

## Портфолио аспиранта

<b>ФИО</b>	Моисеева Анастасия Валерьевна	
<b>Дата рождения</b>	18 июня 1991 г.	
<b>Образование</b>	К(П)ФУ, 2014 г., квалификация астроном	
<b>Год начала обучения</b>	2014 г. Приказ № от 60-К от 09.09.2014 г.	
<b>Год окончания обучения</b>	2018 г.	
<b>Форма обучения</b>	Очная	
<b>Направление подготовки</b>	03.06.01 Физика и астрономия	
<b>Профиль</b>	01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия	
<b>Лаборатория</b>	Лаборатория исследований звездного магнетизма	
<b>Научный руководитель</b>	Романюк Иосиф Иванович, заведующий лабораторией, доктор физ.-мат. наук	
<b>Тема диссертационного исследования</b>	Фундаментальные параметры и химический состав новых магнитных CP звезд	

	<b>Наименование дисциплины, дата сдачи</b>	<b>Оценка</b>
<b>Сдача кандидатских экзаменов</b>	История и философия науки, 12.05.2016 г.	Отлично
	Английский язык, 18.05.2016 г.	Отлично
	Специальная дисциплина	
<b>Публикации</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kiyayeva, O.V. , Zhuchkov, R.Ya., Malogolovets, E.V., Orlov, V.V., <u>Glukhova, A.V.</u>, Balega, Yu.Yu., Bikmaev, I.F. The multiple system ADS 9626: A quadruple star or an encounter of two binaries? // Astronomy Reports. -2014.- Vol. 58, №11.- P. 835-848.</li> <li>2. Joshi, S., Semenko, E., Moiseeva, A., Joshi, Y.C., Sachkov, M. Photometric and Spectroscopic Analysis of CP Stars Under Indo-Russian Collaboration // Physics and Evolution of Magnetic and Related Stars, ASP. -2015.- Vol. 494.- P. 210.</li> <li>3. I. I. Romanyuk, E. A. Semenko, D. O. Kudryavtsev, A. V. Moiseeva// Results of Magnetic Field Measurements of CP-Stars Performed with the 6-m Telescope. III. Observations in 2009// Astrophysical Bulletin, 2016, Vol. 71, No 3, pp. 302-313</li> <li>4. Romanyuk, I. I.; Semenko, E. A.; Yakunin, I. A.; Kudryavtsev, D. O.; Moiseeva, A. V.//Magnetic field of CP stars in the Ori OB1 association. I. HD35456, HD35881, HD36313 A, HD36526// Astrophysical Bulletin, Volume 71, Issue 4, pp.436-446</li> <li>5. Romanyuk, I. I.; Kudryavtsev, D. O.; Semenko, E. A.; Moiseeva, A. V.// Magnetic stars with wide depressions in the continuum. 1. The Ap star with strong silicon lines HD5601// Astrophysical Bulletin, Volume 71, Issue 4, pp.447-452</li> <li>6. Romanyuk, I. I.; Semenko, E. A.; Yakunin, I. A.; Kudryavtsev, D. O.; Moiseeva, A. V.// Magnetic field of CP stars in the Ori OB1 association. II. HD36540, HD36668, HD36916, HD37058// Astrophysical Bulletin, vol. 72, issue 2, pp. 165-177</li> <li>7. Joshi, Santosh; Semenko, Eugene; Moiseeva, A.; Sharma, Kaushal; Joshi, Y. C.; Sachkov, M.; Singh, Harinder P.; Yerra, Bharat Kumar// High-resolution Spectroscopy and Spectropolarimetry of Selected <math>\delta</math>-Sct Pulsating Variables//Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Volume 467, Issue 1, p.633-645</li> <li>8. Moiseeva, A. V.; Romanyuk, I. I.; Semenko, E. A.// Determination of Fundamental Parameters of New mCP Stars// Stars: From Collapse to Collapse, Proceedings of a conference held at Special Astrophysical Observatory, Nizhny Arkhyz, Russia 3-7 October 2016. Edited by Yu. Yu. Balega, D. O. Kudryavtsev, I. I. Romanyuk, and I. A. Yakunin. San Francisco: Astronomical Society of the Pacific, 2017, p.237</li> </ol>	

	Тема	Место проведения	Дата проведения	Статус конференции	Тип доклада
<b>Участие в конференциях</b>	Звездные Атмосферы: фундаментальные параметры звезд, химический состав и магнитные поля	СПб, ГАО РАН	23-27.06.2014 г.	всероссийская	секционный
	ВАК-2013 «Многоликая Вселенная»	СПб, ГАО РАН	23-27.09.2013 г.	всероссийская	секционный
	The Present and Future of Small and Medium Size Telescopes (SMT-2015) Настоящее и будущее малых и средних телескопов	Нижний Архыз	19-22.10.2015	международная	--
	Stars: from collapse to collapse	Нижний Архыз	3-7.10.2016	международная	секционный
	Stellar Magnetism: Challenges, Connections, and Prospects. 14th Potsdam Thinkshop!	Telegrafenberg, Potsdam, DE	12-16.06.2017	международная	секционный

	<b>Тема</b>	<b>Фонд</b>
<b>Участие в грантах</b>	Эволюция звезд от их рождения до возникновения жизни	РНФ
	Исследование эволюции магнитных полей массивных звезд по наблюдениям объектов молодых рассеянных скоплений в Орионе и Скорпиона-Центавре	РФФИ
<b>Научно-педагогическая деятельность</b>	<b>Проведение экскурсий на БТА</b> <b>2015 год:</b> 22-24.05, 12-14.06, 12.07, 7-8.08, 15-16.08., 28/29.11, 12/13.12 <b>2016 год:</b> 30-31.01, 6-8.05, 13-15.05 <b>Руководство производственной практикой студентов</b> <b>2017 год:</b> 20.07-01.08	
<b>Наблюдения на телескопах</b>	<b>2014 год:</b> 08/09.10, 09/10.10, 08/09.11, 09/10.11, 11/12.11 <b>2015 год:</b> 24/25.08, 25/26.08 <b>2016 год:</b> 20-26.03 <b>2017 год:</b> 11-16.03, 07-09.04	
<b>Достижения</b>	Конкурс – конференция научных, научно-технических и научно-популярных работ САО РАН 08.02.2017 г. – первая премия. Конкурс – конференция научных, научно-технических и научно-популярных работ САО РАН 05.02.2016 г. – третья премия. <u>За время обучения в К(П)ФУ:</u> Премия им. М.И. Лаврова за лучшую курсовую работу по астрономии, 2012 г. Премия им. проф. Д.Я. Мартынова за лучшую дипломную работу по астрономии, 2014 г.	
<b>Увлечения, хобби</b>	«Закончила с красным дипломом 9-ти месячные курсы по парикмахерскому делу на профессию парикмахер универсал, сама выучилась основам маникюрного курса: аппаратный маникюр, дизайн ногтей.»	