

**В Диссертационный совет  
Д 001.023.01 при ФГАУ  
«Национальный медицинский  
исследовательский центр здоровья  
детей» Минздрава России**

**СВЕДЕНИЯ**

об официальном оппоненте по диссертации Карленко Максима Александровича  
на тему «Интерстициальное заболевание легких нейроэндокринная клеточная гиперплазия младенцев: диагностика,  
течение и лечение» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.08 «Педиатрия»

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)
Федоров Игорь Анатольевич	Российская Федерация	Южно-Уральский государственный медицинский университет, заведующий кафедрой факультетской педиатрии имени Н.С. Тюриной	доктор медицинских наук, доцент, диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.00.09 «Педиатрия», 14.00.36 «Аллергология и иммунология»	1. Нозологическая структура и особенности интерстициальных заболеваний легких у детей первых 2 лет жизни: результаты многоцентрового исследования. Овсянников Д.Ю., Беляшова М.А., Бойцова Е.В., Ашерова И.К., Бронин Г.О., Волков С.Н., Гитинов Ш.А., Даниэл-Абу М., Дегтярева Е.А., Жакота Д.А., Зайцева С.В., Закиров И.И., Запавалова Е.Ю., Зенина О.М., Колтунов И.Е., Кондратчик К.Л., Корсунский А.А., Петрова С.И., Постникова Е.В., Разумовский А.Ю., Федоров И.А. и др. Неонатология: новости, мнения, обучение. 2018. Т. 6. № 2 (20). С. 93-104. 2. Выраженность эозинофильного воспаления у детей с легкой

персистирующей бронхиальной астмой в зависимости от вида сенсibilизации. Рыбакова О.Г., Федоров И.А. Российский аллергологический журнал. 2021. Т. 18. № S. С. 42.

3. Микроаспирация на фоне ГЭР как одна из причин обострения бронхиальной астмы и возникновения хронического кашля у детей. История проблемы и диагностики. Федоров И.А., Рыбакова О.Г., Горева Е.А. Уральский медицинский журнал. 2021. Т. 20. № 1. С. 97-102.

4. Микробиота респираторного тракта у детей с тяжелой бронхиальной астмой, что изменилось за 20 лет. Федоров И.А., Рыбакова О.Г., Минина Е.Е. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2020. Т. 65. № 4. С. 214.

5. Активация эпителиально-мезенхимальной трофической структуры: новый механизм патогенеза бронхиальной астмы у детей. Федоров И.А., Рыбакова О.Г. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2019. Т. 64. № 4. С. 281-282.

6. Модифицированный алгоритм диагностики бронхиальной астмы у детей дошкольного возраста. Федоров И.А., Рыбакова О.Г. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2019. Т. 64. № 4. С. 282.

7. Особенности диагностики

			<p>бронхиальной астмы у детей раннего возраста. Рыбакова О.Г., Федоров И.А. Российский аллергологический журнал. 2019. Т. 16. № S1. С. 135-138.</p> <p>8. Клиническое описание двух случаев орфанных заболеваний у новорожденных в отделении реанимации и интенсивной терапии. Федоров И.А., Пушкарева Ю.Э., Горва Е.А., Мицкевич С.Э., Куличков В.И. Уральский медицинский журнал. 2019. № 6 (174). С. 138-141.</p> <p>9. Диагностика бронхиальной астмы у детей раннего возраста. Рыбакова О.Г., Федоров И.А. Доктор.Ру. 2019. № 9 (164). С. 43-45.</p> <p>10. Ранняя диагностика бронхиальной астмы у детей младше 5 лет. Федоров И.А., Рыбакова О.Г. Современные проблемы науки и образования. 2018. № 2. С. 33.</p>
--	--	--	--

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

Официальный оппонент

Подпись Федорова И.А.

Заверяю

Начальник УК ФГБОУ ВО ЮУГМУ

« 25 » августа 2022 год

И.А. Федоров



Т.В.Казакова