

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах аспирантов ИХБФМ СО РАН 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
<p>Очкасова (Грошева) Анастасия Сергеевна, 2015</p>	<p>1. Recognition but no repair of abasic site in single-stranded DNA by human ribosomal uS3 protein residing within intact 40S subunit (10 стр.), <i>Nucleic Acids Research</i> –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-летию юбилею академика Д.Г.Кнорре. 2016, г. Новосибирск, С. 152. 3. Molecular contacts of ribose-phosphate backbone of mRNA with human ribosome. (9 стр.), <i>Biochimica et Biophysica Acta Gene Regulatory Mechanisms</i> –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. Новосибирск 6. Устный доклад 53-ая международная научная студенческая конференция 7. Тезис «Рибосомный белок uS3 способен узнавать AP-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</p>	<p>1. Конкурс «Моя первая статья», 22 декабря 2015 г. 2. 53-ая международная научная студенческая конференция, 11-17 апреля 2015 г. , 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</p>	<p>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 2015 г. , г. Новосибирск</p>