

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	2025 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	E. Islientieva 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: https://doi.org/10.22323/1.425.0041				
Участие в конференциях	Тема	Место проведения	Дата проведения	Статус конференции	Тип доклада
	Многоликая Вселенная: теория и наблюдения – 2022	САО РАН, Нижний Архыз, Россия	23-27 мая 2022 года	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 года	Всероссийская	Устный
	Всероссийская конференция с международным участием «Физика звёзд: теория и наблюдения»	Москва, ГАИШ МГУ	26-30 июня 2023	Всероссийская	Устный

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.	
Промежуточная аттестация	Дата проведения	Оценка
	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
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>	
Увлечения, хобби		