

## Портфолио аспиранта

<b>ФИО</b>	Макаров Данила Дмитриевич	
<b>Год рождения</b>	1998 г.	
<b>Образование</b>	МГУ имени М.В. Ломоносова. Магистр	
<b>Год начала обучения</b>	2021 г. Приказ № 100-К от 20.08.2021 г.	
<b>Год окончания обучения</b>	2025 г.	
<b>Форма обучения</b>	Очная	
<b>Направление подготовки</b>	1.3.1 Физика космоса, астрономия	
<b>Лаборатория</b>	Лаборатория внегалактической астрофизики и космологии	
<b>Научный руководитель</b>	Макаров Дмитрий Игоревич, заведующий лабораторией внегалактической астрофизики и космологии, доктор физ.-мат. наук, профессор РАН	
<b>Тема диссертационного исследования</b>	Исследование групп галактик	

<b>Сдача кандидатских экзаменов</b>	<b>Наименование дисциплины, дата сдачи</b>			<b>Оценка</b>	
	История и философия науки, 16.03.2023 г.			удовлетворительно	
	Иностранный язык, 09.03.2023 г.			хорошо	
	Специальная дисциплина				
<b>Публикации</b>	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 / Митиани Г.Ш., Макаров Д.Д., Аитов В.Н., Валявин Г.Г. // Астрофизический Бюллетень – том 78, №1. – стр. 107-111– 2023.				
<b>Участие в конференциях</b>	<b>Тема</b>	<b>Место проведения</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>Статус конференции</b>	<b>Тип доклада</b>
	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
<b>Участие в грантах</b>	<b>Тема</b>			<b>Организация</b>	
	Комплексное исследование тонких звездных дисков в космологическом контексте			РНФ	
	Многоволновое исследование нестационарных процессов во Вселенной			Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
<b>Педагогическая деятельность</b>	Руководство практикой студентки 4го курса астрономического отделения МГУ Сельченков В.А. Лекции, практические занятия 40 ч				
<b>Наблюдения на телескопах</b>	наблюдения на БТА – 13 ночей, в том числе 02.01.2023 - 03.01.2023, 06.01.2023 - 07.01.2023, 09.03.2023-11.03.2023, 03.06.2023-04.06.2023				

	<b>Дата проведения</b>	<b>Оценка</b>
<b>Промежуточная аттестация</b>	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
	2 курс 4 этап – 31.08.2023 г.	удовлетворительно
	Аттестация на Ученом совете 12.09.2023 г.	удовлетворительно

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