

Сведения

об официальном оппоненте для защиты диссертации Владимирова Дениса Олеговича на тему «Состояние сердечно-сосудистой системы у новорожденных, рожденных от матерей с новой коронавирусной инфекцией» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия в диссертационный совет 21.2.066.03, созданный на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России (410012, г. Саратов, ул. Б.Казачья, 112 (8452) 51-15-32, <http://www.sgmru.ru>; meduniv@sgmu.ru)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
Овсянников Дмитрий Орьевич	1975 г.р., РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, заведующий кафедрой педиатрии Медицинского института	Доктор медицинских наук (14.01.08 Педиатрия)	Доцент	3.1.21. Педиатрия	<p>1. Особенности клинических проявлений и лечения заболевания, вызванного новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), у детей. Версия 2.</p> <p>Александрович Ю. С., Алексеева Е. И., Бакрадзе М. Д., Баранов А. А., Батышева Т. Т., Вашакмадзе Н. Д., Вершинина М. Г., Вишнева Е. А., Глазырина А. А., Гордеева О. Б., Дьяконова Е. Ю., Жолобова Е. С., Заболотский Д. В., Зверева Н. Н., Зеленкова И. В., Иванов Д. О., Кайтукова Е. В., Каркашадзе Г. А., Коновалов И. В., Крючко Д. С., Куличенко Т. В., Курбанова С. Х., Левина Ю. Г., Лобзин Ю. В., Мазанкова Л. Н., Маргиева Т. В., Намазова-Баранова Л. С., Новикова Ю. Ю., Овсянников Д. Ю., Петрайкина Е. Е., Петренко Ю. В., Петрова Н. В., Прометной Д. В., Пшениснов К. В., Ревуненков Г. В., Ртищев А. Ю., Русинова Д. С., Сайфуллин М. А., Сайфуллин Р. Ф., Селимзянова Л. Р., Таточенко В. К., Тепаев</p>

Р. Ф., Усков А. Н., Федосеенко М.
Фисенко А. П., Харькин А. В., Эфендис
Е., Яковлев А. В. Педиатрич
фармакология. 2020. Т.17. № 3. С. 187-

**2. Детский мультисистемный
воспалительный синдром
ассоциированный с
коронавирусной инфекцией (COVID-
клинико-морфологические
сопоставления.** Овсянников Д.
Новикова Ю. Ю., Абрамов Д. С., Анд
А. Е., Глазырина А. А., Кантемирова М
Кисляков А. Н., Крышова Е. С., Курба
С. Х., Петрайкина Е. Е., Ртищев А. Ю.,
Тигай Ж. Г., Харькин А. В., Шалатони
П. Педиатрия. Журнал им.
Сперанского. 2020. Т. 99. № 6. С. 119-1

**3. Клиническая, лабораторно
инструментальная характеристика
течение и терапия детского
мультисистемного воспалительного
синдрома, ассоциированного с COVID-
Новикова Ю. Ю., Овсянников Д.
Глазырина А. А., Жданова О. И., Зверев
Н., Карпенко М. А., Крышова Е.
Курбанова С. Х., Ртищев А. Ю., Сайфу
Р. Ф., Харькин А. В., Щедеркина И.
Брыксина Е. Ю., Богдан П. И., Колганов
И., Сергеев Д. А., Зорина М. А., Петрай
Е. Е., Горев В. В. Педиатрия. Журнал
Г.Н. Сперанского. 2020. Т. 99. № 6. С.
83.**

**4. Детский мультисистемный
воспалительный синдром
ассоциированный с
коронавирусной инфекцией (COVID-
актуальная информация и клиническое
наблюдение.** Кантемирова М. Г., Нови

Ю. Ю., Овсянников Д. Ю., Курбанова С. Х., Глазырина А. А., Коровина О. А., Рахалина А. А., Романова Ю. В., Ртищев А. Ю., Харькин А. В., Петряйкина Е. Е. Педиатрическая фармакология. 2020. Т.17. №3. С. 219–229.

5. Детский мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с новой коронавирусной инфекцией COVID-19: результаты многоцентрового исследования. Новикова Ю. Ю., Овсянников Д. Ю., Глазырина А. А., Зверева Н. Н., Петерс С. С., Абдуллаев А. Н., Афуков И. И., Богдан П. И, Вахлова И. В., Горев В. В., Дегтярева Е. А., Жданова О. И., Зорина М. А, Кантемирова М. Г., Карпенко М. А., Колганова Н. И., Крышова Е. С., Курбанова С. Х., Николишин А. Н, Пастухов П. А., Петряйкина Е. Е., Ртищев А. Ю, Сайфуллин М. А., Сергеев Д. А., Сокотова Т. В., Харькин А. В., Чагирев В. Н., Шедеркина И. О. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2021. Т. 100. № 6. С. 23-31.

6. Трудности диагностики детского мультисистемного воспалительного синдрома, ассоциированного с COVID-19, в сочетании с ранней стадией первичной инфекции, вызванной вирусом Эпштейна-Барр. Каширина Э. А., Югай Н. М., Карбанова О. Б., Маркина Л. В., Бабенко Е. В., Загидуллина С. Г., Ломакина О. А., Колганова Н. И., Глазырина А. А., Новикова Ю. Ю., Анджель А. Е., Романова Ю. В., Ртищев А. Ю., Овсянников Д. Ю., Горев В. В. Детские инфекции. 2022. Т. 21. №2. С. 51-56.

						<p>7. Первый опыт применения экстракорпоральной мембранной оксигенации у девочки с детским мультисистемным воспалительным синдромом, ассоциированным с COVID-19. Новикова Ю. Ю., Абрамян М. А., Афуков И. И., Глазырина А. А., Горев В. В., Кантемирова М. Г., Коровина О. А., Курбанова С. Х., Мирошниченко В. П., Николишин А. Н., Овсянников Д. Ю., Чагирев В. Н. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2022. Т. 101. № 4. С. 104-110.</p>
--	--	--	--	--	--	--

официальный оппонент:
 ведущий кафедрой педиатрии Медицинского института
 ГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов
 имени Патриса Лумумбы»
 Министерства науки и высшего образования России
 доктор медицинских наук, доцент

Д. Ю. Овсянников

членский секретарь Ученого совета
 Медицинского института
 ГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов
 имени Патриса Лумумбы»
 Министерства науки и высшего образования России
 кандидат фармацевтических наук, доцент



Т. В. Максимова

«19» февраля 2024 г.