*Сведения об индивидуальных достижениях и наградах аспирантов ИХБФМ СОРАН по состоянию* ***на 25.09.2017***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| Чинак Ольга Александровна, 2014 | Проникновение пептида лактаптина в раковые клетки человека  Чинак О.А., Фомин А.С., Нуштаева А.А., Коваль О.А., Савельева А.В., Кулигина Е.В., Рихтер В.А. \\ Биоорганическая химия, том 42, № 4, с. 401–410. | Систематизация зоологического материала  в трудах У. Альдрованди (1522–1605) |  | Конкурс молодых ученых IX международного конгресса «Биотехнология: состояние и перспективы развития». 2017. | Финалист Конкурса молодых ученых IX международного конгресса «Биотехнология: состояние и перспективы развития». 2017. |
| Стендовый доклад «Проникновение пептида лактаптина в клетки человека», VII Российский симпозиум «Белки и пептиды, Новосибирск |  |  | Конкурс «Моя первая статья» | 2 место в конкурсе «Моя первая статья» |
| Устный доклад «Структура апоптоз-индуцирующего пептида лактаптина и его проникновение в клетки человека» | в конкурсе на лучшие публикации 2016 года. МАИК “НАУКА / ИНТЕРПЕРИОДИКА” | Диплом 3 степени в конкурсе на лучшие публикации 2016 года. МАИК “НАУКА / ИНТЕРПЕРИОДИКА” |
| Постерный и устный доклад «Лактаптин – мембраноактивый пептид, способный к прямому проникновению в клетки эукариот» | Участие в гранте №14.604.21.0057 от 27.06.2014 «Разработка кандидатного лекарственного средства на основе противоракового белка лактаптина и онколитического вируса осповакцины». | Сертификат о прохождении Дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Проточная цитометрия в иммунологии и биотехнологии» |
|  | Участие в базовом проекте Тема № 62.1.7.Изучение механизмов индукции апоптоза и гибели раковых клеток человека под действием аналогов пептида молока человека лактаптина. (0309-2014-0009) | Сертификат о прохождении I Школы молодых ученых «Компьютерное моделирование структуры и динамики биомолекул» |
|  | Участие в гранте №14.607.21.0063 от 23.09.2014 «Создание адресных бифункциональных агентов на основе цитотоксического белка лактаптина и опухоль-адресованных пептидов для направленной элиминации раковых клеток». | Сертификат участника форума «Биомедицина-2016» |
| Участие в гранте РФФИ №16-04-01232 «Формирование специфического противоопухолевого ответа при индукции иммуногенного апоптоза». |  |
|  |  |  | Участие в гранте РНФ № **14-14-00922** «Исследования структуры и функций протеинов и нуклеиновых кислот методами магнитного резонанса с использованием новых подходов» |  |