



## Фехретдинова Дания Илдусовна

Дата рождения: 09.11.1992								
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. Васильев В.А.							
Тема работы	Аллельный полиморфизм генов нейротрансмиттерных и гормональных систем у женщин африканских этнопопуляций							
Экзамены кандидатские минимумы	Иностранный язык			История и философия науки		Государственный экзамен по специальности		
	Отлично			Отлично				
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>Бутовская П.Р., Лазебный О.Е., <u>Фехретдинова Д.И.</u>, Васильев В.А., Просикова Е.А., Лысенко В.В., Удина И.Г., Бутовская М.Л. (2015) Выявление ассоциации полиморфизма четырех генов серотониновой системы (5HTTL, 5HT1A, 5HT2A и MAOA) с чертами личности у спортсменов силовых видов спорта. Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 4: 9-15.</p> <p><u>Фехретдинова Д.И.</u>, Суходольская Е.М., Шибалев Д.В., Лазебный О.Е., Бутовская М.Л. Рысков А.П., Васильев В.А. (2018) Полиморфизм двух генов распада катехоламинов (COMT и MAOA) у представителей африканских этнопопуляций хадза и датога. Молекулярная генетика, микробиология и вирусология (принята в печать).</p>							

	<p>Тезисы конференций:</p> <p><u>Фехретдинова Д.И.</u>, Кутузова Н.М., Бутовская П.Р. Молекулярно-генетический полиморфизм генов дофаминаовой системы как индикатор успешности у спортсменов силовых видов спорта. // Тезисы 26 Зимней молодежной научной школы «Перспективные направления физико-химической биологии и биотехнологии». Москва, 10-14 февраля 2014 г. Т. 1. С. 48.</p> <p><u>Фехретдинова Д.И.</u>, Кутузова Н.М., Бутовская П.Р. Молекулярно-генетический полиморфизм генов серотониновой системы (5-НТТЛ, 5-НТ1А, 5-НТ2А и МАОА) как индикатор успешности у спортсменов силовых видов спорта. // Тезисы 27 Зимней молодежной научной школы «Перспективные направления физико-химической биологии и биотехнологии». Москва, 9-12 февраля 2015 г. Т. 1. С.79.</p> <p><u>Фехретдинова Д.И.</u>, Суходольская Е.М. Аллельный полиморфизм генов дофаминаовой системы (DRD4 и DRD2) у женщин африканских этнопопуляций.// Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2016» / М.: МАКС Пресс, 2016. ISBN 978-5-317-05237-9.</p> <p><u>Фехретдинова Д.И.</u>, Суходольская Е.М., Лазебный О.Е., Бутовская М.Л., Рысков А.П., Васильев В.А. Полиморфизм двух генов ферментов распада катехоламинов (COMT и МАОА) у женщин африканских этнопопуляций.// Сборник тезисов Всероссийской конференции с международным участием «50 лет ВОГиС: успехи и перспективы». Москва, 8-10 ноября 2016 года. С. 315.</p>
Достижения	