

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.158.02,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ (ФГБНУ) «ИНСТИТУТ  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ» О РЕЗУЛЬТАТАХ  
РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ О ЛИШЕНИИ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК ОТ 22.09.2022

В соответствии с пунктом 70 Положения о присуждении ученой степени № 842, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 24 сентября 2013г., в соответствии с порядком установленным разделом XI, п.69 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017г № 1093, Диссертационный совет 24.1.158.02, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» по адресу: 197376, Санкт-Петербург, ул. Акад. Павлова, д. 12 (утвержден Приказом Минобрнауки РФ № 105/нк от 11.04.2012), в ответ на письмо (исх. № OutMON8008 от 07.02.2022 г.) в адрес Министерства науки и высшего образования РФ, отдел ученых степеней Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников МОН РФ, рассмотрел заявление, поступившее от граждан РФ к.ф.-м.н. Заякина А.В., д.б.н. проф. Гельфанд М.С., д. ф.-м.н. Ростовцева А.А., д.м.н. Власова В.В. и Бабицкого И.Ф. (исх. №3154-0 от 22.02.2022 г.), о лишении **Огановой Гаянэ Мурадовны** ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация Огановой Гаянэ Мурадовны на тему «Кардиотропные эффекты корtekсина и церебролизина» по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, защищена в диссертационном совете Д 212.015.13 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» 01 марта 2012 года.

Диссертационная работа выполнена в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Пятигорская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

Научный руководитель докторант - доктор медицинских наук, профессор Ивашев Михаил Николаевич.

Официальные оппоненты:

доктор медицинских наук, профессор Покровский Михаил Владимирович;  
доктор биологических наук, профессор Артюшкова Елена Борисовна.

Ведущая организация: ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздравсоцразвития России.

На заседании Диссертационного совета **24.1.158.02** была назначена комиссия из числа членов совета в составе: доктор медицинских наук, профессор Шабанов П.Д., доктор медицинских наук, профессор Звартай Э.Э., доктор биологических наук, профессор Лебедев А.А., доктор медицинских наук, профессор Дробленков Андрей Всеволодович, доктор биологических наук Хныченко Л.К. для изучения доводов, представленных заявителями, о лишении ученой степени кандидата биологических наук Огановой Гаянэ Мурадовны и подготовки проекта заключения по этому вопросу.

Претензия заявителей состоит в том, что «материалы или отдельные результаты (далее также – текст) диссертации соискателя, в частности, рис. 6-9, совпадают с чужими более ранними текстами без соблюдения требования, установленного пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 «О порядке присуждения ученых степеней» (такое же требование содержалось в пункте 11 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденных постановлением Правительства от 30.01.2002 №74 «Об утверждении единого реестра ученых степеней и ученых званий и Положения о порядке присуждения ученых степеней», в редакции от 20.06.2011, действовавшего на момент защиты диссертации соискателем)). Далее заявителями расшифровываются требования этого Положения, исходя из текста Положения.

В соответствии с п. 69 «Положения о совете по защите диссертации на соискание ученой степени доктора наук, на соискание ученой степени кандидата наук», утвержденного приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017г № 1093, было принято решение о проведении заседания в отсутствие лица (Оганова Г.М.), в отношении которого подано заявление о лишении ученой степени кандидата биологических наук. Оганова Г.М. не смогла присутствовать на заседании по семейным обстоятельствам.

Доводы заявителей и комментарии к ним:

1. «Ряд рисунков диссертации Огановой Г.М. совпадают с рисунками диссертации Саркисян К.Х. [Саркисян Кристина Хореновна. Кардиотропные эффекты производных фенотиазина: дисс. ... кандидата фармацевтических наук. – Пятигорск, 2010. – 150 с. – Приложение №2], с той лишь разницей, что в подписях МИКС-8 заменен на кортексин, а каптоприл – на церебролизин, а на графиках исчезли числовые данные, остался только символ «S» (постраничное параллельное сравнение, подтверждающее сказанное, представлено в приложении 1 к заявлению). При этом какое-либо объяснение этому совпадению отсутствует, нет также ссылок на диссертацию Саркисян К.Х.»

ОТВЕТ: Диссертации Огановой Г.М. и Саркисян К.Х. выполнены в одной и той же лаборатории, под руководством одного и того же руководителя – доктора медицинских наук профессора Ивашева М.Н., в один и тот же период – 2008-2011 гг. Защиты расходятся во времени – у Саркисян К.Х. – в 2010 г., у Огановой Г.М. – в начале 2012 г. Принимая во внимание этот факт, а также лабораторные традиции использовать сходные формы иллюстративного материала, можно заключить, что имеются черты сходства в подаче материалов упомянутых графиков. При этом на рисунках диссертации Саркисян К.Х. приведены конкретные величины исследуемых параметров, у Огановой Г.М. такие величины не приведены. При этом следует отметить, что моделируемые процессы хронической сердечной недостаточности у крыс, по-видимому, использованы обеими докторантками в одинаковой степени, то есть в одних опытах, имея в виду контрольные значения и значения при сердечной недостаточности, индуцируемой бета-адреномиметиком изадрином. Принципиально одно: вариабельность значений сердечной

деятельности по показателям максимального левожелудочкового давления колеблется в ограниченных пределах, как в контроле, так и после введения изадрина. На этом фоне действие изучаемых Огановой Г.М. препаратов (кортексина и церебролизина) проявляется относительно слабо, что, собственно, и ожидалось экспериментатором. Исследуемые препараты оказывают не столько кардиологический эффект, сколько центральное действие. Это отмечается в работе и входит в выводы диссертации.

