*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** |
| Тюгашев Тимофей Евгеньевич  2014 | 1. Роль аминокислотных Остатков G42, R154, Y203, R204, K249 и D268 в узнавании поврежденной днк 8-оксогуанин-ДНК-гликозилазой человека hOGG1/ Тюгашев Т. Е., Кузнецов Н. А., Воробьев Ю. Н., Федорова О. С. // Химическая биология.Международная конференция посвященная 90-летию академика Д.Г.Кнорре., Новосибирск, Россия, 24-28 июля 2016  2. Тюгашев Т.Е., Кузнецова А.А., Кузнецов Н.А., Федорова О.С. Особенности взаимодействия аденин-ДНК-гликозилазы MutY из E. coli С ДНК-субстратами. Биоорганическая химия. 2017. Т. 43. № 1. С. 18–28.  3. Impact of the active site amino acid residues on the lesion recognition by human 8-oxoguanine DNA glycosylase 1 /Timofey E. Tyugashev, Nikita A. Kuznetsov, Yuriy N. Vorobiev, Olga S. Fedorova // IX International Voevodsky Conference. Physics and Chemistry of Elementary Chemical Processes (VVV-100) Novosibirsk, Russia, June 25-30, 2017 | История науки: «История исследования ферментов репарации ДНК» |  | РФФИ (16-04-00037, 14-04-00531, 15-04-00467, 15-34-20121), МКБ 6.11, РНФ (16-14-10038). |  |