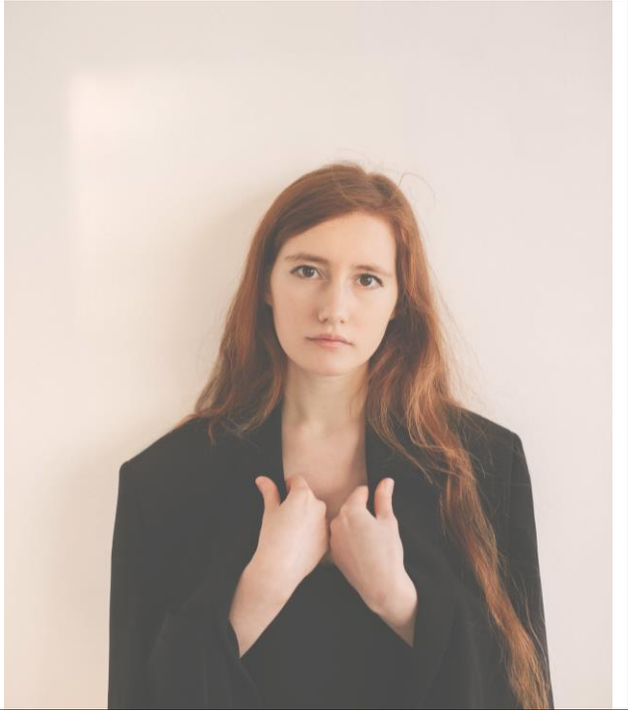


## Портфолио аспиранта

<b>ФИО</b>	Сиразиева Энже Ленаровна	
<b>Год рождения</b>	2000 г.	
<b>Образование</b>	К(П)ФУ, 2025 г. Астроном. Преподаватель	
<b>Год начала обучения</b>	2025 г. Приказ № 103-К от 19.08.2025 г.	
<b>Год окончания обучения</b>	2029 г.	
<b>Форма обучения</b>	Очная	
<b>Научная специальность</b>	1.3.1. Физика космоса, астрономия	
<b>Лаборатория</b>	Лаборатория спектроскопии и фотометрии внегалактических объектов	
<b>Научный руководитель</b>	Моисеев Алексей Валерьевич, заведующий лабораторией спектроскопии и фотометрии внегалактических объектов, доктор физ.-мат. наук	
<b>Тема диссертационного исследования</b>	Наблюдательные проявления аккреции газа галактиками	

<b>Сдача кандидатских экзаменов</b>	<b>Наименование дисциплины, дата сдачи</b>		<b>Оценка</b>		
	История и философия науки, 12.12.2025г.		«отлично»		
	Иностранный язык, 15.12.2025г.		«отлично»		
	Специальная дисциплина				
<b>Публикации</b>	<u>Публикации в сборниках конференций:</u> 1. Сиразиева Э., Шарина М. Поиск и определение структурных и фотометрических параметров звездных скоплений в UGC 3755 // Физика космоса : труды 52-й Всероссийской с международным участием студенческой научной конференции: Издательство Уральского университета, 2025. – 363-366 с. 2. Сиразиева Э. Л. Поиск и определение фотометрических и структурных параметров звездных скоплений в UGC 3755 // Сборник тезисов итоговой научно-образовательной конференции студентов КФУ. - Казань: Изд-во Казанского университета, 2025. – 808-809 с.				
<b>Участие в конференциях</b>	<b>Тема</b>	<b>Место проведения</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>Статус конференции</b>	<b>Тип доклада</b>
	Конференция: 52-ая Всероссийская с международным участием студенческая научная конференция "Физика Космоса" Доклад: Поиск и определение структурных и фотометрических параметров звездных скоплений в UGC 3755	Коуровская АО, с. Слобода	27–31.01.2025 г.	Всероссийская	постерный
	Конференция: Итоговая научно-образовательная конференция студентов Института Физики Доклад: Поиск и определение фотометрических и структурных параметров звездных скоплений в UGC 3755	Институт Физики КФУ, Казань	03.04.2025	Региональная	устный
	Конференция: Всероссийская научная конференция "Современная наблюдательная космология", посвященная 60-летию О.В. Верходанова Доклад: Поиск и определение фотометрических и структурных параметров звездных скоплений в UGC 3755	САО РАН, Нижний Архыз	19-24.05.2025	Всероссийская	постерный

	Конференция: Конкурс-конференция работ сотрудников САО Доклад: Поиск и фотометрия шаровых скоплений в карликовых галактиках	САО РАН, Нижний Архыз	06.02.2026	Региональная	устный
--	--	-----------------------------	------------	--------------	--------

<b>Участие в грантах</b>	<b>Тема</b>		<b>Фонд</b>
	Исследование циклов активности ядер галактик		РНФ
<b>Педагогическая деятельность</b>			
<b>Наблюдения на телескопах</b>	БТА с прибором SCORPIO-2: 25-30.09.25, 26-29.10.25, 20-23.12.25, 19-20.01.26 2.5м КГО с прибором MaNGaL: 14-18.10.25		
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Дата проведения</b>		<b>Оценка</b>
	1 курс 1 этап – 25.02.2026 г.		«отлично»
<b>Достижения</b>	Третье место в конкурсе-конференции САО РАН 2026 в секции работ молодых сотрудников.		
<b>Увлечения, хобби</b>			