

Ф. И. О. аспиранта, год поступления	Список публикаций (статьи, патенты, тезисы, доклады и т.д.)	Рефераты (по философии и выбранным учебным курсам)	Автореферат диссертации (при представлении работы к защите)	Участие в конкурсах, грантах	Полученные награды, свидетельства, сертификаты
<p>Емельянова Людмила Александровна 2015 г.</p>	<p><b>Статьи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Matveev A.L., Krylov V.B., Emelyanova L.A., Solovov A.S., Klusevich Y.A., Baykov I.K., Fontaine T, Latgé J.P., Tikunova N.V., Nifantiev N.E. Novel mouse monoclonal antibodies specifically recognize <i>Aspergillus fumigatus</i> galactomannan // PLoS One. – 2018. – V. 13. – N. 3.</li> <li>Байков И.К., Емельянова Л.А., Соколова Л.М., Карелина Е.М., Матвеев А.Л., Бабкин И.В., Хлусевич Я.А., Подгорный В.Ф., Тикунова Н.В. Анализ доменной специфичности протективного химерного антитела ch14D5a против гликопротеина Е вируса клещевого энцефалита // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2018. – Т. 22. - № 4. – С. 459-467.</li> </ol> <p><b>Тезисы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Klusevich Y. A., Matveev A. L., Kukharensko L. A., Nifantiev N. E., Tikunova N. V., "Development Antibodies Against Beta-Glucan of <i>Candida Albicans</i>", 12th International Congress of Cell Biology, Prague 2016, P. 282, poster.</li> <li>Матвеев А. Л., Хлусевич Я. А., Кухаренко Л. А., Нифантьев Н. Э., Тикунова Н. В., "Получение моноклональных антител против аналога бета-глокана клеточной стенки <i>Candida albicans</i>, пригодных для использования в диагностике", научно-практическая конференция «Диагностика и профилактика инфекционных болезней на современном этапе» (26 сентября -27 сентября 2016 года), Новосибирск, Россия, стр. 208-210.</li> <li>Тикунова Н. В., Матвеев А. Л., Хлусевич Я.А., Кухаренко Л.А., Байков И. К., "Моноклональные антитела, направленные к антигенным фрагментам полисахаридов клеточной стенки микопатогенов - бета-глокану и галактоманнану", V Съезд биохимиков России (4 октября – 9 октября 2016 года), Сочи, Россия, стр. 166-167, стендовый доклад.</li> <li>Емельянова Л.А., Матвеев А.Л., Хлусевич Я.А., Байков И.К., Тикунов Н.В., "Получение моноклональных антител против галактоманнана клеточной стенки <i>Aspergillus Fumigatus</i>, пригодных для использования в диагностике", международная экологическая студенческая конференция "Экология России и сопредельных территорий" (28 октября-30 октября 2016 года), Новосибирск, Россия, стр. 272.</li> <li>Емельянова Л.А., Матвеев А.Л., Хлусевич Я.А., Байков И.К., Тикунов Н.В., "Получение и характеристика моноклональных антител против галактоманнана с целью разработки экспресс тест-систем для выявления антигенов при аспергиллезе", Всероссийская конференция с международным участием "Биотехнология – медицине будущего" (24–26 июля 2017 года), г. Новосибирск, Россия, стр. 50.</li> <li>Тикунова Н.В., Матвеев А.Л., Емельянова Л.А., Байков И.К., Хлусевич Я.А. Высокоспецифичные моноклональные антитела для диагностики <i>Aspergillus fumigatus</i> // Проблемы медицинской микологии. – 2018. – Т. 20. - № 2. – С. 119.</li> <li>Емельянова Л.А., Матвеев А.Л., Хлусевич Я.А., Байков И.К., Тикунова Н.В. Создание моноклональных антител против бета-глокана клеточной стенки микопатогенов // Проблемы медицинской микологии. – 2018. – Т. 20. - № 2. – С. 119.</li> <li>Baykov I. K., Karelina E. M., Emelianova L. A., Matveev A. L., Tikunova N. V. Construction of recombinant fragments of tick-borne encephalitis virus E glycoprotein in order to determine an epitope recognized by protective chimeric antibody Encemab // Febs Open Bio. – 2018. – V. 8. - № N. – С. 418.</li> <li>Baykov I. K., Emelianova L. A., Karelina E. M., Moor N., Tikunova N. V., "Localization of an epitope recognized by a promising protective antibody on the surface of glycoprotein E of tick-borne encephalitis virus", Materials Structure (Protein crystallization course), Prague 2018, V.25, N 3a.</li> <li>Байков И.К., Матвеев А.Л., Ткачев С.Е., Емельянова Л.А., Каверина Г.Б., Тикунова Н.В. Анализ взаимодействия химерного антитела CH14D5 с третьим доменом гликопротеина Е различных подтипов вируса клещевого энцефалита // Open Bio. – 2018. – С.141-145.</li> </ol>	<p>Реферат по философии: "История создания не природных антител для терапевтического применения" (2016)</p>		<p><b>Гранты</b> 1.РНФ № 16-14-00083 «Технология получения штаммов эукариотических клеток - продуцентов антимикробных антител» (2016-2018 гг.)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Диплом 1-й степени за лучший стендовый доклад "Моноклональные антитела, направленные к антигенным фрагментам полисахаридов клеточной стенки микопатогенов - бета-глокану и галактоманнану" на V Съезде биохимиков России.</li> <li>Диплом 3-й степени на V Конкурсе «Моя первая статья» Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</li> </ol>