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 физмат. наук				
Тема диссертационного исследования	Поиски новых магнитных СР-звезд в рассеянных скоплениях и в поле, используя результаты фотометрических и спектральных обзоров: Kepler TESS, LAMOST и др.				

Сдача кандидатских экзаменов	Наименование дисципли	ны, дата сдачи		Оценка			
	История и философия наун	КИ					
	Иностранный язык						
	Специальная дисциплина						
Публикации	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; 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. − C.39 − 41. − DOI: 10.15826/B978-5-7996-3229-8.00; 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. − T. 79, № 3 − C. 511-520. — DOI: 10.1134/S1990341322030026; 4. Aitov V. Observations of magnetic white dwarfs in the Special Astrophysical Observatory of the Russian Academy of Sciences / V. Aitov, E. Korchagina, G. Valyavin // Modern astronomy: from the Early Universe to exoplanets and black holes: Proceedings of the VAK-2024 conference, August 25-31, 2024, Nizhny Arkhyz, Russia / Edited by Balega Yu. Yu., Cherepashchuk A. M. (ed.), et al. Moscow: RIOR. — 2024. — ISBN 978-5-369-02160-6. — 4 pp. DOI: 10.26119/VAK2024.045; 5. Romanyuk I. Evolution of large-scale magnetic fields of chemically peculiar stars / I. Romanyuk, E. Semenko, I. Yakunin, A. Moiseeva, D. Kudryavtsev, E. Korchagina, V. Aitov // Modern astronomy: from the Early Universe to exoplanets and black holes: Proceedings of the VAK-2024 conference, August 25-31, 2024, Nizhny Arkhyz, Russia / Edited by Balega Yu. Yu., Cherepashchuk A. M. (ed.), et al. — Moscow: RIOR. — 2024. — ISBN 978-5-369-02160-6. — 6 pp. — DOI: 10.26119/VAK2024.086.						
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 поляра IPHAS J052832.69 +283837.6	ГАИШ МГУ	26-30.06.2023	Всероссийская конференция с международным участием	стендовый	
	Новые возможности анализа спектров карликовых звезд	CAO PAH	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	CAO PAH	25 — 31.08.2024	Всероссийская конференция с международным участием	соавтор	
	Тема			Фонд		
Участие в грантах	«Многоволновое исследование нестационарных процессов во Вселенной»			Министерство науки и высшего образования Российской Федерации		
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, 11.09-14.09.2024, 10.10.2024, 13.10-14.10.2024, 10.11-13.11.2024, 17.11-18.11.2024, 07.02-12.02.2025					
Промежуточная	Дата проведения			Оценка		
аттестация	1 курс 1 этап — 20.02.2025 г.			«отлично»		
Достижения	Всероссийская астрономическая конференция «Современная астрономия: от ранней Вселенной до экзопланет и черных дыр» (25 — 31 августа 2024 г., САО РАН, п. Н. Архыз), участие в организации конференции.					
Увлечения, хобби	Игра на гуслях, рисование, тра	зничество, изучен	ние истории и биол	огии		