

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПШОНЕНТЕ

по диссертации Шинвари Хайбера на тему «Новые варианты генов в оценке врожденных ошибок иммунитета: дефицит RВСК1, врожденная нейтропения, синдром Хеннекама», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук, по специальности 3.2.7 – аллергия, иммунология, иммунология (3.2.7 – иммунология)

Фамилия, имя, отчество	Гражданство, год рождения	Место работы (с указанием рода), должность	Ученая степень, ученое звание	Наименование и специализация специальности	Телефон, электронный адрес
Козлов Иван Генрихович	Гражданин Российской Федерации, 1964	Профессор, Институт профессионального образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)) 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2	доктор медицинских наук, профессор	3.2.7 – иммунология, медицинские науки	Тел.: +7(916)131-71-01 e-mail: immunopharmacology@yandex.ru
Опубликованные научные работы (не более 15 названий в изданиях, рекомендованных ВАК за последние 5 лет)					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Полиморфизм гена NOD2 у детей с рекуррентными респираторными инфекциями / М.А. Казумян, И.Г. Козлов, А.В. Василенок, Е.Д. Теплякова, Т.П. Шкурат // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2022. Т. 101, № 2. С. 38-43. 2. Amorphous-crystalline calcium phosphate coating promotes in vitro growth of tumor-derived jurkat t cells activated by ANTI-CD2/CD3/CD28 antibodies / Y.P. Sharkeev, E.G. Komarova, V.V. Chebodaeva, M.B. Sedelnikova, A.M. Zakharenko, K.S. Golokhvast, L.S. Litvinova, O.G. Khaziakhmatova, V.V. Malashchenko, K.A. Yurova, N.D. Gazatova, I.A. Khlusov, I.G. Kozlov, M.Y. Zaitsev // Materials. 2021. Т. 14, № 13. С. 3693-3697. 3. Analysis of mirnas profiles in serum of patients with steatosis and steatohepatitis / M. Vulf, D. Shunkina, A. Komar, M. Bograya, P. Zatolokin, E. Kirienkova, N. Gazatova, L. Litvinova, I. Kozlov // Frontiers in Cell and Developmental Biology. 2021. Т. 9, № FEB. С. 736677-86. 4. Иммунологические аспекты определения правильной последовательности биологической терапии воспалительных заболеваний кишечника. Ре- 					

зология совета экспертов (Санкт-Петербург, 22 мая 2021 г.) / Е.А. Белоусова, И.Г. Козлов, Д.И. Абдулганиева [и др.] // Альманах клинической медицины. – 2021. – Т.49. – №7. – С. 485–495. – doi: 10.18786/2072-0505-2021-49-060.

5. Локальный цитокиновый статус у пациентов с сиалденозом околоушной слюнной железы на фоне гипотиреоза / Т. Б. Сульимова, М. В. Козлова, А. М. Гапонов, Е. Л. Савлевич, И. Г. Козлов // Медицинская иммунология. – 2022. – Т.24, №3. – С.527–538. – doi:10.15789/1563-0625-DOL-2473

Козлов И.Г.

Подпись

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь: И.Г. Козлов 29. 04. 2021 г.

