

## **Заключение**

**Диссертационного совета 24.1.241.01 при ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» по результатам рассмотрения заявления Заякина А.В., Гельфанда М.С., Ростовцева А.А. о лишении ученой степени кандидата биологических наук Османовой Сувары Омаровны**

Решение диссертационного совета 24.1.241.01 от «21» ноября 2022 года (протокол № 2) по рассмотрению вопроса о лишении ученой степени кандидата биологических наук Османовой Сувары Омаровны.

Департаментом аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (письмо от 26.09.2022 № МН-3/9714 в ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с пунктом 71 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, направлена для рассмотрения копия заявления Заякина А.В., Гельфанда М.С., Ростовцева А.А. о лишении Османовой Сувары Омаровны ученой степени кандидата биологических наук.

Публичная защита диссертационной работы Османовой Сувары Омаровны «ВЛИЯНИЕ ИМБАЛАНСА АМИНОКИСЛОТ И ПРОТЕИНА В РАЦИОНАХ НА БЕЛКОВЫЙ ОБМЕН И ПОТРЕБНОСТЬ ПОРОСЯТ В ЛИЗИНЕ» (шифр специальности: 03.01.04 - Биохимия, биологические науки), выполненной под научным руководством д.м.н., проф. Нагиева Эйзудина Рамазановича, состоялась в диссертационном совете Д 006.013.05 при Всероссийском научно-исследовательском институте животноводства Российской академии сельскохозяйственных наук 03 июля 2012 года. Работа выполнена на кафедре биохимии ГОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия». Официальные оппоненты: доктор биологических наук, профессор Нарижный Александр Григорьевич, доктор биологических наук, профессор Епифанов Виктор Геннадьевич. Ведущая организация -

Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И.Скрябина.

Комиссией Диссертационного Совета в составе: доктор биологических наук, профессор Мазо Владимир Кимович – председатель (член диссертационного совета), члены комиссии – доктор биологических наук Гмошинский Иван Всеволодович (член диссертационного совета) и доктор биологических наук Коденцова Вера Митрофановна (член диссертационного совета), проведено изучение копий материалов, представленных заявителями в Министерство образования и науки Российской Федерации (в объеме, полученным комиссией), а также сопоставление диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата биологических наук Османовой Сувары Омаровны по специальности 03.01.04 - биохимия с декларируемыми в качестве первоисточников диссертационной работой Омарова Махмуда Омаровича «Биохимическое обоснование влияния некоторых незаменимых аминокислот в питании моногастричных животных на обмен веществ в организме и их продуктивность» на соискание ученой степени доктора биологических наук, биохимия (03.00.04), Краснодар, 2001, 296 с., и диссертационной работой Полежаева Сергея Леонидовича «Стабильность матричных РНК, потребление корма и продуктивность моногастричных животных при имбалансе лизина и триптофана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук, биохимия (03.00.04), Боровск, 2009, 109 с., из которых, по утверждению заявителей, производились некорректные заимствования.

В заявлении Заякина А.В., Гельфанда М.С., Ростовцева А.А. о лишении ученой степени кандидата биологических наук Османовой Сувары Омаровны утверждается, что в работе имеется существенный объем некорректных прямых заимствований текста иных авторов, а именно, Омарова М.О. и Полежаева С.Л. без ссылки на первоначальные источники.

Как показал проведенный членами комиссии сравнительный анализ, часть диссертации Османовой С.О. совпадает с текстом более ранних

диссертаций Омарова М.О. (2001) (далее [1]) и диссертации Полежаева С.Л. (далее [2]), причем ссылки на первоисточник [1] отсутствуют за единственным исключением (с. 32), где дословное заимствование не оформлено как цитата, а ссылки на первоисточник [2] полностью отсутствуют.

Постраничное сравнение текста диссертации Османовой С.О. с текстами первоисточников [1,2] выявило следующее.

1) В разделе «Обзор литературы» на с.8 (полностью), с. 9 (1-й и 2-й абзац), с. 11-14 (полностью), с.15 (кроме последней строки), с. 16-31 (полностью), с.33 (1-й абзац снизу), 34 (кроме 3-го абзаца снизу), 35-41 (полностью) текст идентичен тексту из первоисточника [1]. Текст на с.32 (полностью) и с. 33 (1 и 2 абзац) в «Обзоре литературы» полностью идентичен тексту из первоисточника [2].

