

## СПИСОК

опубликованных работ сотрудников Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский институт имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущей организации по диссертационной работе Куярова Артема Александровича «Роль нормальной микрофлоры и лизоцима в выборе пробиотических штаммов для профилактики аллергических заболеваний у студенческой молодежи Севера», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.03 – микробиология и 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионотехнологии).

1. Айрапетова, Н.С. Клинико-физиологическое обоснование применения газоздушных углекислых ванн и ингаляций лизоцима у больных хронической обструктивной болезнью легких / Н.С. Айрапетова, М.А. Уянаева, С.Б. Першин // Лечебное дело. - 2013. - № 1. - С. 66-71.
2. Васильева, Е.С. Патогенетическая значимость нарушений микробиоценоза кожи в развитии упорно протекающих форм акне и их коррекция / Е.С. Васильева, Н.А. Деревнина, Г.Н. Тарасенко, Н.О. Белякина, С.Б. Першин // Вестник Российской военно-медицинской академии - 2010. - № 4. - С. 55-58.
3. Голубцова, Ю.М. Молекулярно-генетические технологии в оценке особенностей микрофлоры кишечника у детей / Ю.М. Голубцова, Н.Н. Володин, А.Н. Шкопоров, Е.А. Постникова, Л.И. Кафарская // Вопросы практической педиатрии. -2012. -Т.7. - №4. -С. 27-33.
4. Гуреев А.Н. Дисрегуляция иммунного ответа при язвенной болезни двенадцатиперстной кишки / А.Н. Гуреев, Л.Н. Цветкова, С.С. Хромова // Вопросы детской диетологии. - 2009. - Т. 7. - № 2. - С. 55-57.
5. Ипатова, М.Г. Дисрегуляция иммунного ответа на индигенную микрофлору у детей и подростков с воспалительными заболеваниями кишечника / М.Г. Ипатова, П.В. Шумилов, Ю.Г. Мухина, Л.И. Кафарская, А.Н. Шкопоров, Н.Е. Ястребова, А.С. Потапов // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. - 2010. - Т. 89. -№ 2. - С. 45-49.
6. Ипатова, М.Г. Особенности пристеночной микрофлоры у детей с воспалительными заболеваниями кишечника и ее клиническое значение / М.Г. Ипатова, П.В. Шумилов, Л.И. Кафарская, А.Н. Шкопоров, Ю.Г. Мухина, А.С. Потапов // Вопросы детской диетологии. - 2010. -Т. 8. -№ 5. - С. 5-9.



7. Мазанкова, Л.Н. Иммунобиологическая эффективность лечебной смеси IMMUNOFORTIS при вирусных диареях у детей / Л.Н. Мазанкова, Л.И. Кафарская, Г.Ю. Яковлева // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2010. - Т. 55. - № 2. - С. 96-103.

8. Пальчун, В.Т. Анализ эффективности различных антибактериальных препаратов при остром экссудативном гайморозтмоидите / В.Т. Пальчун, Л.И. Кафарская, Н.Л. Кунельская, А.В. Гуров, Г.Н. Изотова, А.Н. Закариева // Лечебное дело. - 2010. - № 3. - С. 44-48.

9. Хамаганова, И.В. Эффект комбинированной терапии с использованием комплекса природных цитокинов и противомикробных пептидов при урогенитальных хламидийных и микоплазменных инфекциях / И.В. Хамаганова; Х.Б. Ахмедов, Н.П. Тарабрина, С.С. Хромова, М.В. Мезенцева, Л.В. Ковальчук, Л.В. Ганковская, Л.А. Дегтярева // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2011. - № 1. - С. 90-93.

10. Khamaganova I. Alopecia in cutaneous lymphomas / Khamaganova I, Khromova S., Shvec O. // Hair: Therapy & Transplantation. 2014. - 4. - 117 -125.

11. Хромова С.С. Микробиологические и иммунные аспекты развития инфекций урогенитального тракта / Хромова С.С. Хамаганова И.В. Тарабрина Н.П. Дегтярева Л.А., Ахмедов Х.Б., Кафарская Л.И. // Стерилизация и госпитальная инфекция. - 2009.- № 1.- С. 14-18.

12. Хромова С.С. Влияние терапии на состав микробиоты при смешанной урогенитальной инфекции у женщин / Хромова С.С., Ахмедов Х.Б. // Вестник последипломого медицинского образования- 2014 - №4.- С.22-24

13. Шумилов, П.В. Клиническое значение пристеночной микрофлоры у детей с неспецифическим язвенным колитом / П.В. Шумилов, М.Г. Ипатова, Л.И. Кафарская, А.Н. Шкопоров, А.С. Потапов // Педиатрическая фармакология.- 2010. - Т.7. - № 5. - С. 71-76.

Ученый секретарь

Государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего профессионального образования

«Российский национальный  
исследовательский медицинский

университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава Российской Федерации,

(117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1;

тел.: (495) 434-3174; e-mail: [rsmu@rsmu.ru](mailto:rsmu@rsmu.ru))

доктор биологических наук,  
профессор

  
Максина Александра Генриховна

