

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

### СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Цветковой Валерии Сергеевны  
на тему: «Совершенствование неинвазивной диагностики активности воспалительных заболеваний кишечника у детей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.08.01 Педиатрия

Полное наименование и сокращенное наименование организации	Место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)	Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, Минина и Пожарского пл., 10/1 Тел. (831) 422-12-50 Тел/факс (831) 439-01-84 Адрес электронной почты: rector@pimunn.ru Адрес сайта: <a href="http://pimunn.ru/">http://pimunn.ru/</a>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Федулова Э.Н., Шумилова О.В., Тутина О.А., Медянцева Г.В. Прогностический алгоритм неблагоприятного течения болезни Крона в педиатрической практике. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2017. Т. 96. № 6. С. 19-24.</li><li>2. Федулова Э.Н., Шумилова О.В., Тутина О.А. Алгоритм прогнозирования течения болезни Крона у детей. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2017. № 10 (146). С. 20-25.</li><li>3. Федулова Э.Н., Шумилова О.В., Широкова Н.Ю. Ранние морфологические критерии осложненных форм болезни Крона у детей. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2017. № 10 (146). С. 15-19.</li><li>4. Ашкинази В.И., Крестова Е.И., Широкова Н.Ю., Лебедев М.Ю., Федулова Э.Н., Тутина О.А. Прогностическое значение лейкоцитмодулирующей активности сыворотки крови у детей с болезнью Крона. Цитокины и воспаление. 2017. Т. 16. № 3. С. 5-10.</li><li>5. Шереметьев Ю.А., Поповичева А.Н., Левин Г.Я., Федулова Э.Н. Исследование морфо-физиологических свойств эритроцитов у детей с болезнью Крона. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2018. № 1 (149). С. 50-55.</li></ol>

6. Федулова Э.Н., Шумилова О.В., Широкова Н.Ю., Левин Г.Я. Роль реологических свойств эритроцитов и сосудистого компонента слизистой оболочки при развитии стенотической формы болезни Крона у детей. Лечение и профилактика. 2019. Т. 9. № 1. С. 5-9.
7. Орлинская Н.Ю., Федулова Э.Н., Шумилова О.В., Давыдова Д. Роль эпителиально-стромальных и гематотканевых взаимоотношений в формировании различных фенотипических вариантов течения болезни Крона у детей. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2019. Т. 98. № 6. С. 8-14.
8. Федулова Э.Н., Шумилова О.В., Халецкая О.В., Прахов А.В. Состояние микроциркуляторного русла и клеточного состава слизистой оболочки толстой кишки при воспалительных заболеваниях кишечника у детей. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2019. № 7 (167). С. 29-33.
9. Федулова Э.Н., Тутина О.А., Медянцева Г.В. Тканевая гипоксия как причина безуспешного лечения язвенного колита у детей: маркеры и методы преодоления. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2020. № 8 (180). С. 93-97.
10. Федулова Э.Н., Шумилова О.В., Широкова Н.Ю. Тканевая гипоксия при болезни Крона у детей: маркеры и методы преодоления. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2021. № 1 (185). С. 106-110.

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава  
д.м.н., доцент



 А.С. Благодарова