

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Кузнецова А.А. на тему «Клинико-иммунологические показатели эффективности комбинированной терапии неоваскулярной возрастной макулярной дегенерации и катаракты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология; 14.01.07 - глазные болезни

1. Фамилия, имя, отчество - *Козлов Иван Генрихович*
2. Гражданство, дата рождения - *гражданин РФ, 01.05.1964*
3. Ученая степень - *доктор медицинских наук*
4. Ученое звание - *профессор*
5. Шифр научной специальности _____
6. Должность - *профессор кафедры организации и управления в сфере обращения лекарственных средств Института последипломного образования*
7. Место работы (почтовый индекс, адрес, полное название организации, структурного подразделения) – *119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2 ФБГОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)*
8. Электронный адрес, телефон /сотовый телефон - *expedition@mma.ru; +7(499) 248-05-53*
9. Основные работы, соответствующие тематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет, опубликованные в изданиях, рекомендованных ВАК (не более 15 публикаций):
 1. Глюкозаминилмурамилдипептид-кислота (ГМДП-А) модулирует внутриклеточные сигнальные пути натуральных киллерных клеток / Гурьянова С.В., Гапонов А.М., Писарев В.М., Якушенко Е.В., Тутельян А.В., Александров И.А., Цыпандина Е.В., Козлов И.Г. // Иммунология. 2020. Т. 41. № 3. С. 235-248.
 2. Производное мурамилдипептида (ГМДП-А) стимулирует цитотоксичность, экспрессию генов перфорина и рецептора ИЛ-18 НК-клеток / Гапонов А.М., Якушенко Е.В., Тутельян А.В., Писарев В.М., Александров И.А., Андропова Т.М., Козлов И.Г. // Иммунология. 2019. Т. 40. № 5. С. 44-51.
 3. Микробиота, мукозальный иммунитет и антибиотики: тонкости взаимодействия / Козлов И.Г. // РМЖ. 2018. Т. 26. № 8-1. С. 19-27.
 4. Роль иммунных механизмов и оральной микрофлоры в патогенезе периимплантитов / Лабис В.В., Базилян Э.А., Волков А.В., Сизова С.В., Хайдуков С.В., Дьячкова И.Г., Бузмаков А.В., Немцева Н.В., Гриценко В.А., Козлов И.Г. / Бюллетень Оренбургского научного центра УрО РАН. 2019. № 3. С. 9.
 5. Влияние коллагеновых матрикинов на функциональное состояние лейкоцитов человека / Милешина С.Е., Николин А.А., Козлов И.Г. // Иммунология. 2020. Т. 41. № 4. С. 295-303
 6. The role of nod2 ligands muramyl peptides in chemotherapy induced cytopenia / Guryanova S., Andronova T., Kozlov I. / European Journal of Immunology. 2019. Т. 49. № supp 13. С. 1229

Официальный оппонент,
д.м.н., профессор, профессор кафедры организации
и управления в сфере обращения
лекарственных средств Института
последипломного образования ФГАОУ ВО
Первый МГМУ им. И. М. Сеченова
Минздрава России



И.Г. Козлов