

Портфолио аспиранта

ФИО	Сендзикас Евгений Гедиминович	
Дата рождения	02 марта 1988 г.	
Образование	ЮФУ, 2013 г., квалификация физик	
Год начала обучения	2013 г. Приказ № от 56-К от 28.08.2013 г.	
Год окончания обучения	2017 г.	
Форма обучения	очная	
Направление подготовки	03.06.01 Физика и астрономия	
Профиль	01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия	
Лаборатория	Лаборатория астроспектроскопии	
Научный руководитель	Клочкова Валентина Георгиевна, заведующая лабораторией, доктор физ.-мат. наук	
Тема диссертационного исследования	Спектроскопическое исследование далеко проэволюционировавших звезд	

Сдача кандидатских экзаменов	Наименование дисциплины, дата сдачи			Оценка	
	История и философия науки, 21.05.2014 г.			Отлично	
	Английский язык, 26.05.2014 г.			Хорошо	
	Специальная дисциплина				
Публикации	<p>1. M.V. Ryabova, E.G. Sendzikas, Yu.A. Shchekinov, Numerical modeling of globular clusters tidal dissolution, Odessa Astronomical Publications, 2013, vol. 26/1.</p> <p>2. V.G. Klochkova, E.L. Chentsov, V.E. Panchuk, E.G. Sendzikas, M.V. Yushkin, Spectral variability of the IR–source IRAS 01005+7910 optical component, Astrophysical Bulletin, 2014, vol. 69, No. 4.</p> <p>3. V.G. Klochkova, E.G. Sendzikas, E.L. Chentsov, Spectral atlas of A-type supergiants, Astrophysical Bulletin, 2015, vol. 70, No. 1.</p> <p>4. E.G. Sendzikas, Interstellar and Circumstellar Medium in the direction to IR source IRAS 01005+7910, Astrophysical Bulletin, 2016, vol. 71, No. 1.</p>				
Участие в конференциях	Тема	Место проведения	Дата проведения	Статус конференции	Тип доклада
	Пулковская молодежная астрономическая конференция	СПб, ГАО РАН	9-11.06.2014 г.	всероссийская	секционный

	Тема	Фонд
Участие в грантах	Система оперативного контроля состояния бортовой спектральной аппаратуры и системы редукции орбитальных наблюдательных данных	РФФИ
	Спектроскопическая мимикрия сверхгигантов	РФФИ
	Создание баз данных в наземной и орбитальной спектроскопии высокого разрешения	РФФИ
	Кинематика атмосфер долгопериодических пульсирующих звезд	РФФИ
	Наиболее массивные звезды – физические параметры и эволюционный статус	РФФИ
	Научно-педагогическая деятельность	Проведение экскурсий на БТА 2015 год: 16-17.05
Наблюдения на телескопах	2013 год: 14.10-18.10 2014 год: 17.02-20.02, 09.03-11.03, 17.04-20.04, 05.08-11.08, 30.09-06.10 2015 год: 07.02-12.02, 28.04-05.05, 31.08-03.09, 22.10-26.10 2016 год: 26.02-28.02, 16.04-21.04	
Достижения	Конкурс-конференция научных, научно-технических и научно-популярных работ САО РАН, 05.02.2016 г. – вторая премия. Конкурс-конференция научных, научно-технических и научно-популярных работ САО РАН, 06.02.2015 – поощрительная премия. Участник программы поддержки аспирантов и молодых ученых без степени Фонда «Династия».	
Увлечения, хобби	Футбол, книги, фильмы, кулинария, компьютерные игры.	