

Портфолио аспиранта

ФИО	Корчагина Елена Павловна	
Год рождения	1998 г.	
Образование	КФУ, 2023 г., квалификация Астроном. Преподаватель	
Год начала обучения	2024 г. Приказ № 101-К от 16.08.2024 г.	
Год окончания обучения	2028 г.	
Форма обучения	Очная	
Научная специальность	1.3.1. Физика космоса, астрономия	
Лаборатория	Лаборатория исследований звездного магнетизма	
Научный руководитель	Романюк Иосиф Иванович, заведующий лабораторией исследований звездного магнетизма, доктор физ.-мат. наук	
Тема диссертационного исследования	Поиски новых магнитных CP-звезд в рассеянных скоплениях и в поле, используя результаты фотометрических и спектральных обзоров: Kepler TESS, LAMOST и др.	

Сдача кандидатских экзаменов	Наименование дисциплины, дата сдачи		Оценка		
	История и философия науки				
	Иностранный язык				
	Специальная дисциплина				
Публикации	<p>1. Churkin K.O. Analysis of comet C/1969 Y1 parameters using isophote structural modeling / Churkin K.O., Andreev A.O., Nefedyev Yu.A., Kolosov Yu.A., Korchagina E.P., Demina N.Y., // St. Petersburg State Polytechnical University Journal. Physics and Mathematics – 2023. – Vol. 16, N1.2 – P. 530 – 535. – DOI: 10.18721/JPM.161.281.</p> <p>2. Корчагина Е.П. Анализ фотометрических наблюдений переменной HS 2231+2441 / Корчагина Е.П. // Сборник научных трудов конференции «Астрономия и исследование космического пространства». – 2021. – Екатеринбург: Изд-во Уральского университета – 2021. – С.39 – 41. – DOI: 10.15826/V978-5-7996-3229-8.00.</p> <p>3. Аитов В.Н. Частоты встречаемости белых карликов с регулярными магнитными полями / В.Н. Аитов, Е.П. Корчагина, Г.Г. Валявин, С.Н. Фабрика // Астрофиз. бюл.— 2024. — Т. 79, № 3 — С. 511-520. — DOI: 10.1134/S1990341322030026.</p>				
Участие в конференциях	Тема	Место проведения	Дата проведения	Статус конференции	Тип доклада
	Анализ фотометрических наблюдений переменной HS 2231+2441.	УрФУ	02.02.2021	Всероссийская с международным участием	устный
	Анализ фотометрических наблюдений переменной HS 2231+2441	Институт Физики, КФУ	2021	Региональный	устный
	Исследование поляра 1RXS J052832.5+283824	Институт Физики, КФУ	13.04.2023	Региональный	устный

	Исследование полярного IRHAS J052832.69 +283837.6	ГАИШ МГУ	26-30.06.2023	Всероссийская конференция с международным участием	стендовый
	Новые возможности анализа спектров карликовых звезд	САО РАН	4-9.09.2023	Всероссийская конференция	соавтор
	Наблюдения магнитных белых карликов в САО РАН	САО РАН	25 — 31.08.2024	Всероссийская конференция с международным участием	соавтор
	Эволюция крупномасштабных магнитных полей химически пекулярных звезд	САО РАН	25 — 31.08.2024	Всероссийская конференция с международным участием	соавтор
Участие в грантах	Тема				Фонд
Педагогическая деятельность	Тьютор на летней школе ЛЕТОВО-24 (10.06.24 – 22.06.24)				
Наблюдения на телескопах	БТА (ОЗСП): 25-28.08.23, 6.09.2023, 29.09.2023, 27-30.10.2023, 26.11.2023, 28.11.2023, 27.12.2023-1.01.2024, 26-29.02.2024, 20-21.04.2024, 23-26.07.2024, 28-30.07.2024.				
Достижения					
Увлечения, хобби	Игра на гуслях, рисование, травничество, изучение истории и биологии				