2. В диссертации Огановой Г.М. приводятся текстовые фрагменты на стр. 111 и 112, которые сходны по содержанию с фрагментами диссертации Саркисян К.Х. на стр. 123, 124, 126, с той лишь разницей, что описано действие разных препаратов – у Огановой Г.М. действие кортексина и церебролизина, у Саркисян К.Х. – действие производных фенотиазина (МИКС-8) и каптоприла.

**ОТВЕТ:** Действительно, построение фраз при описании эффектов упомянутых выше препаратов, а также отдельные цифры полученных экспериментальных данных сходны в обеих диссертациях. Однако речь идет о принципиально разных лекарственных средствах: у Огановой Г.М. – о цереброактивных препаратах кортексине и церебролизине (оба препарата – пептидные вытяжки из мозга свиней), у Саркисян К.Х. – о кардиотропных препаратах МИКС-8 (производное фенотиазина) и каптоприле (ингибитор ангиотензин-превращающего фермента). Описание касается кардиотропных эффектов всех препаратов при экспериментальной сердечной недостаточности, вызванной изадрином у крыс. Степень изменения эффектов в обоих случаях небольшая (13-16%), чем можно объяснить близкие или совпадающие величины отклонений в деятельности сердца, приведенные в диссертациях. Другие, более выраженные значения (85-89%) касаются описания самой модели, которую использовали обе диссидентки. Действительно, после введения изадрина в этой модели наблюдали выраженные изменения в деятельности сердца. Модель в обоих случаях одна и та же, использована в одной лаборатории, и было бы странно, если бы при описании модели, рекомендованной Минздравом РФ (см. Руководство по экспериментальному (доклиническому) изучению новых фармакологических веществ [Текст]. /Деп.контроля качества, эффективности и безопасности

лекарств, средств [и др.]; ред. совет: В. П. Фисенко и др. - М., 2000. - 398с.; Руководство по экспериментальному (доклиническому) изучению новых фармакологических веществ [Текст]: Учебное пособие для системы послевуз. проф. образования врачей. /Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и соц. развития; под общ. ред. Р.У. Хабриева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Медицина: Шико, 2005. - 826 с.) в активном контроле были получены значимо отличающиеся результаты. И тем более, в обеих диссертациях в качестве одного из препаратов сравнения использован каптоприл, действие которого на миокард описано в сходных абсолютных значениях.

3. Случайное совпадение экспериментальных результатов, описанных в диссертациях Огановой Г.Х. (действие кортексина и церебролизина) и Саркисян К.Х. (действие производного фенотиазина МИКС-8 и каптоприла) представляется невозможным.

ОТВЕТ: В работе Огановой Г.М. при описании эффектов пептидных препаратов кортексина и церебролизина на деятельность миокарда в условиях хронической сердечной недостаточности, вызванной изадрином, встречаются отдельные цифры, совпадающие по абсолютным значениям с проявлением кардиотропных эффектов МИКС-8 и каптоприла. Следует подчеркнуть, что данный фрагмент работы описывает эффекты «непрофильных» препаратов центрального типа действия – кортексина и церебролизина – в модели экспериментальной сердечной недостаточности. Степень этих эффектов невелика (в абсолютных значениях – 13-16%). Специальные статистические приемы позволяют показать данные результаты более наглядно. Но в действительности они остаются малозначимыми, и это подчеркивается в работе Огановой Г.М. Как всякий диссертант Оганова Г.М. старается описать полученные результаты как значимые для науки. Но, к сожалению, в квалификационной работе авторы не всегда получают высоко значимые результаты и поэтому применяют дополнительные сравнения, используя данные лаборатории, в которой работают. Это мы и видим в диссертации Огановой Г.М., которая, работая вместе и параллельно с Саркисян К.Х., приводит фрагменты, по описанию близкие к таковым, встречающимся в работе Саркисян К.Х. Однако считать невозможным случайное совпадение

некоторых экспериментальных результатов, как утверждают заявители в отношении данных, описанных в диссертациях Огановой Г.Х. (действие кортексина и церебролизина) и Саркисян К.Х. (действие производного фенотиазина МИКС-8 и каптоприла), нет оснований.

На основании выводов комиссии по рассмотрению заявления о лишении ученой степени кандидата биологических наук и обсуждения данного вопроса на заседании диссертационного совета принято следующее **заключение**: признать доводы заявителей в пользу лишения **Огановой Гаянэ Мурадовны** ученой степени кандидата биологических наук необоснованными.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 28 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология, участвовавших в заседании, из 35 человек, входящих в состав совета, проголосовали:

«против» лишения ученой степени - 28,

«за» лишение ученой степени - 0,

«воздержались» - 0.

Председатель диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

  
Васильев В.Б.

Ученый секретарь диссертационного совета,

доктор биологических наук

  
Хныченко Л.К.

22 сентября 2022г