

Портфолио аспиранта

ФИО	Ислентьева Екатерина Сергеевна	
Год рождения	1997 г.	
Образование	К(П)ФУ, 2021 г., квалификация Астроном. Преподаватель	
Год начала обучения	2021 г. Приказ № 100-К от 20.08.2021 г.	
Год окончания обучения	2026 г.	
Форма обучения	Очная	
Направление подготовки	1.3.1 Физика космоса, астрономия	
Лаборатория	Лаборатория астроспектроскопии	
Научный руководитель	Клочкова Валентина Георгиевна, главный научный сотрудник, профессор, доктор физ.-мат. наук	
Тема диссертационного исследования	Поиск и исследование переменности оптических спектров звезд высокой светимости	

Сдача кандидатских экзаменов	Наименование дисциплины, дата сдачи		Оценка		
	История и философия науки, 16.03.2023 г.		отлично		
	Иностранный язык, 09.03.2023 г.		отлично		
	Специальная дисциплина				
Публикации	<p>1. E. Isentieva and V. Klochkova Long-term spectral monitoring of the high-luminosity stars in the Cas OB5 association, Proceedings of The Multifaceted Universe: Theory and Observations – 2022, PoS(MUTO2022), V. 425, P.041, DOI: 10.22323/1.425.0041;</p> <p>2. Е. С. Ислентьева Спектроскопия сверхгиганта HD 224055 в ассоциации Cas OB5 / В. Г. Клочкова // Физика космоса : труды 50-й Международной студенческой научной конференции (Екатеринбург, 30 янв. 3 февр. 2023 г.) / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2023. 634 с. : ил. ISBN 978-5-7996-3700-2;</p> <p>3. Klochkova, V. G. ; Isentieva, E. S. ; Panchuk, V. E. On the Status of the Star Schulte 12 in the Association Cyg OB2, Astronomy Reports, Volume 66, Issue 11, p.998-1007 DOI: 10.1134/S1063772922110099.</p>				
Участие в конференциях	Тема	Место проведения	Дата проведения	Статус конференции	Тип доклада
	Многоликая Вселенная: теория и наблюдения – 2022	САО РАН, п. Нижний Архыз	23-27 мая 2022	Всероссийская	Постерный
	50-я Всероссийская с международным участием студенческая научная конференция «Физика Космоса»	Коуровская астрономическая обсерватория, с. Слобода, Первоуральский район, Свердловская область	30 января – 3 февраля 2023	Всероссийская	Устный

	Всероссийская конференция с международным участием «Физика звёзд: теория и наблюдения»	Москва, ГАИШ МГУ	26-30 июня 2023	Всероссийская	Устный
	Всероссийская астрономическая конференция 2024 года «Современная астрономия: от ранней Вселенной до экзопланет и черных дыр»	САО РАН, п. Нижний Архыз	25-31 августа 2024	Всероссийская	Постерный
Участие в грантах	Тема			Организация	
	«Многоволновое исследование нестационарных процессов во Вселенной»			Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	«Спектроскопия динамических процессов в протяженных атмосферах сверхгигантов различных масс»			РНФ	
Педагогическая деятельность					
Наблюдения на телескопах	БТА+НЭС: 07.10.20, 26.10. - 31.10.2020г.; 22.09 - 23.09 2021г, 17.10 - 26.10 2021г., 13.11 - 16.11 2021г., 19.01 - 23.01 2022г.; 10.04 - 13.04 2022г., 08.06 - 11.06 2022г., 11.08 - 15.08 2022г., 08.09-09.09 2022г., 06.10-08.10 2022г., 11.10-12.10 2022г., 03.11-06.11 2022г., 03.12-05.12 2022г., 04.01-05.01 2023г., 07.02-10.02 2023г., 04.03-05.03 2023г., 07.04-10.04 2023г. 01.10-04.10.2023г.; 23.10-26.10.2023г.; 22.11-25.11.2023г.; 21.12-23.12.2023г.; 23.01-24.01.2024г.; 19.02-23.02.2024г.; 26.03-30.03.2024г.; 22.04-23.04.2024г.; 26.04-29.04.2024г.; 20.09-23.09.2024г.; 19.10-22.10.2024г.; 19.11-21.11.2024г.; 18.12-20.12.2024г.				

	Дата проведения	Оценка
Промежуточная аттестация	1 курс 1 семестр – 25.02.2022 г.	отлично
	1 курс 2 семестр – 05.09.2022 г.	отлично
	Аттестация на Ученом совете 09.09.2022 г.	отлично
	2 курс 1 семестр – 16.02.2023 г.	отлично
	2 курс 4 этап – 29.08.2023 г.	хорошо
	Аттестация на Ученом совете 12.09.2023 г.	хорошо
	3 курс 5 этап – 03.03.2025 г.	хорошо
Достижения	<p>1. Участие в итоговой научно-образовательной конференции студентов КФУ ИФ, апрель 2020г. в г. Казани на кафедре астрономии и космической геодезии (13 апреля 2020г.) и в институте физики (17-19 апреля 2020г.), с докладом по теме «Исследование переменности профилей линий спектров Ве-звезды в массивной двойной рентгеновской системе IGR J21343+4738».</p> <p>2. Участие в итоговой научно-образовательной конференции студентов КФУ ИФ, апрель 2021г. в г. Казани на кафедре астрономии и космической геодезии (9 апреля 2021г.), с докладом по теме «Определение параметров контактной двойной OU Ser».</p> <p>3. Всероссийская астрономическая конференция «Современная астрономия: от ранней Вселенной до экзопланет и черных дыр» (25 — 31 августа 2024 г., CAO РАН, п. Н. Архыз), участие в организации конференции.</p>	
Увлечения, хобби		