.С.Искандаровой ученой степени кандидата биологических наук.



кандидат биологических наук И.А.Леонтьева

04 марта 2024 г.

Приложение (копии):

1. Апелляция о нарушении процедуры защиты - 4 стр.
2. Квитанция об отправке копии апелляции в диссертационный совет 24.1.249.03 (приложение для Министерства науки и высшего образования РФ - 1 стр.
3. Копии страниц отзыва члена-корреспондента РАН К.А.Лайшева (в действительности, академик РАН, избран 2.06.2022 г.) и отзыва кандидата биологических наук М.А.Имашевой, оформленных в неустановленном порядке - 4 стр.

