

Фамилия, имя, отчество аспиранта, год поступления	Список публикаций (патенты, статьи, тезисы, доклады и т.д.)	Рефераты (по философии и выбранным учебным курсам)	Уча стие в кон курс ах	Гранты		Полученные награды, свидетельства , сертификаты	Готовность диссертационных работ (опубликованные статьи)
				Полученные гранты *	Участие в грантах**		
Сидоренко Дарья Сергеевна, 2015	1. Статья – Sidorenko D. The fourth chromosome is a specific domain of the <i>Drosophila</i> chromatin; NJD; № 15/2018; pp. 13-19			1. РФФИ № 16-34-00331 мол_а (2016-2017), в 2018 г. опубликован итоговый отчет за два года	1. РФФИ № 15-04-03898 А (2015-2017)		1. Zhimulev IF, Zykova TY, Goncharov FP, Khoroshko VA, Demakova OV, Semeshin VF, Pokholkova GV, Boldyreva LV, Demidova DS, Babenko VN, Demakov SA, Belyaeva ES. Genetic organization of interphase chromosome bands and interbands in <i>Drosophila melanogaster</i> . PLoS One, v. 9, n. 7, 2014
	2. Статья – Sidorenko D. S. <i>et al.</i> , Molecular and genetic organization of bands and interbands in the dot chromosome of <i>Drosophila melanogaster</i> ; Chromosoma; under review				2. РФФИ № 14-14-00934 (2014-2017)		2. Zykova (Vatolina), T., Demidova, D., Levitsky, V., Khoroshko, V., Belyaeva, E., Kokoza, E. and Zhimulev, I. (2015). "Molecular and Genetic Structure of Polytene Chromosome Banding Pattern in <i>Drosophila melanogaster</i> ", Athens: ATINER'S Conference Paper Series, No: BIO2015-1700
	3. Статья – Sidorenko D. S. <i>et al.</i> , Polytene chromosomes reflect functional organization of the <i>Drosophila</i> genome; ВЖГиС; в подготовке						3. Демидова ДС, Сидоренко ИА, Демаков СА, Похолкова ГВ, Зыкова ТЮ, Жимулёв ИФ. Комбинированный метод картирования политенных хромосом на примере 4-й микрохромосомы <i>Drosophila melanogaster</i> //ЦИТОЛОГИЯ. – 2016. – Т. 58. – №. 4. – С. 253-257.
	1. Тезисы – Darya S. Sidorenko <i>et al.</i> , Molecular and genetic organization of bands and interbands in the dot chromosome of <i>Drosophila melanogaster</i> ; International conference Chromosome 2018, August 20-24, Novosibirsk, Russia						4. Зыкова ТЮ, Демидова ДС, Козоца ЕБ, Жимулев ИФ. Локализация инсерций мобильных Р-элементов в доменах активного и репрессированного хроматина в геноме <i>Drosophila melanogaster</i> //ЦИТОЛОГИЯ. – 2016. – Т. 58. – №. 4. – С. 258-261.
							5. Sidorenko D. The fourth chromosome is a specific domain of the <i>Drosophila</i> chromatin; NJD; № 15/2018; pp. 13-19