

Портфолио аспиранта

ФИО	Макаров Данила Дмитриевич	
Год рождения	1998 г.	
Образование	МГУ имени М.В. Ломоносова. Магистр	
Год начала обучения	2021 г. Приказ № 100-К от 20.08.2021 г.	
Год окончания обучения	2025 г.	
Форма обучения	Очная	
Направление подготовки	03.06.01 Физика и астрономия	
Профиль	01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия	
Лаборатория	Лаборатория внегалактической астрофизики и космологии	
Научный руководитель	Макаров Дмитрий Игоревич, заведующий лабораторией внегалактической астрофизики и космологии, доктор физ.-мат. наук, профессор РАН	
Тема диссертационного исследования	Исследование групп галактик	

Сдача кандидатских экзаменов	Наименование дисциплины, дата сдачи			Оценка	
	История и философия науки				
	Иностранный язык				
	Специальная дисциплина				
Публикации	Митиани Г.Ш., Макаров Д.Д., Аитов В.Н., Валявин Г.Г. “Исследование нелинейности и статистики фотонов в изображениях, полученных на оптоволоконном спектрографе высокого разрешения БТА”, 2023, Астрофизический Бюллетень, том 78, №1, стр. 107-111				
Участие в конференциях	Тема	Место проведения	Дата проведения	Статус конференции	Тип доклада
	Анализ кинематики спутников нашей Галактики	Новосибирск, Россия	2022-08-23 - 2022-08-26	Российская конференция	Устный
	Анализ кинематики спутников нашей Галактики	Новосибирск, Россия	2022-08-23 - 2022-08-26	Российская конференция	Постерный
Участие в грантах	Тема			Организация	
	Комплексное исследование тонких звездных дисков в космологическом контексте			РНФ	
	Многоволновое исследование нестационарных процессов во Вселенной			Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
Педагогическая деятельность	Руководство практикой студентки 4го курса астрономического отделения МГУ Сельченок В.А. Лекции, практические занятия 40 ч				
Наблюдения на телескопах	наблюдения на БТА – 7 ночей				

	Дата проведения	Оценка
Промежуточная аттестация	1 курс 1 семестр – 28.02.2022 г.	отлично
	1 курс 2 семестр – 05.09.2022 г.	отлично
	Аттестация на Ученом совете 09.09.2022 г.	хорошо
	2 курс 1 семестр – 21.02.2023 г.	отлично

Достижения	Финалист VII Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в рамках Всероссийского молодежного научного форума «Наука будущего – наука молодых», Новосибирск, 2022г.
Увлечения, хобби	Бокс, программирование