

## Портфолио аспиранта

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

<b>Сдача кандидатских экзаменов</b>	<b>Наименование дисциплины, дата сдачи</b>		<b>Оценка</b>		
	История и философия науки, 16.03.2023 г.		отлично		
	Иностранный язык, 09.03.2023 г.		отлично		
	Специальная дисциплина				
<b>Публикации</b>	<p>1. Дедов Е. О. «Определение возрастов рассеянных звездных скоплений по данным GAIA DR2», Физика космоса : тр. 49-й Международ. студ. науч. конф., Екатеринбург, Россия, 27—31 янв. 2020 г. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2020. DOI:10.15826/B978-5-7996-2935-9.38</p> <p>2. Solovyeva Y. et al. Wind parameters of the new LBV in NGC1156 //arXiv preprint arXiv:2209.06012. – 2022</p> <p>3. Dedov, E., Sarkisyan, A., Vinokurov, A., Tatarnikov, A., and Spiridonova, O., “Predicted outburst of the SN impostor PSN J12355216+2755560”, ATel16115, 2023</p>				
<b>Участие в конференциях</b>	<b>Тема</b>	<b>Место проведения</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>Статус конференции</b>	<b>Тип доклада</b>
	Определение возрастов рассеянных звездных скоплений по данным GAIA DR2	Коуровская астрономическая обсерватория	30.01.23-03.02.23	международная	постерный
	Моделирование ветра LBV-кандидата в NGC 4736	CAO 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	CAO РАН	08.02.24	региональная	устный
<b>Участие в грантах</b>	<b>Тема</b>		<b>Организация</b>		
	«Многоволновое исследование нестационарных процессов во Вселенной»		Министерство науки и высшего образования Российской Федерации		

<b>Педагогическая деятельность</b>	Тьютор летней школы Лето-23 (10 – 22 июня 2023)	
<b>Наблюдения на телескопах</b>	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	
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>Оценка</b>
	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 – 26.02.2024 г.	отлично
<b>Достижения</b>	Победа в конкурсе-конференции CAO РАН 2024 в секции работ молодых сотрудников	
<b>Увлечения, хобби</b>		