**Список наиболее значимых публикаций**

доцента кафедры пропедевтики детских болезней и факультетской педиатрии

ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России

**Агафоновой Елены Валентиновны**

1. Влияние грудного вскармливания на онтогенез мукозального иммунитета у детей /Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2024;69(5):37-44. (Маланичева Т.Г., Ашрафуллина Ч.И.)
2. Mucosal Immunity After Novel COVID 19 Infection – Virus Induced Immunosuppression: Preliminary Study / [Bionanoscience](http://portal.revistas.bvs.br/Den/journals/?q=short_title:%22Bionanoscience%22); 12(4): 1473-1481, 2022. ([Reshetnikova Irina](https://pesquisa.bvsalud.org/portal/?lang=Den&q=au:%22Reshetnikova,%20Irina%22); [Rizvanova Farida](https://pesquisa.bvsalud.org/portal/?lang=Den&q=au:%22Rizvanova,%20Farida%22)).
3. Микст инвазии H. pylori и Protosoa как патогенетический фактор заболеваний верхних отделов пищеварительного тракта /Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология, 2021, 186 (2), С. 32-42. 10 (Исаева Р.А.,Исаева Г.Ш., Гатина Г. Ч.)
4. Аллергический ринит, протекающий с нарушением микробиоценоза у детей: монография / Т.Г. Маланичева, Е.В. Агафонова, А.М. Закирова.-Казань: Медицина, 2020.-132 с
5. Activation Markers and Regulatory T cells in Children with Chronic Pyelonephritis Associated with Bacterial Uropathogens /BioNanoScience (2019), 26,35-49 (Farida F. Rizvanova)
6. Infectious Burden and Markers of Atopic Response Type Immunological Parallels: /BioNanoScience, 2018, Vol 8, Issue 3, pp 944-949. 6 (Lidia V. Krestnicova., Alexandra V. Salmacovа, Gusel. Sh. Icaeva)
7. Сarabilites of Molecular –Based Allergen Diagnostic in Atopic Diaseses / BioNanoScens 2018, Volume 8, Issue 1, pp 454-458. 5 (Irina D. Rechetnicova)
8. Паразитарные комплексы, эпизоотическая активность. Коллективная монография [отв. Ред.В.Б Зиятдинов ] /-Казань, 2021.-83 с.: илл. ISBN 978-5-6046948-0-0
9. Компонентная аллергодиагостика: возможности прогнозирования аллергенспецефической иммунитерапии /Практическая медицина,3(95) 2016, С 7-12 (Решетникова И.Д., Фассахов Р.С.)
10. Популяционный профиль и функциональная активность моноцитов при хронической воспалительной патологии в детском возрасте/ Российский иммунологический журнал; 2014, Том 8(17)/ N3 C. 497-498.2/50 (Велижинская Т.А).
11. Дефекты функционирования нейтрофилов при хронических гастродуоденитах у детей Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология 2013 N 1 C. 61 (Маланичева Т.Г., Денисова С.Н.)
12. Субпопуляции и фагоцитарная активность моноцитов при хронических гастродуоденитах у детей. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология 2013 N 5 C. 108-111 (Маланичева Т.Г., Денисова С.Н.)