

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
Шестопалов Александр Вячеславович	Доктор медицинских наук, профессор, 1.5.4 -Биохимия	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации.	Директор управления последипломного образования, ординатуры, аспирантуры	1.Новиков С.Ю., Шестопалов А.В., Шумилов П.В., Морено И.Г., Неудахин Е.В. Сравнительный анализ показателей липидного и углеводного обмена у подростков с артериальной гипертензией и ожирением // Вопросы детской диетологии. 2019. Т. 17. № 3. С. 18-27.  2.Шестопалов А.В., Шатова О.П., Гапонов А.М., Москалева Н.Е., Апполонова С.А., Тутельян А.В., Макаров В.В., Юдин С.М., Румянцев С.А. Изучение содержания

			<p>экстрактах у детей с ожирением // Биомедицинская химия. 2020. Т. 66. № 6. С. 494-501.</p> <p>3.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., Шестопапов 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>4.Шестопапов А.В., Колесникова И.М., Гапонов А.М., Григорьева Т.В., Хуснутдинова Д.Р., Камальдинова Д.Р., Волкова Н.И., Макаров В.В., Юдин С.М., Румянцев А.Г., Румянцев С.А. Влияние метаболического типа ожирения на микробиом крови // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2022. Т.25, №2. С. 35-41.</p> <p>5.Шестопапов 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>6. 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., Шестопапов 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>7. Шестопапов 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  
 ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева  
 Минздрава России  
 доктор медицинских наук, профессор



Е.А. Спиридонова  
 24.03.2023