

Портфолио аспиранта

| | | |
|---|---|--|
| ФИО | Сендзикас Евгений Гедиминович |  |
| Дата рождения | 02 марта 1988 г. | |
| Образование | ЮФУ, 2013 г., квалификация физик | |
| Год начала обучения | 2013 г. Приказ № 56-К от 28.08.2013 г. | |
| Год окончания обучения | 2017 г. Приказ № 80-К от 17.08.2017 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, 23.06.2017 г. | | Хорошо | | |
| 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, Проведение занятий со студентами: Обработка эшелле-спектров 07.06, 09.06 |
| 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, 16-21.04, 19-24.08 | |
| 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. | |