

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Протасова Владимира Николаевича на тему «Роль биомаркеров в стратификации риска у больных с декомпенсацией хронической сердечной недостаточностью»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.05- кардиология 03.01.04- биохимия

Фамилия, имя, отчество	Год рожд. гражд.	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена докторская диссертация)	Основные работы
Шестопалов Александр Вячеславович	1969 РФ	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации Директор управления последипломного образования, ординатуры и аспирантуры.	Доктор медицинский наук Биохимия 03.01.04 Профессор	<ol style="list-style-type: none"> Новиков С.Ю., Шумилов П.В., Шестопалов А.В., Моренко И.Г. Патогенетические механизмы артериальной гипертензии, ассоциированной с ожирением. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2018. Т.97. №3. С. 161-166. Новиков С.Ю., Шестопалов А.В., Шумилов П.В., Строкова Т. В., Павловская Е.В., Грачева Л.А., Быкова Л.П., Годырева Н.Г., Старых В.Н. Значение адипокинов и миоклина при артериальной гипертензии у подростков с ожирением. Вопросы детской диетологии. 2020. Т. 18. №1. С 5-12. Мишра А., Цыгандина Е.В., Гапонов А.М., Рудинцев С.А., Шестопалов А.В. Влияние ЛПС и флаволина на процессы липолиза в мезенхимных стромальных клетках при адипогенной дифференцировке. Клеточные технологии в биологии и медицине. 2020. № 4. С. 284-288. Шестопалов А.В., Дворников А.С., Борисенко О.В., Тутельян А.В. Трехфазовые факторы- новые маркеры мукозального барьера желудочно-кишечного тракта. Инфекция и иммунитет. 2019. Т.9. №1. С.39-46.

			<p>5. Микаелян Н.П., Шестопагов А.В., Микаелян А.В., Гуркина А.Е., Смирнов В.В. Метаболизм жирных кислот и инсулиносекретция у детей при сахарном диабете 1 типа и его осложнениях. Лечащий врач. 2019. №6. С.24.</p> <p>6. Шестопагов А.В., Шатова О.П., Гапонов А.М., Москалева Н.Е., Аллолонова С.А., Тутельян А.В., Макаров В.В., Юдин С.М., Румянцев С.А. Изучение содержания метаболитов обмена триптофана в сыворотке крови и каловых экскрементах у детей с ожирением. Биомедицинская химия. 2020. Т. 66 №6. С.494-501</p>

Индекс, почтовый адрес места работы: Россия, 117198, г. Москва, ул. Саморы Машеля д.1. Телефон, e-mail: 8-903-178-52-55, al-shesti@yandex.ru

Директор управления последипломного образования,
ординатуры и аспирантуры:
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр детской
гематологии, онкологии и иммунологии
им. Дмитрия Рогачёва»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
д.м.н, профессор

Подпись ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ
ДПОИ им. Дмитрия Рогачева»
Минздрава России
д.м.н, профессор



[Handwritten signature]

А.В. Шестопагов

[Handwritten signature]

Е.А. Спиридонова

03.09.2022