


Сведения об индивидуальных достижениях и наградах аспирантов за 2018-2019 год обучения

Фамилия, имя, отчество аспиранта, год поступления	Список публикаций (патенты, статьи, тезисы, доклады и т.д.)	Рефераты (по философии и выбранным учебным курсам)	Участие в конкурсах	Гранты		Полученные награды, свидетельства, сертификаты	Готовность диссертационной работы (опубликованные статьи)
				Полученные гранты *	Участие в грантах **		
Давлетгильдеева Анастасия Тимуровна, 2018	1.Статья - Irina V. Alekseeva, Anastasiia T. Davletgildeeva, Olga V. Arkova, Nikita A. Kuznetsov, Olga S. Fedorova. The impact of single-nucleotide polymorphisms of human apurinic/apyrimidinic endonuclease I on specific DNA binding and catalysis. Biochimie. 163 (2019) 73-83	1. Реферат История изучения ферментов репарации ДНК, 2019	1. Конкурс на стипендию им. Остроградского от правительства Франции, Campus France (2018)	1.	1. Грант РФФИ 16-14-10038 (до 09.2019) Динамика конформационных превращений фермент-субстратных комплексов в процессе деметилирования ДНК Федорова О.С. ИХБФМ СО РАН	1. Стипендия им. Остроградского от правительства Франции, Campus France (2018)	
	2.Тезисы - А.Т. Davletgildeeva, O.S. Fedorova, N.A. Kuznetsov (2019) Activity of human AP-endonuclease APE1 on damaged G-quadruplex structures. Theses of the 44th FEBS Congress, Krakow, Poland. 6-11 July	2.	2.Конкурс молодых ученых, 2й Объединенный научный форум, IX Российский симпозиум «Белки и Пептиды», Сочи (Дагомыс), 1-6 октября 2019 г.	2.	2. Грант РФФИ 18-14-00135 Механизмы согласованного функционирования ферментов эксцизионной репарации оснований ДНК, как основа стабильности геномов Кузнецов Н.А. ИХБФМ СО РАН	2. Сертификат участия 44nd FEBS Congress, 6-11 July, Krakow, Poland	
	3.Тезисы - А.Т. Давлетгильдеева, О.А. Кладова, М.К. Сапарбаев, А.А. Ищенко, О.С. Федорова, Н.А. Кузнецов. Сравнительный анализ субстратной специфичности AP-эндонуклеаз из разных структурных семейств. Acta Naturae. T. 2, стр. 28.	3.	3.	3.	3. Грант РФФИ 19-74-10034 Мутантный и кинетический анализ рибонуклеазной активности AP-эндонуклеазы человека Кузнецова А.А. ИХБФМ СО РАН	3. Диплом лауреата конкурса молодых ученых, 2й Объединенный научный форум, IX Российский симпозиум «Белки и Пептиды», Сочи (Дагомыс), 1-6 октября 2019 г.	

4. Тезисы - А.А. Кузнецова, А.Т. Давлетгильдеева, О.С. Федорова, Н.А. Кузнецов. Эксцизионная репарация оснований в неканонических структурах ДНК. Acta Naturae. Т. 2, стр. 22.				4. Грант президента для молодых докторов наук МД-3775.2019.4 Физико-химический анализ процесса удаления поврежденных участков из геномной ДНК человека Кузнецов Н.А. ИХБФМ СО РАН		
				5. Грант РФФИ 19-04-00012 А Механизмы репарации поврежденных оснований в составе неканонических структур ДНК Федорова О.С. ИХБФМ СО РАН		
				6. Грант РФФИ 16-04-00037 А Функциональные свойства ферментов системы эксцизионной репарации оснований ДНК, содержащих природные и искусственные мутации Федорова О.С. ИХБФМ СО РАН		

* - аспирант является руководителем гранта
 ** - аспирант является участником гранта

 Кузнецов Н.А. 23.10.19