

Сведения о научном руководителе диссертационной работы Ганенко Лилии Александровны «Фенотипы ожирения и их связь с микробиомом кишечника и эндокринной функцией жировой ткани», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.19.-Эндокринология 1.5.4.- Биохимия

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета 21.1.028.01 (Д 208.054.03) на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 197341, Санкт–Петербург, ул. Аккуратова, д.2

Телефон: +7 (812) 702-37-33

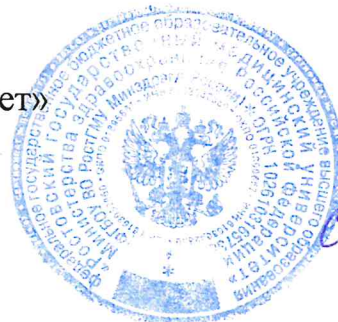
Адреса сайта: [www.almazovcentre.ru](http://www.almazovcentre.ru)

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование учреждения)	Должность	Список основных публикаций
Волкова Наталья Ивановна	Доктор медицинских наук, профессор 3.1.18. – Внутренние болезни	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  344022, г.Ростов-на-Дону, пер.Нахичеванский, 29	Заведующий кафедры внутренних болезней №3	<p>1. Волкова Н.И., Ганенко Л.А., Поркшеян М.И. Метаболически здоровое ожирение, что мы о нем знаем? // Медицинский вестник Юга России. – 2017. – Т. 8. – № 3. – С. 6-16.</p> <p>2. Волкова Н.И., Ганенко Л.А., Головин С.Н., Березняк Е.А. Роль микробиоты кишечника в развитии ожирения и его метаболического профиля. Современное состояние проблемы (часть I) // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2019. – Т. 14. – № 1,1. – С. 141-144.</p> <p>3. Волкова Н.И., Ганенко Л.А.,</p>

		Тел. +7 (863) 250-42-00	<p>Головин С.Н. Роль микробиоты кишечника в развитии ожирения и его метаболического профиля (часть II) // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2019. – Т. 14. – № 2. – С. 391-397.</p> <p>4. Волкова Н.И., Набока Ю.Л., Ганенко Л.А., Оксенюк О.С. Особенность микробиоты толстой кишки у пациентов с разными фенотипами ожирения (пилотное исследование) // Медицинский вестник Юга России. – 2020. – Т. 11. – № 2. – С. 38-45.</p> <p>5. Гапонов А.М., Волкова Н.И., Набока Ю.Л., Маркелова М.И., Синягина М.Н., Харченко А.М., Хуснутдинова Д.Р., Румянцев С.А., Тутельян А.В., Макаров В.В., Юдин С.М., Шестопалов А.В. Особенности микробиома толстой кишки у пациентов с ожирением при его различных фенотипах (оригинальная статья) // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2021. – Е. 98. – № 2. – С. 144-155.</p> <p>6. Шестопалов А.В., Гапонов А.М., Заболотнева А.А., Апполонова С.А., Маркин П.А., Борисенко О.В., Тутельян А.В., Румянцев А.Г., Теплякова Е.Д., Шин В.Ф., Савчук Д.В., Волкова Н.И., Ганенко Л.А., Макаров В.В., Юдин С.М., Румянцев С.А. Алкилрезорцинолы – новые</p>
--	--	-------------------------	---

			<p>потенциальные биорегуляторы в системе суперорганизма (человек-микробиота) // Известия РАН. Серия биологическая. – 2022. – № 3. – С. 246-257.</p> <p>7. Колесникова И.М., Гапонов А.М., Румянцев С.А., Ганенко Л.А., Волкова Н.И., Григорьева Т.В., Лайков А.В., Макаров В.В., Юдин С.М., Шестопалов А.В. Взаимосвязь содержания нейротрофинов кишечного микробиома при различных метаболических типах ожирения. // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. – 2022. – Т. 58. – № 4. – С. 298-310.</p> <p>8. Шестопалов А.В., Ганенко Л.А., Григорьева Т.В., Лайков А.В., Васильев И.Ю., Колесникова И.М. и др. Адипокины и миокины как индикаторы фенотипов ожирения и их связь с показателями разнообразия кишечного микробиома // Вестник РГМУ. – 2023. – Т.1.</p>
--	--	--	---

Учёный секретарь ученого совета  
 ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации  
 доктор медицинских наук, доцент



*Handwritten signature in blue ink.*

Н.Г. Сапронова  
 31.03.2023