

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Мамедова Азада Энверовича

«Молекулярный механизм взаимодействия фрагментов основного белка миелина с главным комплексом гистосовместимости II класса человека»,

представленной на соискание ученой степени

кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – «молекулярная биология»

| Фамилия, имя, отчество официального оппонента | Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность, структурное подразделение | Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация), ученое звание | Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) |
|---|--|---|---|
| Ефимов Григорий Александрович | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России (ФГБУ НМИЦ гематологии), заведующий лабораторией трансплантационной иммунологии | доктор биологических наук, 03.01.03 (молекулярная биология) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Вдовин А.С., Постовская А.М., Быкова Н.А., Романюк Д.С., Алиева А.Х., Ефимова П.Р., Шитиков С.А., Джулакян У.Л., Ефимов Г.А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ГЕНОТИПИРОВАНИЯ МИНОРНЫХ АНТИГЕНОВ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ. <i>Онкогематология</i>, том 11, с. 40-50 (2016). 2. Vdovin A.S., Filkin S.Y., Yefimova P.R., Sheetikov S.A., Kapranov N.M., Davydova Y.O., Egorov E.S., Khamaganova E.G., Drovkov M.Y., Kuzmina L.A., Parovichnikova E.N., Efimov G.A., Savchenko V.G. Recombinant MHC Tetramers for Isolation of Virus-Specific CD8+ Cells from Healthy Donors: Potential Approach for Cell Therapy of Posttransplant Cytomegalovirus Infection. <i>Biochemistry (Mosc) Nov</i>; 81(11): 1371-1383 (2016). 3. Быкова Н.А., Малько Д.Б., Вдовин А.С., Ефимов Г.А. IN SILICO АНАЛИЗ ИММУНОГЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА ОДНОНУКЛЕОТИДНЫХ ПОЛИМОРФИЗМОВ ПРИ ПОЛНОСТЬЮ НЛА-СОВМЕСТИМОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ. <i>Российский иммунологический журнал</i>, том 10, с. 38-48 (2016). 4. Efimov Grigory, Bykova Nadezda, Vdovin |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>Alexander, Filkin Serguei, Postovskaya Anna, Malko Dmitry Comprehensive pipeline for bioinformatics prediction of immunogenic minor histocompatibility antigens. <i>The Journal of Immunology</i>, том 196, № 1 Supplement, с. 140.40-140.40 (2016).</p> <p>5. Bykova N.A., Malko D.B., Efimov G.A. In Silico Analysis of the Minor Histocompatibility Antigen Landscape Based on the 1000 Genomes Project. <i>Front Immunol.</i> Aug 16; 9: 1819 (2018).</p> <p>6. Pilunov Artem M., Kuchmiy Anna A., Sheetikov Savely A., Bykova Nadezhda A., Filkin Sergey Y., Romaniuk Dmitry S., Efimov Grigory A. MODIFICATION OF CD8+ T CELLS WITH T CELL RECEPTOR SPECIFIC FOR MINOR ANTIGEN ACC-1Y. <i>HLA</i>, том 91, № 5, с. 407-407 (2018).</p> <p>7. Romaniuk D.S., Postovskaya A.M., Khmelevskaya A.A., Malko D.B., Efimov G.A. Rapid Multiplex Genotyping of 20 HLA-A*02:01 Restricted Minor Histocompatibility Antigens. <i>Front Immunol.</i> Jun 4; 10: 1226 (2019).</p> |
|--|--|--|--|

Кандидат биологических наук

Ученый секретарь ФГБУ НМИЦ гематологии,
кандидат медицинских наук

М.П.



Григорий Александрович Ефимов

Ефимов Григорий Александрович

Джулакян Унан Левонович