

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Леготиной Натальи Сергеевны на тему «Оптимизация диагностики и оценки эффективности терапии хронической цитомегаловирусной инфекции у детей раннего возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия

Фамилия, Имя, Отчество	Тузанкина Ирина Александровна
Гражданство	Гражданка Российской Федерации
Год, дата рождения	28 февраля 1958 года
Ученая степень, специальность	доктор медицинских наук, специальность 14.01.08 - педиатрия
Ученое звание	профессор по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология
Место работы (полное и сокращенное название)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт иммунологии и физиологии УрО РАН (ИИФ УрО РАН)
Должность	Главный научный сотрудник лаборатории иммунологии воспаления
Адрес организации	620049, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, д. 106
Телефон/факс, сайт, э/адрес организации	8(343)374-00-70, http://www.iip.uran.ru/ E-mail: iip@iip.uran.ru
Телефон/факс, e-mail официального оппонента	8(343)374-47-34, ituzan@yandex.ru
Опубликованные научные работы (не более 15 названий в изданиях, рекомендованных ВАК) за последние 5 лет	
1. Патоморфология лёгких и селезёнки экспериментальных животных при гриппозной инфекции / Н.Я. Пашнина, И.А. Мальчиков, Ю.В. Григорьева, <u>И.А. Тузанкина</u> // <u>Фтизиатрия и пульмонология</u> . 2016. № 1 (12). С. 143-156.	
2. <u>Тузанкина И.А.</u> , Истомина Е.Л. Клинико-иммунологические аспекты раннего онтогенеза социально-депривированных детей // Педиатрия. 2016. Т.95, № 1. С.86-92.	
3. Структура аллергических заболеваний и роль различных аллергенов при формировании атопической патологии у детей раннего и дошкольного возраста в г. Лесной Свердловской области / Н.А. Волкова, <u>И.А. Тузанкина</u> , В.Н. Шершнева // <u>Российский аллергологический журнал</u> . 2015. № 2. С. 59-63.	

4. Efficacy and safety of pidotimod in the prevention of recurrent respiratory infections in children: A multicentre study / L.S. Namazova-Baranova, A.A. Alekseeva, I.A. Tuzankina, et al. // International Journal of Immunopathology and Pharmacology. 2014. Т. 27, № 3. С. 413-419.

5. Diagnostics process organization in autoimmune diseases patients in Ural clinical immunology region center / I. Tuzankina, I.A. Pashnina. M.L. Karakina // International Journal of Rheumatic Diseases. 2014. 8:13:39. S.15-16.

6. Значение лабораторных и инструментальных методов оценки иммунной системы у часто и длительно болеющих детей раннего возраста при развитии синдрома нарушений противoinфекционной защиты / Е.Л. Истомина, И.А. Тузанкина, Н.В. Зотова // Российский иммунологический журнал. 2012. Т.6 (14), № 2. С.221-222.

7. Количество ТНК-клеток у больных разного возраста с аутоиммунными и инфекционными заболеваниями / И.А. Тузанкина, И.А. Пашнина, И.М. Криволапова // Аллергология и иммунология. 2011. Т.12, № 3. С.279-280.

8. Cytotoxic T lymphocytes mediate neuronal injury in patients with X-linked agammaglobulinemia and progressive neurodegenerative disease / I. Tuzankina, Y. Kobeleva, N. Kiseleva, et. al // Allegry. 2011. 66. 1617-1618.

Д.м.н., проф.

И.А. Тузанкина

Подпись д.м.н., проф. Тузанкиной И.А. заверяю
Ученый секретарь ИИФ УрО РАН,
к.ф.-м.н.



Р.М. Кобелева