

2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.066.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ ИМ.
В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ О
РЕЗУЛЬТАТАХ РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ ГЕЛЬФАНДА М.С.,
РОСТОВЦЕВА А.А. О ЛИШЕНИИ БОЧАРНИКОВОЙ МАРИНЫ
ИВАНОВНЫ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 01 ноября 2023 г., № 12

В соответствии с поручением Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (письмо «О поступлении заявления о лишении ученой степени» № 49754 – ах от 21.04.2023 года) и порядком проведения заседания диссертационного совета при рассмотрении заявления о лишении ученой степени в соответствии с разделом XI Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 г. № 1093 с последними изменениями и дополнениями от 07.06.2021 г. № 458), на заседании диссертационного совета 21.2.066.01, созданного на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России (410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112), 01.11.2023 г., в соответствии с приказом Рособнадзора № 714/нк от 02.11.2012 г. было рассмотрено заявление д.б.н., профессора Гельфанда М.С., д.ф.-м.н., профессора Ростовцева А.А. о лишении Бочарниковой Марины Ивановны ученой степени кандидата медицинских наук.

Ученая степень кандидата медицинских наук Бочарниковой М.И. присуждена на основании решения диссертационного совета Д 208.038.01

при ГБОУ ВПО Кубанский ГМУ Минздрава России 24 апреля 2013 года по результатам защиты диссертации «Регуляторно-адаптивные возможности организма и эффективность антигипертензивной терапии у больных гипертонической болезнью» по специальностям: 03.03.01 – физиология и 14.01.05 – кардиология. Работа выполнена в ГБОУ ВПО Кубанский ГМУ Минздрава России. Научные руководители: Покровский Владимир Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нормальной физиологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Адамчик Анатолий Семенович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты.

1. Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры госпитальной терапии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Канорский Сергей Григорьевич.

2. Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой кардиоревматологии и функциональной диагностики с курсом детской кардиоревматологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Дроботя Наталья Викторовна.

4

Ведущая организация: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ставрополь.

На основании решения диссертационного совета 21.2.066.01 от 04 октября 2023 года (протокол № 11) и в соответствии с пунктом 68 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобнауки России от 10 ноября 2017 г. №1093 (с изменениями и дополнениями от 07 июня 2021 г., № 458), из числа членов диссертационного совета была создана комиссия по рассмотрению заявления Гельфанда М.С., Ростовцева А.А. (далее – Заявители) о лишении Бочарниковой М.И. ученой степени кандидата медицинских наук в составе: д.м.н., профессора Шварца Ю.Г., специальность 3.1.20. Кардиология (председатель); д.м.н., доцента Иванова А.Н., специальность 1.5.5. Физиология человека и животных; д.м.н., профессора Кароли Н.А., специальность 3.1.20. Кардиология; д.м.н., профессора Пучиньяна Д.М., специальность 1.5.5. Физиология человека и животных; д.м.н., доцента Паршиной С.С., специальность 3.1.20. Кардиология; д.м.н., доцента Акимовой Н.С., специальность 3.1.20. Кардиология; д.м.н., доцента Ульянова В.Ю., специальность 3.3.3. Патологическая физиология (далее – Комиссия).

Основанием для изучения необходимых материалов и подготовки проекта заключения диссертационного совета о результатах рассмотрения заявления о лишении ученой степени стали следующие документы.

1. Копия заявления № 49754 – ах от 21.04.2023 года д.б.н., профессора Гельфанда М.С., д.ф.-м.н., профессора Ростовцева А.А. о лишении Бочарниковой Марины Ивановны ученой степени кандидата медицинских наук.

2. Письмо Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «О поступлении заявления о лишении ученой степени» №МН-3/7167, поступившее в наш вуз 07.09.2023 года.

3. Копия страниц диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Бочарниковой Марины Ивановны на тему «Регуляторно-адаптивные возможности организма и эффективность антигипертензивной терапии у больных гипертонической болезнью» по специальностям: 03.03.01 – физиология и 14.01.05 – кардиология.

4. Копия страниц диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Аль-Кухали Насер Али Салеха на тему «Гендерные особенности микроциркуляторных нарушений и вариабельности сердечного ритма у больных артериальной гипертензией» по специальности 14.01.05 – кардиология.

5. Копия страниц диссертации Бочарниковой Марины Ивановны в сравнении с диссертацией Аль-Кухали Насер Али Салеха с цветографической разметкой (параллельное сравнение).

6. Копия автореферата диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Аль-Кухали Насер Али Салеха на тему «Гендерные особенности микроциркуляторных нарушений и вариабельности сердечного ритма у больных артериальной гипертензией» по специальности 14.01.05 – кардиология.

7. Копия автореферата диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Бочарниковой Марины Ивановны на тему «Регуляторно-адаптивные возможности организма и эффективность антигипертензивной терапии у больных гипертонической болезнью» по специальностям: 03.03.01 – физиология и 14.01.05 – кардиология.

8. Статьи и тезисы, перечисленные в автореферате диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Бочарниковой Марины Ивановны.

