

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

г.н.с. института фундаментальной медицины и биологии Казанского (Приволжского)
федерального университета, доктора биологических наук

Ризванова Альберта Анатольевича

официального оппонента по диссертационной работе Шибаевой А.В. на тему
«Исследование бактериальных консорциумов в качестве этиологического фактора
развития болезней пародонта» по специальности 03.02.03 – Микробиология

1. Исаева, Г.Ш. Молекулярная детекция бактерий рода *Helicobacter* при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. / Г.Ш. Исаева, Е.И. Шагмарданова, Т.В. Шнршикова, А.И. Фазульязнова, А.А. Ризванов, Е.П. Селькова // Современные проблемы науки и образования. -2012. - № 1. - Идентификационный номер 0421200037W0041.
2. Мартынова, Е. В. Биобезопасная модель аденовирусной инфекции: влияние бактериальных протеаз на инфицирование клеток человека *in vitro*. / Е.В.Мартынова, Ю.В. Данилова, В.А. Анохин, С.Ф. Хайбуллина, А.А. Ризванов, М.Р. Шарипова // Гены и клетки. - 2012. - №3. - С.105-107.
3. Тойменцева, А.А. Штаммы *Bacillus pumilus* с инактивированными генами внеклеточных сериновых протеиназ. / А.А. Тойменцева, А.И. Ахметова, М.Р. Каримова, Ч. Нямсурэн, Ю.О. Пономарева, Е.И. Шагмарданова, А.А. Ризванов, М.Р. Шарипова // Микробиология. – 2013. – Т. 82, № 1. -С. 59-68.
4. Сагитов, И.И. Получение популяции эктомезенхимных клеток со свойствами стволовых и прогениторных клеток из пульпы постоянных зубов. / И.И. Сагитов, А.К. Шафигуллина, Г.Т. Салеева, М.О. Гомзикова, А.А. Ризванов, А.П. Киясов // Гены и клетки. – 2014. – Том 9, № 3. – С. 112-117.
5. Тюрин, Ю.А. Изучение распространенности однонуклеотидных полиморфизмов гена *isdB* у изолятов *Staphylococcus aureus*. / Ю.А. Тюрин, Р.З. Хайруллин, О.Ф. Тюпкина, Л.Т. Баязитова // Научный альманах. – 2016. – №8.-1(22). – С.309-313.
6. Шамсутдинов, А.Ф. Распространенность токсигенных штаммов *Staphylococcus aureus* при атопическом дерматите / А.Ф. Шамсутдинов, Ю.А. Тюрин, Л.Т. Баязитова, А.А. Ризванов, А.А. Шарифуллина // Практическая медицина. – 2016. – №3 (95). – С.68-72.
7. Yalvaç, M.E. Characterization of the secretome of human tooth germ stem cells (hTGSCs) reveals neuro-protection by fine-tuning micro-environment. / M.E. Yalvaç, A. Yarat, D. Mercan, A.A. Rizvanov, A. Palotás, F. Şahin // Brain. Behav. Immun. – 2013. - № 32. – P.122–130.
8. Ataei, A. Genome-wide analysis of mRNA expression in human tooth germ stem cells treated with pluronic P85. / A. Ataei; V. Solovyeva; M. Poorebrahim; N. Blatt; I. Salafutdinov; F. Şahin; A. Kiyasov; M. Yalvaç; A. Rizvanov // BioNanoScience. – 2016. – Vol. 6(4). – P. 392-402.
9. Isaeva, G. Gastric Microbiota and morphological changes of the gastroduodenal tract associated with *Helicobacter pylori* infection / G. Isaeva, L. Vakatoва, N. Efimova, A.A. Rizvanov, I. Valiullina // BioNanoScience. – 2016. – Vol. 6(4). – P.483-486
10. Khaiboullina, S.F. Serum cytokine signature that discriminates *Helicobacter pylori* positive and negative juvenile gastroduodenitis. / S.F. Khaiboullina, S. Abdulkhakov, A. Khalikova,

- D. Safina, E.V. Martynova, Y. Davidyuk, F. Khuzin, R. Faizullina, V.C. Lombardi, G.V. Cherepnev, A.A. Rizvanov // *Frontiers in Microbiology*. – 2016. – Vol.7. – Ar.ID 1916
11. Vasilyeva, E. Serum cytokine profiles in children with Crohn's disease / E. Vasilyeva, S. Abdulkhakov, G. Cherepnev, E. Martynova, I. Mayanskaya, A. Valeeva, R. Abdulkhakov, D. Safina, S. Khaiboullina, A. Rizvanov // *Mediators Inflamm.* – 2016 – Vol.2016 – Ar.ID – 7420127
12. Khaertynov, Kh.S. Comparative assessment of cytokine pattern in early and late onset of neonatal sepsis / Kh.S. Khaertynov, S.V. Boichuk, S.F. Khaiboullina, V.A. Anokhin, A.A. Andreeva, V.C. Lombardi, M.A. Satrutdinov, E.A. Agafonova, A.A. Rizvanov // *Journal of Immunology Research*. – 2017. – Vol. 2017 (2017), Art.ID 8601063
13. Nikolaeva, I.V. Expression of staphylokinase gene *S. aureus* strains isolated from breast milk and clinical outcomes in breastfed infants / I. Nikolaeva, T. Pavlova, S. Fialkina, V. Anokhin, F. Fluer, A. Rizvanov // *BioNanoScience*. – 2017. – Vol. 7. – P. 368-372
14. Reshetnikova, I. Characteristics of antibiotic resistance nasopharyngeal strains of *Streptococcus pneumoniae* in children suffering from respiratory pathologies / I. Reshetnikova, L. Bayazitova, O. Tupkina, Yu. Tyurin, A. Shamsutdinov, V. Kadkina, A. Rizvanov // *BioNanoScience*. – 2017. – Vol. 7(1). – P.182-185

Заместитель руководителя САЕ Трансляционная 7П
медицина, главный научный сотрудник, профессор
кафедры генетики Института фундаментальной
медицины и биологии, заведующий отделом поисковых
исследований НОЦ фармацевтики Казанского
(Приволжского) федерального университета,
доктор биологических наук,
член-корреспондент Академии наук Республики Татарстан

Ризванов А.А.

420008, г. Казань, Кремлевская 18
Казанский (Приволжский) федеральный университет,
Институт фундаментальной медицины и биологии
Телефон: +7 843 293 4307; e-mail: rizvanov@gmail.com

Подпись д.б.н. Ризванова Альберта Анатольевича заверяю:

