



Садова Анастасия Александровна

Дата рождения: 20.01.1992							
Поступление в аспирантуру: 01.11.2015 Приказ № 94/од от 23.09.2015							
Окончание аспирантуры: 31.10.2019							
Лаборатория	Лаборатория организации генома						
Научный руководитель	к.б.н. Куприянова Н.С.						
Тема работы	Некодирующая РНК в рМГС человека и её возможная роль в регуляции работы генома						
Экзамены кандидатские минимумы	Иностранный язык		История и философия науки		Государственный экзамен по специальности		
	Отлично		Хорошо				
Аттестация	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс
	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем 8 сем
	+	+	+	+	+		
Научные работы Публикации Тезисы конференций	<p>Публикации:</p> <p>Kupriyanova N.S., Netchvolodov K.K., <u>Sadova A.A.</u>, Cherepanova M.D., Ryskov A.P. Non-canonical ribosomal DNA segments in the human genome, and nucleoli functioning // Gene. - 2015 Nov 10; 572(2):237-42.</p> <p>Anastasia Sadova, Kirill Netchvolodov, Natalia Kupriyanova, A Handy MCR Modification for PCR Cloning into Plasmid Vectors // International Journal of Biotechnology and Bioengineering. – 2016 October; 2(2): 80-83</p> <p>Конференции:</p> <p><u>Садова А.А.</u> Определение интерферирующей функции 3S транскрипта в рМГС человека // Ломоносов-2015: XXII Международная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных: Секция «Биология»; 13-17 апреля 2015г., Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова, биологический факультет: Тезисы докладов / Сост. И.А. Екимова. – М.: МАКС Пресс, 2015. – 420 с. – стр. 267-268.</p>						

Достижения	