

ОТЗЫВ

научного руководителя, д.м.н., профессора, академика РАН Драпкиной Оксаны Михайловны на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук, младшего научного сотрудника отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения, начальника отдела международных связей и сотрудничества (внутр. совместительство) ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Кабурову Анастасию Николаевну

Кабурова Анастасия Николаевна в 2015г с отличием закончила ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России по специальности «лечебное дело», в 2017г – ординатуру по специальности «кардиология» в том же учебном заведении, в 2020г – очную аспирантуру в отделе фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России. С 2018г по настоящее время работает в отделе фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России. С 2021г по настоящее время по внутреннему совместительству является начальником отдела международных связей и сотрудничества ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России.

За время обучения в аспирантуре Кабурова А.Н. выполнила значительную работу по освоению дополнительных знаний, умений и навыков в области наблюдения пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса левого желудочка, а также изучения современных методов оценки микробиоты кишечника, фиброза миокарда и системного вялотекущего воспаления, необходимых для планирования и выполнения диссертационного исследования. Обладает умением анализировать и систематизировать научный материал. Полученные знания эффективно применяет в научной и практической деятельности. В 2018г успешно сдала экзамены кандидатского минимума.

Имеет разносторонние знания о составе и метаболизме кишечной микробиоты при хронической сердечной недостаточности и других неинфекционных заболеваниях, что позволяет грамотно трактовать полученные в диссертационной работе результаты фундаментальных методов исследования с фокусом на клиническую интерпретацию. Хорошо ориентируется в современной научной литературе. В настоящее время областью научных интересов является изучение микробиоты кишечника у пациентов с сердечно-сосудистыми и хроническими неинфекционными заболеваниями.

Устный доклад Кабуровой А.Н., посвященный результатам диссертационного исследования, занял третье место на конкурсе аспирантов в рамках 17-го Ежегодного симпозиума по сердечной недостаточности Норвежского центра исследования сердца (Осло, 2019 г.). Выступила с устным докладом по теме диссертационного исследования на

Конгрессе Европейского общества кардиологов совместно с Всемирным конгрессом кардиологов (Париж, 2019 г.). В составе отдела аспирантка участвовала в более крупном научном проекте, который был посвящен созданию биобанка образцов кишечной микробиоты пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Кабурова Анастасия Николаевна – квалифицированный специалист, глубоко понимающий теоретические и практические проблемы, изученные в теме диссертационного исследования. Регулярно совершенствует свои знания и участвует в работе всероссийских и международных профессиональных мероприятий. За период работы показала высокий уровень трудовой дисциплины, проявила себя как высокопрофессиональный, отзывчивый сотрудник, обладающий организаторскими способностями. Пользуется заслуженным уважением коллег.

Является автором и соавтором 19 научных публикаций в медицинских журналах и 15 тезисов на Российских и зарубежных конгрессах. Из них 9 работ опубликованы по теме кандидатской диссертации, в том числе 6 статей в научных журналах, входящих в Перечень ВАК и/или международные базы цитирования Scopus и Web of Science.

Полученные в ходе исследования результаты имеют как научное, так и практическое значение.

Научный руководитель

директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России,
руководитель отдела
фундаментальных и прикладных
аспектов ожирения., д.м.н.,
проф., академик РАН



Драпкина О.М.

«15» ноябрь 2022 г

В диссертационный совет 21.1.039.01 (Д 208.016.01)

на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Петроверигский пер., д.10, стр.3, г. Москва, 101990)

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Кабуровой Анастасии Николаевны на тему: «Связь микробиоты кишечника с новыми молекулярными и генетическими маркерами фиброза миокарда и системного воспаления у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса левого желудочка» по специальности 3.1.20. – кардиология

Фамилия, Имя, Отчество (полностью), дата рождения, гражданство	Ученая степень	Ученое звание, почетное звание	Должность, структурное подразделение, название организации, адрес	Специальность по диссертации (шифр, наименование, отрасль науки)	Количество научных работ (статьи, монографии, патенты и пр.)	Дополнительные сведения: участие в работе редколлегий журналов, диссертационных советах, общественных и научных организациях и пр.
Драпкина Оксана Михайловна, 30.06.1969 г.р. Гражданство Российской Федерации	д.м.н.	профессор, академик РАН	Директор, руководитель отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, 101990, г. Москва Петроверигский пер., д.10, стр.3	14.01.05 – Кардиология, мед. науки	1200 статей, 21 монография, 45 учебников, 36 патентов, 91 свидетельство	Главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, заслуженный врач Российской Федерации, член президиума ВАК при министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, член Экспертного совета по здравоохранению Комитета Совета Федерации по социальной политике Федерального Собрания Российской Федерации, заместитель председателя Научно-практического совета Министерства здравоохранения Российской Федерации, член Общественной палаты Российской Федерации, Член редколлегии 5 научных

						медицинских журналов, главный редактор журналов «Профилактическая медицина», «Кардиоваскулярная терапия и профилактика»
--	--	--	--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных:

Драпкина О.М.



«15» *января* 2022 г.