

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по защите диссертационной работы Денисовой Вероники Дмитриевны на тему «Клинико-функциональные особенности нарушений микроциркуляторно-тканевых систем у детей с бронхиальной астмой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия

Ф.И.О.	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Мизерницкий Юрий Леонидович	Заведующий отделом хронических воспалительных и аллергических болезней легких обособленного структурного подразделения Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования	доктор медицинских наук по специальности и 14.01.08 – Педиатрия. Профессор. Докт.диссертация 1999г. (14.01.01-Педиатрия) Канд.диссертация 1989г.	<p>1) Мизерницкий Ю.Л., Мельникова И.М., Удальцова Е.В /Состояние капиллярного русла у детей с аллергическими заболеваниями респираторного тракта по данным компьютерной капилляроскопии ногтевого ложа // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2020; 19(2): 51–58. DOI: 10.24884/1682-6655-2020-19-2-51-58</p> <p>2) Мизерницкий Ю.Л., Мельникова И.М., Удальцова Е.В / Клиническое значение компьютерной капилляроскопии для дифференциальной диагностики заболеваний респираторного тракта различного генеза в детском возрасте. // Российский вестник перинатологии и педиатрии 2020; 65:(4): 85–93. DOI: 10.21508/1027–4065–2020–65–4–85–93</p> <p>3) Мельникова И.М., Удальцова Е.В., Мизерницкий Ю.Л. Алгоритмы дифференциальной диагностики заболеваний, сопровождающихся затяжным и хроническим кашлем у детей. // Педиатрия. 2018; 97 (2): 8-18. DOI:</p>

	<p>«Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии им. акад. Ю. Е. Вельтищева», Москва</p>	<p>(14.01.08-педиатрия, 14.03.09 –аллергология, иммунология)</p>	<p>10.24110/0031-403X-2018-97-2-8-18 4) Геппе Н.А., Колосова Н.Г., Зайцева О.В., Захарова И.Н., Заплатников А.Л., Мизерницкий Ю.Л., Малахов А.Б., Ревякина В.А., Кондюрина Е.Г., Царькова С.А., Иванова Н.А., Фурман Е.Г. Диагностика и терапия бронхиальной астмы у детей дошкольного возраста. Место небулизированных ингаляционных глюкокортикостероидов в терапии бронхиальной астмы и крупа (Консенсус по результатам совета экспертов Педиатрического респираторного общества) // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2018; 63:(3): 125–132. DOI: 10.21508/1027-4065-2018-63-3-125-132 5) Стройкова Т.Р., Башкина О.А., Мизерницкий Ю.Л., Селиверстова Е.Н. Тяжелая бронхиальная астма у детей // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. 2018; 22(3): 302-307. doi: 10.22363/2313-0245-2018-22-3-302-307</p>
--	---	--	---

Выше представленные данные подтверждаю и согласен на обработку моих персональных данных:
доктор медицинских наук, профессор

Мизерницкий Ю.Л.

Подпись официального оппонента заверяю
Ученый секретарь ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
кандидат медицинских наук, доцент



Демина О.М.