

## Портфолио аспиранта

	Ламердонова Фатима Хасбияновна	
Направление подготовки	06.06.01	Биологические науки
Профиль	1.5.6	Биотехнология
Срок обучения	20.09.2021	19.09.2025
Лаборатория (подразделение)	НЦМУ	
Научный руководитель	д.т.н., к.б.н., руководитель лаборатории фундаментальных и прикладных исследований качества и технологий пищевых продуктов РУДН Колеснов Александр Юрьевич	
Тема научной работы	«Количественная ЯМР-спектроскопия 2H/1H метаболитов растений С3-пути фотосинтеза на примере винограда <i>Vitis vinifera</i> L., произрастающего в разных природно-климатических условиях Российской Федерации»	
Успеваемость		
дисциплина	дата экзамена	оценка
Специальность (указать)	-	-
Иностранный язык	25.05.2022	хорошо
История и философия науки реферат	20.06.2022	отлично
Публикации		
<i>Тезисы докладов</i>		
1. Ламердонова Ф.Х. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ДЕЙСТВИЯ ГЕТЕРИЛТИОЦИАНАТА В КАЧЕСТВЕ ПЕРСПЕКТИВНОГО АНТИМИКОТИКА // Сборник тезисов отчётной конференции аспирантов ФИЦ Биотехнологии РАН: направление подготовки 06.06.01 Биологические науки (23-30 июня 2022 г.) / под ред. В.О. Попова, А.Н. Фёдорова; сост. Е.С. Титова, С.В. Соловьева. – М.: ВАШ ФОРМАТ. – 2022. – С. 45-47. (тезисы и устный доклад);		
2. Ламердонова Ф.Х. МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ ЯДЕРНОГО МАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА QNMR ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВНУТРИКЛЕТОЧНОЙ ВОДЫ ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ ВИНОГРАДА ( <i>VITIS VINIFERA</i> L.) И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ // СБОРНИК ТЕЗИСОВ отчетной конференции аспирантов Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» 19 – 21 июня 2023 г.». Москва: Ваш Формат, 2023 / под ред. В.О. Попова, А.Н. Фёдорова; сост. Ю.В. Рагузова, М.В. Костоломова. – М.: ВАШ ФОРМАТ. – 2023. – С. 110-112 (тезисы и устный доклад).		
Участие в конференциях		
Международная научно-практическая конференция 2023 «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ НАУКИ, ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ВИНОГРАДАРСТВЕ И ВИНОДЕЛИИ», посвященной 195-летию института «Магарач» (статья и устный доклад).		