



## Шамадзыкова Джаргала Владимировна

Дата рождения: 19.04.1992								
Поступление в аспирантуру: 01.11.2016 Приказ № 85 /од от 12.10.2016								
Окончание аспирантуры: 31.10.2020								
Лаборатория	Лаборатория нейрогенетики и генетики развития							
Научный руководитель	д.б.н., проф. РАН Павлова Г.В.							
Тема работы	Конструирование новых модификаций GDNF человека: исследование влияния ряда последовательностей mGDNF на его нейроиндукторные свойства							
Экзамены кандидатские минимумы	Иностранный язык			История и философия науки			Государственный экзамен по специальности	
	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>Тезисы конференций:</p> <p>1. Павлова Г.В., Шамадзыкова Д.В., Куст Н.Н., Пантелеев Д.Ю., Ревещин А.В. Модифицированный GDNF как индуктор нейральной дифференцировки прогениторных клеток в терапии. III Национальный конгресс по регенеративной медицине, Москва, 15-18 ноября 2017</p> <p>2. G. Pavlova, D.Z. Shamadykova, N. Kust, D. Panteleev, E. Rybalkina, E. Savchenko, V. Kovalzon and A. Revishchin Protective and Trophic Properties of GDNF and its Modifications for Cells, ICDDT 2016, 15-18 February, UAE</p> <p>3. Павлова Г.В., Шамадзыкова Д.В., Куст Н.Н., Пантелеев Д.Ю., Савченко Е.А., Ревещин А.В., Перспективы терапии с использованием модифицированного GDNF при</p>							

	<p>нейродегенеративных заболеваниях. V Съезд Физиологов СНГ, Физиология и здоровье человека, Сочи-Дагомыс, Россия, 4-9 октября 2016. ActaNaturae №1, стр 44.</p> <p>4.G. Pavlova, Dz. Shamadykova, N. Kust, D. Panteleev, V. Kovalzon, A.Revishchin. Cell protective and trophic properties of GDNF and its derivatives. Volga Neuroscience Meeting , Russia, July 24-30, 2016. p 22-23.</p> <p>5.Pavlova G., Kust N., Panteleev D., Shamadykova, Dj., Rybalkina E., Revishchin A. Protective and trophic properties of GDNF and its modifications for cells. EMBO Conference:Chemical biology, 31 Aug-3 Sep 2016, Germany. p.160</p> <p>6.Павлова Г.В.,Шамадыкова Д.В., Гаврилова Н.А., Куст Н.Н., Пантелеев Д.Ю., Ревещин А.В.Модификации GDNF и их роль в процессах нейральной дифференцировки прогениторных клеток. Stemcellbio – 2016, Россия, Санкт-Петербург 9-11 ноября 2016. стр. 40-41.</p> <p>7.Павлова Г.В.,Шамадыкова Д.В. , Куст Н.Н., Пантелеев Д.Ю., Ревещин А.В. Модификации GDNF и их роль в процессах нейральной дифференцировки прогениторных клеток. Всероссийская конференция с международным участием «50 лет ВОГиС: успехи и перспективы», 8-10 ноября 2016</p>
Достижения	