

В диссертационный совет ПДС 0300.033
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Стрельниковой Валерии Алексеевны,
 на тему «Немуковисцидозные генетически детерминированные хронические заболевания легких у детей: эпидемиология, генетика, клинико-лабораторная характеристика и исходы», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
 по специальностям 3.1.21 – педиатрия; 1.5.7 – генетика.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Карнаушкина Мария Александровна	1968	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", Медицинский институт, кафедра внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики имени академика В.С. Моисеева, профессор кафедры	Доктор медицинских наук, доцент	14.01.25 - Пульмонология	1. Карнаушкина М.А., Свиридов Ф.С., Корчагин В.И., Саламайкина С.А., Васильева И.С., Литвинова М.М., Вацик-Городецкая М.В. Генетические факторы риска тяжелого течения пневмонии: систематический обзор // Бюллетень сибирской медицины. – 2022. – Т. 21, № 4. – С. 160-169. – DOI 10.20538/1682-0363-2022-4-160-169. 2. Макарьянц Н.Н., Карнаушкина М.А., Саламайкина С.А., Миронов К.О., Бабак С.Л., Струтынская А.Д Клинический случай прогрессирующего микобактериоза легких, потенциально связанный с генетической предрасположенностью, у пациентки с легким течением бронхиальной астмы // Клинический разбор в общей медицине. – 2024. – Т. 5, № 2. – С. 72-77. – DOI 10.47407/kr2023.5.2.00391

3. Свиридов Ф.С., Литвинова М.М., Карнаушкина М.А., Макарьянц Н.Н., Горбунова М.В. Генетические факторы риска негуберкулезных микобактериальных заболеваний легких (систематический обзор) // Современные технологии в медицине. – 2024. – Т. 16, № 5. – С. 62-72. – DOI 10.17691/stm2024.16.5.07.

4. Литвинова М.М., Филипова Т.В., Гудкова А.П., Карнаушкина М.А., Цапкова Л.А., Субботина Т.И., Чебогарёва Н.В. Значение медико-генетического консультирования при планировании деторождения у пациентки с цистинурией и нарушением репродуктивной функции // Медицинская генетика. – 2024. – Т. 23, № 10. – С. 38-49. – DOI 10.25557/2073-7998.2024.10.38-49.

5. Карнаушкина М.А., Тюрин И.Е., Пигарева Ю.А., Романовских А.Г., Смирнов И.П., Белоцерковска Ю.Г. Артериовенозные мальформации и кисты в легких у пациентки с трофобластической болезнью // Клинический разбор в общей медицине. – 2025. – Т. 6, № 12. – С. 7-11. – DOI 10.47407/kr2025.6.12.00p4546

6. Саламайкина С.А., Корчагин В.И., Миронов К.О., Карнаушкина М.А. Ассоциация полиморфизма и уровня экспрессии генов Toll-подобных рецепторов с риском развития и тяжестью течения хронической обструктивной болезни легких // Бюллетень сибирской медицины. – 2025. – Т. 24, № 1. – С. 77-85. – DOI 10.20538/1682-

0363-2025-1-77-85

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент
доктор медицинских наук, доцент, профессор
кафедры внутренних болезней с
курсом кардиологии и функциональной
диагностики имени академика В.С. Моисеева
медицинского института
федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Российский университет дружбы народов
имени Патриса Лумумбы»

В.С.М. Моисеев

Карнаушкина

Карнаушкина Мария Александровна

Подпись, доктора медицинских наук, профессора Карнаушкиной Марии Александровны заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
Медицинского института
ФГАОУ ВО «РУДН имени Патриса Лумумбы»



Максимова

Максимова Татьяна Владимировна