

Сведения об официальном оппоненте

д.м.н., профессоре Костик М.М. по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Особенности течения остеопороза у женщин в пери- и постменопаузе с системной красной волчанкой», выполненной Шкиреевой Светланой Юрьевной по специальности 3.1.27 – «ревматология», в Диссертационный совет 24.1.182.01 при федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой» (115522, г. Москва, Каширское шоссе, 34А)

Фамилия Имя Отчество	Костик Михаил Михайлович
Ученая степень	Доктор медицинских наук, доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	3.1.21 (14.01.08) – «педиатрия»
Наименование организации места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Структурное подразделение и должность	Профессор кафедры госпитальной педиатрии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес места работы	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, 2
Телефон организации места работы	8 (812) 295-06-46

Основные публикации официального оппонента

1.	Р.К. Раупов, Е.Н. Суспицын, Э.М. Калашникова, Р.С. Мулкиджан, А.В. Космин, В.И. Нижник, Е.М. Кучинская, Н.А. Любимова, М.М. Костик . Анализ активности сигнального пути интерферона I у детей с системной красной волчанкой: результаты пилотного проспективного исследования // Педиатрия. – 2021. – Т. 100. – № 3. С. 77-88.
2.	Е.М. Кучинская, Ю.А. Яковлева, М.А. Ракова, Н.А. Любимова, Е.Н. Суспицын, М.М. Костик . Системная красная волчанка с нейропсихическими проявлениями у ребенка: описание клинического случая и обзор международных рекомендаций по диагностике и лечению // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т. 66. – № 1. – С. 98-105.
3.	Е.М. Кучинская, Е.Н. Суспицын, М.М. Костик . Генетические аспекты патогенеза системной красной волчанки у детей // Современная ревматология. – 2020. – Т. 14. – № 1. – С. 101-107.
	Т.В. Габруская, Д.А. Кузьмина, М.М. Костик . Влияние

	глюкокортикостероидов на состояние костного метаболизма у детей с воспалительными заболеваниями кишечника // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2019. – № 5. – Т. 165. – С. 42-48.
4.	Е.И. Алексеева, Т.М. Дворяковская, И.П. Никишина, Р.В. Денисова, Н.С. Подчерняева, О.А. Сухоруких, Л.С. Шубина, В.Г. Часнык, М.М. Костик . Системная красная волчанка: клинические рекомендации. Часть 2 // Вопросы современной педиатрии. – 2018. – Т. 17. – № 2. – С. 110-125.
5.	Е.М. Кучинская, М.М. Костик , В.Г. Часнык. Современные аспекты формализованного описания течения системной красной волчанки у детей // Педиатр. – 2017. – Т. 8. – № 2. – С. 68-80.
6.	Е.М. Кучинская, В.Г. Часнык, М.М. Костик . Системная красная волчанка у детей: применение формализованных методов описания течения и исхода заболевания в ретроспективном исследовании // Педиатр. – 2017. – Т. 8. – № 5. – С. 35-43.
7.	М.М. Костик , Е.М. Кучинская, Ф.Н. Абдурагимова, О.П. Гурина, О.В. Калашникова, В.Г. Часнык. Опыт применения ритуксимаба у детей с системной красной волчанкой: ретроспективное исследование серии случаев // Вопросы современной педиатрии. – 2016. – Т. 15. – № 3. – С. 295-300.
8.	Т.В. Габруская, М.О. Ревна, Д.А. Кузьмина, М.М. Костик . Оценка состояния костной минерализации и костного метаболизма у детей с воспалительными заболеваниями кишечника // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2017. – № 7. – Т. 143. – С. 71-81.
9.	Ward LM, Choudhury A, Alos N, Cabral DA, Rodd C, Sbrocchi AM, Taback S, Padidela R, Shaw NJ, Hosszu E, Kostik M , Alexeeva E, Thandrayen K, Shenouda N, Jaremko JL, Sunkara G, Sayyed S, Afring RP, Munns CF. Zoledronic acid versus placebo in pediatric glucocorticoid-induced osteoporosis: A randomized double-blind phase 3 trial. J Clin Endocrinol Metab. 2021 Jul 6:dgab458. doi: 10.1210/clinem/dgab458.

Официальный оппонент:

Профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»
Минздрава России

Д.м.н., профессор



М.М. Костик

Подпись доктора медицинских наук заверяю

Ученый секретарь Ученого совета

Заведующая кафедрой иностранных языков

с курсом русского языка




И.И. Могилева

«20» 09 2021 г.