

01.10.2018

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах аспирантов

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 диссертаци. работы (опублико- ванные статьи)
				Получе нные гранты *	Участие в грантах**		
Сингатулина Анастасия Шавкатовна, 2015 год поступления	1.Статья - Singatulina A., Pstryakov P., Mechanisms of DNA repair in mitochondria. Biopolym. Cell, doi.org/10.7124/bc.000927 (2016).				1.Грант - РНФ (14-24-00038) Репаросомы млекопитающих: структурная организация, функции и регуляция. 2.Грант - РФФИ (15-04- 06690) Пути репарации клластерных повреждений митохондриальной ДНК в клетках млекопитающих в условиях генотоксического стресса.		
	1.Тезисы – Anastasiya S. Singatulina, Loic Hamon, Ahmed Bouhss, Maria V. Sukhanova, Patrick A. Curmi, David Pastre and Olga I. Lavrik. Atomic force microscopy study of the interaction of RNA- and DNA-binding proteins with Poly(ADP-ribose). Abstract book IIX International meeting “From Molecular to Cellular Events in Human Pathologies”, 2017, p. 104. 2.Тезисы – Анастасия Ш. Сингатулина, Лоик Хамон, Ахмед Бушс, Мария В.						

<p>Суханова, Давид Пастре, Ольга И. Лаврик. Изменение компартментализации РНК- связывающего белка FUS в условиях окислительного стресса регулируется активностью PARP1 и PARG". <i>ActaNaturae</i>(спецвыпуск), 2017, стр. 144.</p> <p>3.Тезисы – Anastasiya S. Singatulina, Loic Hamon, Ahmed Bouhss, Maria V. Sukhanova, David Pastre and Olga I. Lavrik. PARPs and PARGs orchestrate the assembly/disassembly of FUS/Poly(ADP-ribose) compartments at DNA damage sites and FUS translocation to cytoplasmic stress granules. Abstract book Systems Biology of DNA Repair Processes and Programmed Cell Death (SBPCD-2018) Symposium. doi 10.18699/sbpcd-2018-26</p>					
<p>1. Доклад - 11th International Conference on "Bioinformatics of Genome Regulation and Structure\Systematics Biology" – BGRS\SB-2018, постерный доклад.</p> <p>1. Доклад - IIX International meeting "From Molecular to Cellular Events in Human Pathologies" // 19-22 June, 2017, Nizhny Novgorod, Russia. Постерный доклад.</p>					