

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Креховой Елизаветы Антоновны на тему «Предикторы ответа на терапию генно-инженерными биологическими препаратами (тоцилизумабом и канакинумабом) у детей с системным ювенильным идиопатическим артритом» 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)
Салугина Светлана Олеговна	Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЕВМАТОЛОГИИ имени В.А.НАСОНОВОЙ" Ведущий научный сотрудник лаборатории ревматических заболеваний детского возраста	Доктор медицинских наук по специальности 14.00.39-Ревматология 14.00.09-Педиатрия	1. Синдром активации макрофагов при ревматических заболеваниях у детей: ретроспективное исследование / М. И. Каледа, И. П. Никишина, С. О. Салугина [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2021. – Т. 100. – № 5. – С. 53-62. – DOI 10.24110/0031-403X-2021-100-5-53-62. 2. Крылов, М. Ю. Связь генетического полиморфизма острофазового маркера воспаления rs12218 гена SAA1 с клиническими фенотипами ювенильного идиопатического артрита / М. Ю. Крылов, Е. С. Федоров, С. О. Салугина // Современная ревматология. – 2021. – Т. 15. – № 2. – С. 23-28. – DOI 10.14412/1996-7012-2021-2-23-28. 3. Применение ингибитора интерлейкина 1 у пациентки с атипичным течением периодической болезни / М. С. Елисеев, О. В. Желябина, А. М. Новикова [и др.] // Современная ревматология. – 2021. – Т. 15. – № 3. – С. 81-85. – DOI 10.14412/1996-7012-2021-3-81-85. 4. Салугина, С. О. Генно-инженерные биологические препараты при основных моногенных аутовоспалительных заболеваниях. Опыт применения в ревматологической практике / С. О. Салугина, Е. С. Федоров, М. И.

				<p>Каледа // Современная ревматология. – 2021. – Т. 15. – № 4. – С. 24-30. – DOI 10.14412/1996-7012-2021-4-24-30.</p> <p>5. Салугина, С. О. Генно-инженерные биологические препараты в лечении основных моногенных аутовоспалительных заболеваний: обзор литературы и клиническое наблюдение / С. О. Салугина, Е. С. Федоров // Современная ревматология. – 2021. – Т. 15. – № 6. – С. 95-100. – DOI 10.14412/1996-7012-2021-6-95-100.</p> <p>6. Полиморфизмы STAT4 rs7574865 G/T и IRF5 rs2004640 G/T как маркеры предрасположенности к ювенильному идиопатическому артриту. Что может дать генетика для понимания его гетерогенности? / Е. С. Федоров, М. Ю. Крылов, С. О. Салугина [и др.] // Современная ревматология. – 2019. – Т. 13. – № 4. – С. 55-60. – DOI 10.14412/1996-7012-2019-4-55-60.</p> <p>7. Результаты молекулярно-генетического скрининга мутаций генов NLRP3, TNFRSF1A, MVK у пациентов с аутовоспалительными заболеваниями и системным ювенильным артритом / С. О. Салугина, Е. А. Каменец, Е. С. Федоров [и др.] // Современная ревматология. – 2017. – Т. 11. – № 3. – С. 33-43. – DOI 10.14412/1996-7012-2017-3-33-43.</p>
--	--	--	--	--

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

29.06.2022

Ученый секретарь организации _____ (ФИО)

Гербовая печать



Салугина
Салугина С. О.