2) В разделе «Материалы и методика исследования» на с. 43-47 (полностью), с. 48 (3-й и 4-й абзац снизу), с. 52, 53 (полностью), с. 54 (3-й и последний абзацы) описание условий экспериментов полностью идентично приведенному в первоисточнике [1].

3) В разделе «Результаты исследований» на с. 55 (кроме 2-го абзаца), с. 57 (кроме 2-го абзаца), с. 58 (абзацы 1-й и 2-й), с. 59 (кроме 1-го абзаца), с. 60, 61 (полностью), с. 62 (1-й абзац), с.64 (последний абзац), с.65 (абзацы 1-й и 2-й), с. 66-73 (полностью), с.74 (абзацы с 1-го по 4-й), с. 82 от слов «первый опыт» и до конца предпоследнего абзаца, с. 84 (кроме 1-го абзаца), с. 85 (полностью) текст, излагающий результаты исследований, идентичен первоисточнику [1], за исключением наличия сокращений материала, обусловленных уменьшенным числом групп животных. На оставшейся части с. 62, на с. 63 (полностью) и с. 64 (кроме последнего абзаца) текст, излагающий результаты исследований, идентичен первоисточнику [2].

4) В разделе «Обсуждение результатов собственных исследований» текст на с.86 (полностью) и с. 87 (1-3 абзацы) идентичен тексту из первоисточника [1]; на с.87 (последний абзац), с.88-89 (полностью) материал

представляет собой частично сокращенный и незначительно переделанный текст из первоисточника [2].

Заимствование текста первоисточников проведено диссертантом с сохранением их авторских стилистических и терминологических особенностей. На с. 18 (2 строка сверху) диссертантом сохранен оригинальный номер ссылки «338» из первоисточника [1], из которого производилось заимствование; в самой диссертации источника с таким номером нет.

5) Выводы к диссертации Османовой С.О. представлены в 10 пунктах. Из их числа пять выводов №№ 2, 3, 4, 6, 7 полностью идентичны выводам №№ 2, 3, 4, 5, 6 из первоисточника [1] соответственно; вывод № 8 является сокращенным вариантом вывода № 7 из первоисточника [1].

6) Анализ количественных данных экспериментов (табличных материалов), представленных в диссертации Османовой С.О., показал следующее:

| № таблицы в диссертации Османовой С.О. | Заимствования                            | Первоисточник заимствования  |
|--|--|--|
| Таблица 4                              | Таблица целиком                          | [1] Таб. 5   |
| Таблица 5                              | То же                                    | [1] Таб. 6, колонки 1-3, 8   |
| Таблица 6                              | То же                                    | [1] Таб. 7   |
| Таблица 7                              | То же                                    | [1] Таб. 8   |
| Таблица 10                             | То же                                    | [1] Таб. 21, с сокращениями  |
| Таблица 11                             | Колонки 1-5, строки 3-5                  | [1] Таб. 25, фрагмент  |
| Таблица 12*                            | Таблица целиком                          | [1] Таб. 26, колонки 1-3, 8  |
| Таблица 13*                            | Таблица, кроме первой и последней строки | [1] Таб. 27, колонки 1-3, 8  |
| Таблица 14                             | Таблица целиком                          | [1] Таб. 28, с сокращениями, вызванными меньшим числом групп                           |
| Таблица 15                             | Таблица целиком                          | [1] Таб. 29, с сокращениями, вызванными меньшим числом групп                           |
| Таблица 16                             | Строки 5,6 - Суммарная поли (А)+         | [2] Таб. 3.6, фрагмент   |
| Таблица 17                             | Таблица целиком                          | [2] Таб. 3.7 с сокращениями  |
| Таблица 18*                            | Строки 3,4,8,9                           | [1] Таб. 31; использованы данные из таблицы с добавлением отсутствовавших погрешностей |
| Таблица 19*                            | Таблица целиком                          | [1] Таб. 32, с сокращениями, вызванными меньшим числом групп                           |

|             |       |  |
|-------------|-------|--|
| Таблица 20* | То же | [1] Таб. 33, с сокращениями, вызванными меньшим числом групп |
| Таблица 21* | То же | [1] Таб. 34, с сокращениями, вызванными меньшим числом групп |
| Таблица 23  | То же | [1] Таб. 38  |
| Таблица 24  | То же | [1] Таб. 39  |
| Таблица 30  | То же | [1] Таб. 61, с сокращениями                                  |
| Таблица 31  | То же | [1] Таб. 62  |

\*Примечание. Данные таблицы также представлены (частично в виде рисунков) в публикации [Нагиев Э.Р., Османова С.О., Исмаилова Ф.Э., Раджабова Ш.Ш. Влияние лизина на обмен веществ и содержание свободных аминокислот в органах и тканях белых крыс // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2012. №1. С.21-26], которая была опубликована в 2012 г. **без участия** автора первоисточника [1] (Омаров М.О.) и без ссылки на этот первоисточник, что также представляет собой заимствование.

В «Списке литературы» к диссертации Османовой С.О. представлено всего 216 ссылок на источники. Из них 195 (90%) совпадают со ссылками в библиографии к диссертации Омарова М.О. [1], одиннадцать (5%) совпадают со ссылками в библиографии к диссертации Полежаева С.Л. [2], девять являются оригинальными, в одной (ссылка № 70) библиографическое описание источника отсутствует. При составлении списка литературы Османовой С.О. допущена ошибка в последовательности источников (ссылки №№ 198, 212-215 следуют не в алфавитном порядке); такая же техническая погрешность для этих ссылок имеет место в первоисточнике [1]. Несмотря на то, что диссертация Османовой С.О. была защищена в 2012 г., в списке литературы отсутствуют источники, датированные после 2001 г. (год защиты диссертации Омарова М.О.), за исключением двух ссылок №№ 55, 56, заимствованных из первоисточника [2]. На основании этого можно заключить, что список литературы к диссертации Османовой С.О. также является заимствованным (главным образом, из первоисточника [1]).

По вопросу возможного соавторства Османовой С.О. с авторами первоисточников [1,2] – Омаровым М.О. и Полежаевым С.Л., соответственно, комиссия установила следующее.

В списке опубликованных работ по теме исследования Османовой С.О. имеются пять работ (три статьи и двое тезисов), написанных в соавторстве с

автором первоисточника [1] (Омаров М.О.). Из числа трех статей одна (ссылка № 1 по автореферату) посвящена определению активности фермента лизин-кетоглутаратредуктазы у крыс, и содержащиеся в ней экспериментальные данные соответствуют представленным в диссертации (таблицы 22 и 25). Статья по ссылке № 2 опубликована в журнале, не индексируемом в РИНЦ. Как можно судить по названию статьи, в ней рассматриваются вопросы «факториального метода определения потребности поросят в незаменимых аминокислотах», который не был использован в диссертации Османовой С.О. В статье № 3 содержатся данные исследований потребности поросят в лизине; из представленных в статье данных в диссертацию Османовой С.О. вошли только данные таблицы 1 (таблица 8 в диссертации), остальные материалы этой статьи в диссертации не использованы.

С автором первоисточника [2] диссертантом опубликованы в соавторстве единственные тезисы объёмом 2 стр.

Тем самым, анализ публикационной активности Османовой С.О. **не подтверждает** её соавторства в части вышеуказанных заимствований с авторами первоисточников [1,2], из которых производились эти заимствования.

Таким образом, в ходе проведенных членами комиссии постраничных сопоставлений текста диссертационного исследования Османовой С.О. с диссертациями Омарова М.О. и Полежаева С.Л. на 99 из 116 страниц (85 %) выявлены многочисленные совпадения текста в обзоре литературы, материалах и методах исследования, результатах исследований, обсуждении результатов, выводах и использованных источниках. Выявлено полное числовое совпадение в 20 из 31 таблицы с данными Омарова М.О. и Полежаева С.Л. В диссертации Османовой С.О. отсутствуют ссылки на исследования Полежаева С.Л., и некорректно процитирован текст из диссертации Омарова М.О., что позволяет трактовать указанные совпадения как некорректное использование заимствованных материалов.

В результате рассмотрения комиссией текста диссертационного исследования Османовой С.О и в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г., № 335) установлено нарушение п. 14. указанного Постановления, а именно было выявлено многократно повторяющееся заимствование материала, отсутствие ссылок на первоисточники, на что и было указано заявителями.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 29 человек, участвовавших в заседании, из них 8 докторов наук по специальности 1.5.4 (03.01.04) «Биохимия», из 36 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за лишение ученой степени» –29, «против лишения ученой степени» – нет, «воздержавшихся» – нет.

Диссертационный совет принял решение и считает возможным ходатайствовать перед Департаментом аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства образования и науки Российской Федерации о лишении Османовой Сувары Омаровны ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 «Биохимия».

Председатель  
диссертационного совета 24.1.241.01,  
академик РАН, д.м.н., профессор

Ученый секретарь  
диссертационного совета 24.1.241.01,  
к.б.н.



Никитюк Д.Б.

Шумакова А.А.