

## **СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

по диссертации Шинвари Хайбера на тему «Новые варианты генов в оценке врожденных ошибок иммунитета: дефицит RBCK1, врожденная нейтропения, синдром Хеннекама», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук, по специальности 3.2.7 – аллергология, иммунология (3.2.7 – иммунология)

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Гражданство, год рождения</b>	<b>Место работы (с указанием города), должность</b>	<b>Ученая степень, учченое звание</b>	<b>Наименование и шифр специальности</b>	<b>Телефон, электронный адрес</b>
Козлов Иван Генрихович	Гражданин Российской Федерации, 1964	Профессор, Институт профessionального 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))	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)**

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. Khlusova, K.V. Zaitsev // Materials. 2021. Т. 14, № 13. С. 3693-3697.
3. Analysis of mtnas profiles in serum of patients with steatosis and steatohepatitis / M. Vulf, D. Snunkina, 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. Рес-

золоция 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 сиаладенозом околоушной слюнной железы на фоне гипотиреоза / Т. Б. Сультикова, М. В. Козлов, 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](#)

ПОДИСЬ ЗАВЕРБО

