*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** |
| Сингатулина Анастасия Шавкатовна, 2015 | 1. Статья Singatulina A., Pestryakov P., Mechanisms of DNA repair in mitochondria. Biopolym. Cell, doi.org/10.7124/bc.000927 (2016).  2. Тезисы Anastasiya S. Singatulina, Loic Hamon, Ahmed Bouhss, Maria V. Sukhanova, Patrick A. Curmi, David Pastre and Olga I. Lavrik. Atomic force microscopy study of the interaction of RNA- and DNA-binding proteins with Poly(ADP-ribose). Abstract book IIX International meeting “From Molecular to Cellular Events in Human Pathologies”, 2017, p. 104.  3. Тезисы Анастасия Ш. Сингатулина, Лоик Хамон, Ахмед Боусс, Мария В. Суханова, Давид Пастре, Ольга И. Лаврик. Изменение компартментализации РНК-связывающего белка FUS в условиях окислительного стресса регулируется активностью PARP1 и PARG". ActaNaturae(спецвыпуск), 2017, стр. 144. |  |  | 1. Грант РНФ (14-24-00038) Репаросомы млекопитающих: структурная организация, функции и регуляция.  2. Грант РФФИ (15-04-06690) Пути репарации кластерных повреждений митохондриальной ДНК в клетках млекопитающих в условиях генотоксического стресса. |  |