*Сведения об индивидуальных достижениях и наградах аспирантов ИХБФМ СОРАН по состоянию* ***на 01.10.2018***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ф. И. О. аспиранта,** **год поступления** | **Список публикаций (статьи, патенты, тезисы, доклады и т.д.)** | **Участие в конкурсах, грантах** | **Полученные награды, свидетельства, сертификаты** |
| Очкасова (Грошева) Анастасия Сергеевна, 2015 | 1. Recognition but no repair of abasic site in single-stranded DNA by human ribosomal uS3 protein residing within intact 40S subunit (10 стр.), Nucleic Acids Research –2017. – V. 45. – №7. – P. 3833-3843.2. Interaction of isolated and 40S subunit-bound human ribosomal protein uS3 with abasic sites in DNA. (1 стр) Материалы международной конференции «Химическая биология-2016», посвященной 90-летнему юбилею академика Д.Г.Кнорре. 2016, г. Новосибирск, С. 152.3. Molecular contacts of ribose-phosphate backbone of mRNA with human ribosome. (9 стр.), Biochimica et Biophysica Acta Gene Regulatory Mechanisms –2015. – V. 1849. – P. 930-939.4. Определение молекулярных контактов рибосомных белков с рибозо-фосфатным остовом мРНК в рибосоме человека. (1 стр.), Материалы 53-й Международной научной студенческой конференции, МНСК-2015, Химия, Биохимия, Новосибирск, 2015. С. 56.5. Устный доклад Конкурс «Моя первая статья», 22 декабря 2015 г., г. Новосибирск6. Устный доклад 53-ая международная научная студенческая конференция7. Тезис «Рибосомный белок uS3 способен узнавать АР-сайты в ДНК и связываться с доменами хроматина, ассоциированными с ядрышком»8. Стендовый доклад на XVIII Всероссийском симпозиуме «Структура и функции клеточного ядра», 16-18 октября 2018, Санкт-Петербург | 1. Конкурс «Моя первая статья», 22 декабря 2015 г.
2. 53-ая международная научная студенческая конференция, 11-17 апреля 2015г. , г. Новосибирск
3. Участник гранта РФФИ № 16-04-00241 (рук. Грайфер Д.М.) Неканонические функции малых субчастиц рибосом млекопитающих, связанные с контролем качества ДНК и мРНК
4. Участник гранта РФФИ № 14-04-31202 (рук. Бартули Ю.С.) Молекулярные контакты рибосомного белка S3e в процессе трансляции у млекопитающих
5. Участник гранта РФФИ № 14-04-00740 (рук. Малыгин А.А.) Специфические свойства рибосомных белков млекопитающих, проявляемые ими в различных клеточных процессах
 | 1. Диплом II степени на конкурсе «Моя первая статья» 22 декабря 2015 г. (Конкурс организован ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск)
2. Диплом I степени на 53-ей международной научной студенческой конференции, 11-17 апреля 2015г. , г. Новосибирск
 |