*Сведения об индивидуальных достижениях и наградах аспирантов ИХБФМ СОРАН по состоянию* ***на 01.10.2017***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| Баженов Максим Александрович, 2016 | 1. Patutina O. A., Miroshnichenko S. K., Mironova N. L., Bichenkova E. V., Bazhenov M. А., Pyshnyi D. V., Vlassov V. V., Zenkova M. A. MiRnases: oligonucleotide-peptide conjugates targeted to oncogenic miR-21 // Химическая биология. Материалы международной конференции, посвященной 90-летию академика Д. Г. Кнорре. Новосибирск, 24—28 июля 2016 г. — Новосибирск: Изд-во ИХБФМ СО РАН, 2016. — С. 63.Также готовится обзорная работа для отправки в журнал.  2. Фадеева В. П., Баженов М. А., Никуличева О. Н., Соснина М. С., Тихова В. Д. Определение селена в природных и синтетических биологически активных веществах // Аналитика Сибири и Дальнего Востока [Текст] : материалы Х Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 12—17 сентября 2016 г.). — Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2016. — С. 28.  3. Баженов М. А., Тихова В. Д., Фадеева В. П. Определение бора в органических соединениях атомно-эмиссионным методом с микроволновой плазмой // Журн. аналит. химии. - 2016. - Т. 71.- № 11. - С. 1145-1151.  4. Тихова В. Д., Баженов М. А., Прокопенко Т. А. Анализ металлов в водных вытяжках тепличных хозяйств Новосибирской области методом атомно-эмиссионной спектрометрии с микроволновой плазмой // X ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО АНАЛИЗУ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ «ЭКОАНАЛИТИКА-2016», 26 июня — 02 июля 2016 года. Сборник тезисов. — Углич, 2016. — С. 171.  5. Фадеева В. П., Никуличева О. Н., Дерябина Ю. М., Баженов М. А., Тихова В. Д. Развитие и современное состояние методов количественного органического микроанализа в НИОХ СО РАН // Всероссийская научная конференция «Современные проблемы органической химии», 5—9 июня 2017 г. — Новосибирск, 2017. — С. 129.  6. Lastovka A. V., Fadeeva V. P., Bazhenov M. A., Tikhova V. D. Rapid Determination of Tellurium in Tellurium-Containing Organic Compounds by Microwave Plasma — Atomic Emission Spectrometry // Orient. J. Chem., 2017 (accepted). |  |  | 1.Участник гранта  16-04-01029 А «Функциональные свойства новых олигонуклеотидных производных — фосфорилгуанидинов», РФФИ.  2.Участник гранта 17-04-01892 А «Новые антибактериальные агенты на основе модифицированных олигонуклеотидов, взаимодействующих с РНКазой Р», РФФИ.  3.Участник гранта 16-34-01219 мол\_а «Новые липофильные конструкции на основе аналогов олигонуклеотидов с улучшенной способностью проникать и накапливаться в эукариотических клетках», РФФИ.  4.Участник гранта 17-00-00367 «Исследование нуклеотидной специфичности ингибирования трансляции мРНК антибиотиками и аналогами малых РНК», РФФИ, исполнитель.  5.Участник гранта 16-15-10238 «Создание новых препаратов, ингибирующих интеграцию ВИЧ-1, на основе ген-направленных и антисмысловых олигонуклеотидов», РНФ. |  |