

## Портфолио аспиранта

<b>ФИО</b>	Соловьева Юлия Николаевна	
<b>Дата рождения</b>	28 декабря 1992 г.	
<b>Образование</b>	К(П)ФУ, 2016 г., квалификация астроном	
<b>Год начала обучения</b>	2016 г. Приказ № 79-К от 19.08.2016 г.	
<b>Год окончания обучения</b>	2020 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 физики звезд	
<b>Научный руководитель</b>	Фабрика Сергей Николаевич, главный научный сотрудник, доктор физ.-мат. наук, профессор	
<b>Тема диссертационного исследования</b>	Ярчайшие звезды за пределами Местной группы галактик	

<b>Сдача кандидатских экзаменов</b>	<b>Наименование дисциплины, дата сдачи</b>		<b>Оценка</b>		
	История и философия науки,		отлично		
	Английский язык,		отлично		
	Специальная дисциплина				
<b>Публикации</b>	<p>1. Emission objects in young stellar clusters, Y.N.Solovyeva, S.N. Fabrika, O.N. Sholukhova, A.F. Valeev, ASPCS, 2017</p> <p>2. А. Н. Саркисян, А. С. Винокуров, Ю. Н. Соловьева, О. Н. Шолухова, А. Е. Костенков, С. Н. Фабрика. «SPEXTRA: ОПТИМАЛЬНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ ДЛИННОЩЕЛЕВЫХ СПЕКТРОВ В ТЕСНЫХ ПОЛЯХ». АСТРОФИЗИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ, 2017, том 72, № 4, с. 527–543</p> <p>3. Y. Solovyeva, A. Vinokurov, S. Fabrika, A. Kostenkov, O. Sholukhova, A. Sarkisyan, A. Valeev, K. Atapin, O. Spiridonova, A. Moskvitin, E. Nikolaeva. «New luminous blue variable candidates in NGC 4736» . Monthly Notices of the Royal Astronomical Society: Letters, Volume 484, Issue 1, 21 March 2019, Pages L24–L28;</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>
	Физика звезд: от коллапса до коллапса	Нижний Архыз, САО РАН	03-07.10.2016	международная	стендовый
	Астрофизика высоких энергий сегодня и завтра	Москва, ИКИ РАН	18-21.12.2017	всероссийская	стендовый
	Звёзды, планеты и их магнитные поля	Санкт-Петербург, СПбГУ	17-21.09.2018	международная	стендовый

<b>Участие в конференциях</b>	Астрофизика высоких энергий сегодня и завтра	Москва, ИКИ РАН	18-21.12.2018	всероссийская	стендовый
	Physics of Stars and Planets: Atmospheres, Activity, Magnetic fields	Азербайджан Шемаха	16-20.09.2019	международная	стендовый
	Современная звездная астрономия — 2019	Нижний Архыз, САО РАН	7-11.10.2019	всероссийская	устный

	<b>Тема</b>	<b>Фонд</b>
<b>Участие в грантах</b>	Природа оптического излучения ультраярких рентгеновских источников	РФФИ
	Ярчайшие звезды за пределами Местной группы галактик	РФФИ
	Исследование массивных звезд в ближайших галактиках	РФФИ
<b>Научно-педагогическая деятельность</b>		
<b>Наблюдения на телескопах</b>	<b>2016 год:</b> 29-30.10 <b>2017 год:</b> 28-31.03, 14.09-19.09., 17.10-19.10, 17.11-19.11, 19.12-22.12; <b>2018 год:</b> 15.01-16.01, 17.02-18.02, 18.03-19.03, 14.04-15.04 <b>2019 год:</b> 22-31.10	
<b>Достижения</b>		
<b>Увлечения, хобби</b>		