

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

ФИО	Ученая степень, с указанием отрасли науки	Ученое звание	Должность	Полное наименование организации (места работы)	Адрес организации	Телефон /факс, сайт, e-mail организации	e-mail научного консультанта
Тузанкина Ирина Александровна.	д.м.н.	проф.	г.н.с. лаборатории иммунологии воспаления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт иммунологии и физиологии УрО РАН	620049, Екатеринбург, ул. Первомайская, д.106	8(343)374-00-70 > http://www.iip.uran.ru/ iip@iip.uran.ru	< ituzan@yandex.ru

Совместные публикации; публикации, аналогичные тематике диссертационной работы соискателя

1. A co-expression network for differentially expressed genes in bladder cancer and a risk score model for predicting survival / Z. Chen, Guojun Liu, I. Tuzankina, M. Bolkov, Guoqing Liu, W. Tang // *Hereditas*. 2019. Vol. 156, № 1. P. 24.
2. Identification of candidate disease genes in patients with common variable immunodeficiency / Guojun Liu, M. Bolkov, I. Tuzankina, I. Danilova // *Quantitative Biology*. 2019. Vol. 7, № 3. P. 190-201.
3. Identification of miR-200c and miR141-mediated lncRNA-mRNA crosstalks in muscle-invasive bladder cancer subtypes / Guojun Liu, Z. Chen, I.G. Danilova, M.A. Bolkov, I.A. Tuzankina, Guoqing Liu // *Frontiers in genetics*. 2018. Vol. 9. P. 422.
4. A novel mutation in FAT4 caused a mild form of Hennekam syndrome with warty formations / G. Liu, M. Bolkov, I. Tuzankina // *European journal of immunology. Abstracts of IUIS 2019 Beijing 17th International Congress of Immunology*. 2019. Vol. 49, № suppl_3. P. 1228-1229.
5. Постмортальный анализ иммунозависимой патологии у детей раннего возраста / Г. Лю, М.А. Болков, С.С. Дерябина, Я.М. Крохалева, И.А. Тузанкина // Аутоиммунные и иммунодефицитные заболевания: научно-практ. ревматология: тез. докл. III Всерос. Москва, 2018. Т. 56, № 3, прил. 3. С. 5.
6. Функциональные взаимоотношения между генами общей варибельной иммунной недостаточности в геноме человека / М.А. Болков, Г. Лю, И.А. Тузанкина, И.Г. Данилова // *Российский журнал детской гематологии и онкологии*. 2019. Т. 6, № 2. С. 47.
7. Молекулярно-генетическая природа синдрома Хеннекама / Г. Лю, И.А. Тузанкина, М.А. Болков, М.А. Долгих // Трансляционная медицина: II Санкт-Петербург. лимфолог. форум: Лимфология XXI века: новые подходы и актуальные исследования. Санкт-Петербург, 2019. Прил. 2, окт. С. 51).

Научный руководитель,
Г.н.с. лаборатории иммунологии воспаления ИИФ УрО РАН
д.м.н., проф., ЗДН РФ

Подпись Тузанкиной И.А. заверяю
Главный специалист ОК ИИФ УрО РАН



(Handwritten signature of I.A. Tuzankina)
(Handwritten signature of I.V. Rogova)

И.А. Тузанкина

И.В. Рогова