

Портфолио аспиранта

ФИО	Дедов Евгений Олегович	
Год рождения	1998 г.	
Образование	УрФУ, 2022 г., квалификация Астроном. Преподаватель	
Год начала обучения	2022 г. Приказ № 99-К от 25.08.2022 г.	
Год окончания обучения	2026 г.	
Форма обучения	Очная	
Научная специальность	1.3.1. Физика космоса, астрономия	
Лаборатория	Лаборатория физики звезд	
Научный руководитель	Винокуров Александр Сергеевич, заведующий лабораторией физики звезд, кандидат физ.-мат. наук	
Тема диссертационного исследования	Определение фундаментальных параметров звезд с протяженными атмосферами	

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. Дедов Е. О.. Определение возрастов рассеянных звездных скоплений по данным GAIA DR2. // Физика космоса : труды 49-й Всероссийской с международным участием студенческой научной конференции.— Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2020. — С. 138.</p> <p>2. Solovyeva Y.N. Wind Parameters of the New LBV in NGC1156 / Solovyeva Y.N., Kostenkov A.E., Dedov E., Vinokurov A.S. // The Multifaceted Universe: Theory and Observations — 2022 (MUTO2022) dedicated to the 90th anniversary of Yu.N. Parijskij: Proc. of All-Russia Sci. Conf., 23-27 May 2022, SAO RAS, Nizhny Arkhyz, Russia. — 2022. — id. 049 (pp. 1-4). — (Proceedings of Science (POS); N. 425). — // pos.sissa.it/425/049/pdf. — DOI: 10.22323/1.425.0049.;</p> <p>3. Dedov, E. Predicted outburst of the SN impostor PSN J12355216+2755560 / Dedov, E., Sarkisyan, A., Vinokurov, A., Tatarnikov, A., and Spiridonova, O. // Astronomer's Telegram. — 2023. — N. 16115. — P. 1.;</p> <p>4. Дедов, Е. О., Винокуров А. С., Костенков А. Е., Соловьева Ю. Н.. Моделирование ветра LBV-кандидата в NGC4736. // Физика космоса : труды 51-й Всероссийской с международным участием студенческой научной конференции.— Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2024. — С. 227-230.</p> <p>5. Vinokurov, A. S. Photometry and spectroscopy of PNV J00424486+4115420 (= AT 2024rnm) / Vinokurov, A. S., Dedov, E. O., and Oparin, D. V. // Astronomer's Telegram. — 2024. — N. 16770. — P. 1.;</p> <p>6. Дедов, Е. О., Костенков А. Е., Винокуров А. С.. Моделирование спектра AF And в горячем состоянии. // Физика космоса : труды 52-й Всероссийской с международным участием студенческой научной конференции.— Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2024. — С. 258-262.</p>				
	Тема	Место проведения	Дата проведения	Статус конференции	Тип доклада
	Определение возрастов рассеянных звездных скоплений по данным GAIA DR2	Коуровская астрономическая обсерватория	30.01.23-03.02.23	международная	постерный

Участие в конференциях

Моделирование ветра LBV-кандидата в NGC 4736	САО РАН	04.09.23-09.09.23	всероссийская	устный
Моделирование протяженной атмосферы LBV-кандидата J125055.8+410625	ИКИ РАН	18.12.23-21.12.23	всероссийская	постерный
Моделирование ветра LBV-кандидата в NGC 4736	Коуровская астрономическая обсерватория	29.01.24-02.02.24	международная	устный
Моделирование ветра LBV-кандидата в NGC 4736	САО РАН	08.02.24	региональная	устный
Наблюдение вспышки импостора сверхновой в NGC 4559	САО РАН ВАК-2024	25.08.24-31.08.24	всероссийская с международным участием	устный
Моделирование протяжённых атмосфер звезд с температурой от 8000 К до 10000 К	САО РАН ВАК-2024	25.08.24-31.08.24	всероссийская с международным участием	постерный
Механизм вспышечной активности импостора сверхновой в галактике NGC4559	ИКИ РАН	23.12.24-26.12.24	международная	постерный
Моделирование спектра AF And в горячем состоянии	Коуровская астрономическая обсерватория	27.01.25-31.01.25	всероссийская с международным участием	устный

Фотометрическое и спектральное исследование импостора сверхновой в галактике NGC4559 во время вспышки	САО РАН	07.02.25	региональная	устный
---	---------	----------	--------------	--------

	Тема	Организация
Участие в грантах	Многоволновое исследование нестационарных процессов во Вселенной	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Педагогическая деятельность	Тьютор летней школы Лето-23 (10 – 22 июня 2023) Тьютор летней школы Лето-24 (06 – 20 июня 2024)	
Наблюдения на телескопах	БТА/SCORPIO-1 – 23.01.23 – 27.01.23; БТА/SCORPIO-2 – 21.06.23, 23.06.23 – 24.06.23, 26.06.23 – 28.06.23; БТА/SCORPIO-1 – 07.09.23 – 14.09.23; БТА/SCORPIO-2 – 07.11.23 – 10.11.23; БТА/SCORPIO-1 – 04.02.24 – 08.02.24; БТА/SCORPIO-2 – 11.06.24; БТА/SCORPIO-1 – 29.06.24 – 01.07.24; Цейсс-1000/ПЗС – 11.07.24 – 14.07.24; Цейсс-1000/ПЗС – 03.08.24 – 06.08.24; Цейсс-1000/ПЗС – 31.08.24 – 04.09.24; Цейсс-1000/ПЗС – 01.12.24 – 04.12.24	
Промежуточная аттестация	Дата проведения	Оценка
	1 курс 1 этап – 22.02.2023 г.	отлично
	1 курс 2 этап – 31.08.2023 г.	отлично
	Аттестация на Ученом совете 12.09.2023 г.	отлично
	2 курс 3 этап – 31.08.2023 г.	отлично
	2 курс 4 этап – 09.09.2024 г.	отлично
	Аттестация на Ученом совете 16.09.2024 г.	отлично
Достижения	Победа в конкурсе-конференции САО РАН 2024 в секции работ молодых сотрудников Второе место в конкурсе-конференции САО РАН 2025 в секции работ молодых сотрудников. 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		