

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>Статьи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. <p>Тезисы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Klusevich Y. A., Matveev A. L., Kukhareno 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 	<p>Реферат по философии: "История создания не природных антител для терапевтического применения" (2016)</p>		<p>Гранты 1.РНФ № 16-14-00083 «Технология получения штаммов эукариотических клеток - продуцентов антимикробных антител» (2016-2018 гг.)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. Диплом 3-й степени на V Конкурсе «Моя первая статья» Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН