

Отзыв
на автореферат диссертационной работы А.Р. Богданова
«Диагностика и персонализированная диетотерапия хронической
сердечной недостаточности у больных ожирением»,
представленной на соискание ученой степени
доктора медицинских наук по специальности
14.01.04 «внутренние болезни»

В автореферате диссертации А.Р. Богданова «Диагностика и персонализированная диетотерапия хронической сердечной недостаточности у больных ожирением» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 «Внутренние болезни» осуществлен комплексный и многофакторный анализ патогенеза, особенностей клинической диагностики и принципов персонализированной диетотерапии хронической сердечной недостаточности у больных ожирением.

Автореферат диссертации соискателя А.Р. Богданова выполнен и представлен как фундаментальная научная работа, в которой изложены основные выполненные автором исследования, а также разработаны общетеоретические положения, общая совокупность которых является не только существенным научным достижением, но и новаторским решением указанной научной проблемы, имеющей важное теоретическое и практическое значение, внедрение которой в современную медицинскую науку внесет значительный вклад в дальнейшее развитие кардиологии.

Автореферат диссертанта обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения о принципах многоуровневой диагностики и коррекции нарушений метаболического статуса больных ожирением и ХСН, а также проблемах методологии верификации ХСН у лиц с высокой степенью ожирения. В частности, работе предложена модифицированная шкала клинической диагностики ХСН у больных ожирением. Отражение в автореферате обширного списка публикаций и

апробации результатов диссертационного исследования явственно свидетельствует о весомом личном практическом вкладе диссертанта в отечественную медицинскую науку. Предложенные автором научные теоретические и практические решения проблемы дальнейшего развития методов нутрициологической коррекции метаболических нарушений у больных ожирением и ХСН строго и тщательно аргументированы.

Весьма импонирует тот факт, что соискатель анализирует не только отдельные компоненты клинического и метаболического статуса больных, но и осуществляет комплексный всесторонний используя междисциплинарный и общенаучный подходы в контексте современной российской практики.

Оформление автореферата соответствует требованиям, устанавливаемым Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации.

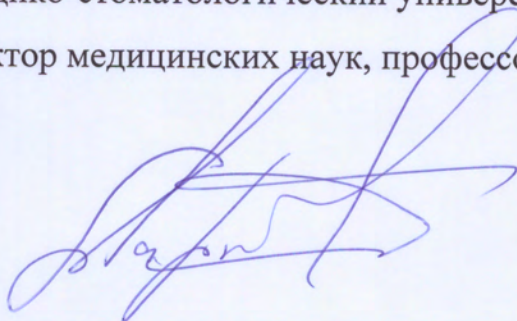
Анализ автореферата показал, что диссертация Богданова Альфреда Равилевича на тему: «Диагностика и персонализированная диетотерапия хронической сердечной недостаточности у больных ожирением», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной проблеме, результаты которой имеют существенное значение для современной терапии, кардиологии и диетологии, полностью соответствуют требованиям п.9-14 Положения о присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор – Богданов Альфред Равилевич – заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 «внутренние болезни».

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями

Приказа Минобрнауки России №662 от 01.03.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 001.002.01

25.09.17

Профессор кафедры госпитальной терапии №1
ФГБОУ ВО «Московский государственный
медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова»
доктор медицинских наук, профессор, академик РАН



Мартынов Анатолий Иванович

ФГБОУ ВО «Московский государственный
медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова»

117208 Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1.

Тел.: 8(499) 268-75-22; 283-27-08; 359-02-39

anatmartynov@mail.ru