

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Жаровой Ольги Павловны на тему «Диагностика и лечение кардиомиопатии с дилатационным фенотипом у
детей раннего возраста» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности Педиатрия 14.01.08

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Котлукова Наталья Павловна	Российская Федерация	Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, профессор кафедры госпитальной педиатрии им. академика В.А. Таболина педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, профессор кафедры неонатологии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, детский кардиолог ГБУЗ «ДГКБ им. З.А. Башляевой ДЗМ»	доктор медицинских наук (Педиатрия 14.01.08)	<p>1. Максимьяк Л.А., Котлукова Н.П., Сенцова Т.Б., Черняк О.О. Роль системы матриксных металлопротеиназ в ремоделировании миокарда у детей первого года жизни с патологией сердца. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2017. Т. 96. № 3. С. 15-21.</p> <p>2. Михайлов В.С., Букаева А.А., Румянцева В.А., Котлукова Н.П., Раджабова Г.М., Балашова М.С., Дземешкевич С.Л., Заклязьминская Е.В. Молекулярно-генетический анализ гена ttn у детей с дилатационной кардиомиопатией. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2018. Т. 6. № 1 (19). С. 70-76.</p> <p>3. Заклязьминская Е.В., Букаева А.А., Шестак А.Г., Поляк М.Е., Благова О.В., Мершина Е.А., Котлукова Н.П., Фролова Ю.В., Дземешкевич С.Л. Дилатационная кардиомиопатия: разнообразие генетических причин и стратегия ДНК-диагностики. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2019. Т. 7. № 3 (25). С. 44-53.</p> <p>4. Замараева Д.В., Трунина И.И., Котлукова Н.П., Шарькин А.С., Шестак А.Г., Заклязьминская Е.В., Тележникова Н.Д., Карелина Е.В. Дебют генетически обусловленной дилатационной кардиомиопатии</p>

				<p>в исходе перенесенного миокардита (клинический случай). Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2020. Т. 8. № 3 (29). С. 110-118.</p> <p>5. Максимьяк Л.А., Котлукова Н.П. Матриксные металлопротеиназы и заболевания сердца у детей. Практика педиатра. 2021. №1. С. 12-16.</p> <p>6. Овсянников Д.Ю., Котлукова Н.П., Тележникова Н.Д., Трунина И.И., Миклашевич И.М., Щербакова Н.В., Заклязьминская Е.В., Шестак А.Г., Басаргина Е.Н., Савостьянов К.В., Жесткова М.А., Карпенко М.А., Илларионова Т.Ю., Газалиева Л.Р., Ксандопуло Е.М., Мамаева Е.А., Абрамян М.А., Мирошниченко В.П., Горев В.В., Фисенко А.П. и др. Заболевания, ассоциированные с мутациями в гене филамина а: трудный путь к диагнозу (два клинических наблюдения). Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2022. Т. 101. № 1. С. 202-208.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных, не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Официальный оппонент


(подпись)

Котлукова Наталья Павловна

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
117997, г.Москва, ул. Островитянова, дом 1
E-mail: rsmu@rsmu.ru, <https://rsmu.ru/>
Тел. +7(495)434-03-29, Факс. +7(495)434-61-29



Подпись профессора д.м.н. Котлуковой Н.П. заверяю.



О.М.Демина

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им.
Н.И.Пирогова Минздрава России, к.м.н., доцент