9. Статьи и тезисы, перечисленные в автореферате диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Аль-Кухали Насер Али Салеха.

10. Заявление о зачислении в аспирантуру, написанное лично Аль-Кухали Насер Али Салехом.

11. Протоколы первичной документации, написанные лично Бочарниковой Мариной Ивановной.

12. Патент на изобретение №2481062 «Способ дифференциальной диагностики гипертонической болезни (ГБ) II стадии и ее лечения» со свидетельством о приоритете изобретения от 02.12.2011 года.

13. Результат проверки системы поиска текстовых заимствований АНТИПЛАГИАТ диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Бочарниковой Марины Ивановны на тему «Регуляторно-адаптивные возможности организма и эффективность антигипертензивной терапии у больных гипертонической болезнью» по специальностям: 03.03.01 – физиология и 14.01.05 – кардиология.

14. Результат проверки системы поиска текстовых заимствований АНТИПЛАГИАТ диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Аль-Кухали Насер Али Салеха на тему «Гендерные особенности микроциркуляторных нарушений и вариабельности сердечного ритма у больных артериальной гипертензией» по специальности 14.01.05 – кардиология.

15. Характеристика Аль-Кухали Насер Али Салеха от его научного руководителя.

Диссертационный совет 21.2.066.01 в рамках экспертизы диссертационной работы Бочарниковой Марины Ивановны на тему «Регуляторно-адаптивные возможности организма и эффективность антигипертензивной терапии у больных гипертонической болезнью» отмечает следующее.

1. Заявление Гельфанда М.С., Ростовцева А.А. поступило в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации 21.04.2023 года в предусмотренный пунктом 66 Положения о присуждении ученых степеней (утверждено постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г.) в 10-летний срок со дня принятия диссертационным советом Д 208.038.01 при ГБОУ ВПО Кубанский ГМУ Минздрава России решения о присуждении ученой степени Бочарниковой Марине Ивановне от 24 апреля 2013 года.

2. На основании проверки доводов заявителей через непосредственное сопоставление текста диссертационной работы Бочарниковой Марины Ивановны с текстом предполагаемого источника заимствований – диссертации Аль-Кухали Насер Али Салеха комиссией установлено, что работа Бочарниковой М.И. на 54 страницах, не включая список литературы, содержит идентичный защищенной в 2012 г. работе Аль-Кухали текст. Указанные заявителями значительные совпадения в текстах анализируемых диссертаций, в основном, действительно присутствуют, что делает небезосновательным заявление профессора Гельфанда Михаила Сергеевича и профессора Ростовцева Андрея Африкановича о лишении ученой степени кандидата медицинских наук Бочарникову М.И.

Об этом свидетельствуют, в частности, следующие признаки (основания):

- 1) совпадение данных таблицы № 3.1.1. на странице 52 в диссертации Бочарниковой М.И. с данными таблицы № 3.1.1. на странице 45 в диссертации Аль-Кухали Насер Али Салеха;
- 2) совпадение данных таблицы № 3.4.2. на странице 59 в диссертации Бочарниковой М.И. с данными таблицы № 3.4.2. на странице 51 в диссертации Аль-Кухали Насер Али Салеха и другие совпадения.

Однако, при тщательном рассмотрении фактов и обстоятельств, связанных с написанием и защитой упомянутых диссертаций, у комиссии возникли существенные сомнения в том, что выявленные совпадения являются именно заимствованием Бочарниковой М.И. у Аль-Кухали Насер Али Салеха.

Комиссия считает важным принять во внимание следующие факты, полученные при детальном изучении документов, предоставленных из ФГБОУ ВО Кубанский ГМУ Минздрава России и публикаций, указанных в анализируемых диссертациях.

1) У Бочарниковой М.И. из 20 публикаций по теме диссертации имеется 6 публикаций до 2009 года (времени поступления Аль-Кухали Насер Али Салеха в аспирантуру и появления его публикаций), что свидетельствует о приоритете исследований Бочарниковой М.И. в сравнении с более поздними исследованиями Аль-Кухали Насер Али Салеха. В ранних самостоятельных публикациях Бочарниковой М.И. были отражены идеи, нашедшие дальнейшее развитие в ее диссертации. О приоритете результатов исследований Бочарниковой М.И. свидетельствует и предоставленная ею первичная документация.

2) Необходимо отметить, что, при наличии формальных совпадений, работа Бочарниковой М.И. по сути, задачам и выводам имеет существенные отличия от диссертации Аль-Кухали Насер Али Салеха. Совпадающие с диссертацией Аль-Кухали Насер Али Салеха отрезки использовались автором для демонстрации нарушений периферического уровня регуляции системы кровообращения. Более того, именно Бочарниковой М.И. впервые было показано, что изменения системы микроциркуляции могут применяться в качестве критерия эффективности медикаментозной терапии ГБ. Основная идея диссертации Бочарниковой существенно отличалась от идеи работы Аль Кухали Насер Али Салеха и заключалась в анализе регуляторно-адаптивного статуса больных гипертонической болезнью II ст. 1-2 степени на разных

уровнях регуляции. Бочарникова М.И. также использовала биохимические методики. Такой подход и методы не применялись в работе Аль-Кухали Насер Али Салеха.

