

Сведения

о Шестопалове Александре Вячеславовиче, вводимом в состав диссертационного совета 24.1.023.01 в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Государственном научном центре Российской Федерации Институт микко-биологических проблем Российской академии наук, с правом решающего голоса для разовой защиты диссертации Чечехина Вадима Игоревича на тему: «Регуляция мультитипотентных мезенхимных стромальных клеток катехоламинами: сенситизация α 1-адренорецепторов, управление фенотипом, возможное участие в развитии артериальной гипертензии, вызванной ожирением» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 1.5.5 – Физиология человека и животных, 1.5.4 – Биохимия.

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 11)
1	Шестопалов Александр Вячеславович	1969 г.р. РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, Директор управления последипломного образования, ординатуры, аспирантуры	Доктор медицинских наук, 03.00.04. Биохимия	профессор по кафедре общей и клинической биохимии	1.5.4. - Биохимия	<p>1. Шестопалов А.В., Ганенко Л.А., Григорьева Т.В., Лайков А.В., Васильев И.Ю. и др., Адипокины и миокины как индикаторы фенотипов ожирения и их связь с показателями разнообразия микробиома кишечника, Вестник РГМУ, 2023, Т. 1, С.49-58.</p> <p>2. Шестопалов А.В., Шагова О.П., Комарова Е.Ф., Румянцев С.А., Особенности метаболического сопряжения в системе "суперорганизма" (хозяин - микробиота), Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины, 2020, Т. 10, № 2, С.95-103.</p> <p>3. Гапонов А.М., Волкова Н.И., Ганенко Л.А., Набока Ю.Л., Шестопалов А.В. и др., Особенности микробиома толстой кишки у пациентов с ожирением при его различных фенотипах (оригинальная статья), Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии, 2021, № 2, С.144-155.</p> <p>4. Шестопалов А.В., Колесников И.М., Гапонов А.М.,</p>

- Григорьева Т.В., Хуснутдинова Д.Р. и др., Влияние метаболического типа ожирения на микробиом крови, Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии, 2022, Т. 25, № 2 – С.35-41.
5. Шатова О.П., Заболотнева А.А., Микин И.Е., Бриль Д.В., Шестопалов А.В. и др., Роль метаболитов триглицеридов в обмене веществ и патогенезе ожирения, Профилактическая медицина, 2022, Т. 25, № 10.
6. 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.
7. Заболотнева А.А., Игов А.Б., Григорьева Т.В., Васильев И.Ю., Шестопалов А.В. и др., Реконструкция метаболической активности кишечной микробиоты у детей и взрослых при ожирении и ее взаимосвязь с представленностью алкилрезорцинолов в кале, 2023, Т. 59, № 4, С.271-292.
8. Шатова О.П., Заболотнева А.А., Шестопалов А.В., Современное понимание молекулярных механизмов адипогенеза и пластичности жировой ткани, Успехи современной биологии, 2021, Т. 141, № 5, С.428-442.
9. Взаимосвязь уровней метаболитов триглицеридов с

						<p>адипокинами и миокинами у больных с различными фенотипами ожирения, Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии, 2023, Т. 26, № 3, С.33-45.</p> <p>10. Колесникова И.М., Румянцев С.А., Волкова Н.И., Гапонов А.М., Шестопалов А.В. и др., Влияние ожирения и его метаболического типа на сывороточную концентрацию нейротрофинов, Нейрохимия, 2022, Т. 39, № 2, С.184-192.</p> <p>11. Микаелян Н.П., Шестопалов А.В., Микаелян А.А., Комаров О.С., Гурина А.Е. и др., Влияние ожирения на развитие инсулинорезистентности и окислительного стресса в эксперименте, Российская Детская Офтальмология, 2022, № 3.</p>
--	--	--	--	--	--	---

д.м.н, профессор Шестопалов Вячеславович является членом диссертационного совета 24.1.241.02 при Федеральном исследовательском центре питания, биотехнологии и безопасности пищи, утвержденном приказом Министерства науки и высшего образования № 1531/нк от «21» ноября 2022 г. Срок полномочий совета установлен на период действия номенклатуры специальностей научных сотрудников, утвержденный приказом Минобрнауки от 24 февраля 2021г. № 118.

Дано согласие стать введенным членом совета по диссертации Чечехина Вадима Игоревича на тему: «Регуляция мультипотентных мезенхимных стромальных клеток катехоламинами: сенситизация $\alpha 1$ -адренорецепторов, управление фенотипом, возможное участие в развитии артериальной гипертензии, вызванной ожирением» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 1.5.4 – Биохимия, 1.5.5 – Физиология человека и животных.

Дано согласие на обработку персональных данных.

Введенный член совета Шестопалов Александр Вячеславович

Дата 09.11.2023г.



подпись



Председатель диссертационного совета 24.1.241.02 Никитюк Д.Б.



Секретаря диссертационного совета 24.1.241.02 Шумакова А.А.



М.П.