

Портфолио аспиранта

ФИО	Чазов Максим Игоревич	
Год рождения	2000 г.	
Образование	СПбГУ, 2023 г., квалификация Астроном. Преподаватель	
Год начала обучения	2023 г. Приказ № 88-К от 21.08.2023 г.	
Год окончания обучения	2027 г.	
Форма обучения	Очная	
Научная специальность	1.3.1. Физика космоса, астрономия	
Лаборатория	Лаборатория внегалактической астрофизики и космологии	
Научный руководитель	Макарова Лидия Николаевна, старший научный сотрудник, кандидат физ.-мат. наук	
Тема диссертационного исследования	История звездообразования галактик, разрешаемых на отдельные звезды	

Сдача кандидатских экзаменов	Наименование дисциплины, дата сдачи		Оценка		
	История и философия науки, 18.12.2023 г.		отлично		
	Иностранный язык, 26.12.2023 г.		отлично		
	Специальная дисциплина				
Публикации	<p>1. Savchenko, S. S., Chazov, M. I., Nazarova, A. E. et al., “B2 1420+32 is in high optical and polarization state” // ATel14819, 2021.</p> <p>2. Chugunov, I. V. et al., “Galaxies decomposition with spiral arms - I: 29 galaxies from S4G” // Monthly Notices of the Royal Astronomical Society // vol. 527, no. 4, pp. 9605–9624, 2024. doi:10.1093/mnras/stad3850.</p> <p>3. Marchuk, A. A. et al., “Galaxies decomposition with spiral arms - II. A multiwavelength case study of M 51” // Monthly Notices of the Royal Astronomical Society // vol. 528, no. 2, pp. 1276–1295, 2024. doi:10.1093/mnras/stae108.</p>				
Участие в конференциях	Тема	Место проведения	Дата проведения	Статус конференции	Тип доклада
	Проект изучения звездного населения близких галактик	САО РАН	25-31.08.2024	Всероссийская	Секционный

	Тема	Фонд
Участие в грантах	Космография локального объема Вселенной радиусом 15 мегапарсек	РНФ
	Многоволновое исследование нестационарных процессов во Вселенной	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Педагогическая деятельность	Экскурсии на БТА: 2023: 6 экскурсионных дней; 2024: 22 экскурсионных дня;	
Наблюдения на телескопах	АЗТ-8: 26.07.2021 - 05.09.2021 (наблюдения АЯГ); БТА, SCORPIO-2: 15-22.09.2023; 04-06.11.2023; 09-12.02.2024, 03-06.03.2024; БТА, SCORPIO-1: 08-10.12.2023; 06-08.04.2024; GMRT: 28.07.2024, 10-11.08-2024 GBT: 04-06.10.2023, 21-23.10.2023	
Промежуточная аттестация	Дата проведения	Оценка
	1 курс 1 этап – 27.02.2024 г.	«отлично»
	1 курс 2 этап – 11.09.2024 г.	«отлично»
	Аттестация на Ученом совете 16.09.2024 г.	«отлично»
Достижения		
Увлечения, хобби		