

В диссертационный совет 21. 3.054.01  
на базе ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России  
(125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д.2/1)  
в аттестационное дело Исаевой Е.П.

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Исаевой Елены Петровны на тему «Состояние здоровья и качество жизни детей после перенесенной новой  
коронавирусной инфекции (COVID-19)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:  
3.1.21. Педиатрия.

ФИО.	Ученая степень, наименование отрасли науки. Ученое звание	Научная специальность, по которой оппонентом защита диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет ( не менее 5-ти работ)
Нагалья Анатолеввна Геппе.	Доктор медицинских наук, профессор. Заслуженный врач РФ	Педиатрия- 3.1.21.(медицинские науки)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный	1. Геппе Н.А., Горелов А.В., Шамшева О.В., Ситников И.Г. и др. Профилактика острых респираторных вирусных инфекций, включая грипп, у детей в период подъема сезонной заболеваемости: результаты

			<p>Медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), заведующий кафедрой детских болезней Клинического института детского здоровья им. Н.Ф.</p>	<p>Международного двойного слепого плацебо-контролируемого рандомизированного клинического исследования // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2020. — Т. 65. — № 3.-С. 109-120.</p> <p>2. Гепше Н.А., Афанасьева О.И., Заплатников А.Л., Кондюркина Е.Г. Коронавирусная инфекция у детей // Вопросы практической педиатрии. — 2020. — Т. 15. — № 5. — С. 7386.</p> <p>3. Гепше Н.А., Озерская И.В., Колосова Н.Г. Новые возможности профилактики и лечения острых респираторных вирусных инфекций у детей. Местные факторы защиты слизистой оболочки дыхательных путей // Российский вестник перинатологии и педиатрии. —</p>
--	--	--	--	--

				<p>2019. — Т. 64. — № 5. -С. 14-20.</p> <p>4. Геппе Н.А., Козлова Л.В., Горелов А.В., Кондюрина Е.Г. и др. Острые инфекции дыхательных путей у детей. Диагностика, лечение, профилактика // Клиническое руководство. Изд-е 2-е, обновленное и дополненное. - М.: МедКом-Про, 2020. - 254 с.</p> <p>5. Геппе Н.А., Колосова Н.Г., Шахназарова М.Д., Малахов А.Б. и др. COVID-19 у детей с бронхиальной астмой: клинические проявления, варианты течения, подходы к терапии // Иммунология. — 2021. — Т. 42. — № 3. — С. 254-260.</p> <p>6. Геппе Н.А., Карнеева О.В., Абдулкеримов Х.Т., Архипов В.В. и др. Консенсус по затрудненному дыханию у детей. Назальная обструкция</p>
--	--	--	--	---

				<p>мультидисциплинарная проблема. Резолюция совета экспертов // Вопросы практической педиатрии. — 2021. — Т. 16. — № 6. — С. 149-160.</p> <p>7. Дронов И.А., Гепше Н.А., Колосова Н.Г. Жаропонижающая терапия у детей с острыми инфекциями дыхательных путей: выбрать монопрепарат или комбинацию? // Вопросы практической педиатрии. — 2020. — Т. 15. — № 2. — С. 55-62.</p> <p>8. Гепше, Н. А., Глазачев, О. С., Тимофеев, Ю. С., Шахназарова, М. Д., Колосова, Н. Г., Самарцева, В. Г., ... &amp; Калиновская, И. И. (2021). Опыт применения метода гипоксического кондиционирования в комплексной реабилитации детей с бронхиальной астмой, перенесших коронавирусную</p>
--	--	--	--	---