3) Среди 7 публикаций Аль-Кухали Насер Али Салеха 6 из них опубликованы совместно в соавторстве с Бочарниковой М.И. Только одна публикация не имеет соавторства с Бочарниковой М.И., объема этой одной публикации явно недостаточно для того, чтобы считать диссертационную работу Аль-Кухали Насер Али Салеха исследованием, послужившим основанием для заимствования ее результатов Бочарниковой М.И.

4) В отношении подтасовки результатов также возникают существенные сомнения. Фактически, данные, касающиеся эналаприла, в диссертации Аль-Кухали Насер Али Салеха практически почти полностью совпадают с данными, касающимися лизиноприла, в диссертации Бочарниковой М.И. Однако, ни в одной статье с участием Аль-Кухали Насер Али Салеха эналаприл не упомянут. Между тем, согласно Положению о присуждении ученых степеней, основные положения диссертации должны быть изложены в публикациях автора. Несмотря на то, что изучение действия эналаприла составляет существенную часть работы Аль-Кухали Насер Али Салеха, его публикации на эту тему отсутствуют.

Что же касается Бочарниковой М.И., анализ действия лизиноприла имеется в следующих двух публикациях:

а) в описании изобретения к патенту, по которому получена приоритетная справка по заявке 02.12.2011г., т.е. до защиты Аль-Кухали Насер Али Салеха: «Способ дифференциальной диагностики гипертонической болезни II стадии и ее лечения» [Патент № 2481062 С1 РФ, МПК А61В 10/00. Способ дифференциальной диагностики гипертонической болезни (ГБ) II стадии и ее лечения: № 2011149281/14: заявл. 02.12.2011: опубл. 10.05.2013 /Л.Н. Елисеева, М.И. Бочарникова, Н.А. Самородская, В.М.

Покровский, А.С. Адамчик; заявитель ГБОУ ВПО КубГМУ Минздравсоцразвития России];

б) Бочарникова, М.И. Влияние монотерапии лизиноприлом на показатели микроциркуляции у пациентов с гипертонической болезнью /М.И. Бочарникова, Л.Н. Елисеева, Н.А. Самородская, Н.Ю. Тихомирова // Республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Микроциркуляция в кардиологии и клинике внутренних болезней» – 2012. Сб. мат. – С. 34-36.

Следовательно, велика вероятность, что именно лизиноприл был исследуемым препаратом, а данные Бочарниковой М.И. – первичны.

5) Аспирантура Аль-Кухали Насер Али Салеха формально началась с марта 2009 г., закончилась защитой в апреле 2012 г., но фактически проходила с существенными (более чем месячными) временными перерывами из-за болезни аспиранта. Об этом свидетельствуют документы, предоставленные из архива ФГБОУ ВО Кубанского ГМУ Минздрава России (аспирант месяцами отсутствовал), и характеристика научного руководителя.

Вышеизложенное свидетельствует, что, несмотря на более ранний срок защиты диссертационного исследования Аль-Кухали Насер Али Салеха, данный несомненный факт имеет скорее формальное значение, в то время как все предшествующие исследования Бочарниковой М.И. представляются приоритетными как по срокам, так и по объему публикаций.

Таким образом, комиссия по рассмотрению заявления о лишении ученой степени в составе д.м.н., профессора Шварца Ю.Г. (председатель); д.м.н., доцента Иванова А.Н.; д.м.н., профессора Кароли Н.А.; д.м.н., профессора Пучиньяна Д.М.; д.м.н., доцента Паршиной С.С.; д.м.н., доцента Ульянова В.Ю.; д.м.н., доцента Акимовой Н.С., установила, что вероятность авторства именно Бочарниковой М.И. в отношении совпадающих частей диссертаций весьма значительна. Следовательно, риск неоправданного лишения Бочарниковой М.И. учёной степени является крайне высоким. В

связи с чем, на рассмотрение членов диссертационного совета 21.2.066.01 комиссией совета было вынесено предложение: не лишать степени кандидата наук М.И. Бочарникову.

На заседании 01 ноября 2023 года диссертационный совет 21.2.066.01 в количестве 19 человек, из них 14 докторов наук по профилю диссертации (7 – по 1.5.5. Физиология человека и животных; 7 – по 3.1.20. Кардиология), участвующих в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали «за» лишение ученой степени Бочарниковой Марины Ивановны – 4, «против» – 15.

На заседании 01 ноября 2023 г. диссертационный совет 21.2.066.01 принял решение отказать в лишении ученой степени кандидата медицинских наук Бочарниковой Марины Ивановны.

Председатель диссертационного совета 21.2.066.01

Заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор

В.Ф. Киричук

Ученый секретарь

диссертационного совета 21.2.066.01
доктор медицинских наук, профессор



А.И. Осколкова

01.11.2023

Подписи
ЗАВЕРЯЮ:
Начальник ОК СГМУ