



**Юршенас Дарья Александровна**

Поступление в аспирантуру: 01.11.2014 г. Приказ №222/к от 31.10.2014 г. Окончание аспирантуры: 12.10.2023 г.									
<b>Направление подготовки</b>	Биологические науки 06.06.01								
<b>Специальность, код</b>	Биохимия 03.01.04								
<b>Лаборатория</b>	Структуры и функции мышечных белков								
<b>Научный руководитель</b>	Бобылёв Александр Геннадьевич, с.н.с., к.б.н. Вихлянцев И.М., г.н.с., д.б.н.								
<b>Тема работы</b>	«Изучение агрегационных свойств тайтина поперечно-полосатых мышц: возможная роль в патогенезе амилоидозов»								
<b>Экзамены кандидатские минимумы</b>	Иностранный язык		История и философия науки			Кандидатский экзамен по специальности			
			отлично						
<b>Аттестация</b>	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	
		зачет							
<b>Дисциплины научной специальности</b>									
1. Физико-химические основы биохимии									
2. Ферментативный катализ									
3. Биомедицинские аспекты биохимии									
4. Молекулярные механизмы биологических процессов, протекающих в клетке									
5. Методы									

биохимии								
6.Хранение и реализация генетической информации. Методы генной инженерии и диагностики.								
<b>Методика преподавания в высшей школе</b>								
<b>Практики</b>								
1. Научно-исследовательская практика	-	зачет						
2. Педагогическая практика								
<b>Научные работы Публикации Тезисы конференций</b>	Bobylev AG, Galzitskaya OV, Fadeev RS, Bobyleva LG, <b>Yurshenas DA</b> , Molochkov NV, Dovidchenko NV, Selivanova OM, Penkov NV, Podlubnaya ZA, Vikhlyantsev IM. Smooth muscle titin forms in vitro amyloid aggregates. <b>Bioscience Reports</b> 2016 May 20;36(3). pii: e00334. doi: 10.1042/BSR20160066. Print 2016 Jul. (WOS:000377686500008, IF 2.446)							
<b>Достижения</b>								