

## Портфолио аспиранта

<b>ФИО</b>	Родина Екатерина Анатольевна	
<b>Год рождения</b>	1991 г.	
<b>Образование</b>	Челябинский госуниверситет, 2013 г., магистр по направлению подготовки 011200.68 Физика	
<b>Год начала обучения</b>	2019 г. Приказ № 81-К от 19.08.2019 г.	
<b>Год окончания обучения</b>	2024 г. Приказ № 57-К от 17.05.2021 г.	
<b>Форма обучения</b>	Заочная	
<b>Направление подготовки</b>	03.06.01 Физика и астрономия	
<b>Профиль</b>	01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия	
<b>Лаборатория</b>	Лаборатория радиоастрофизики	
<b>Научный руководитель</b>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Верходанов Олег Васильевич</span> ведущий научный сотрудник, доктор физ.-мат. наук	
<b>Тема диссертационного исследования</b>	Исследование сгущивания объектов в разные космологические эпохи	

<b>Сдача кандидатских экзаменов</b>	<b>Наименование дисциплины, дата сдачи</b>			<b>Оценка</b>	
	История и философия науки				
	Английский язык				
	Специальная дисциплина				
<b>Публикации</b>					
<b>Участие в конференциях</b>	<b>Тема</b>	<b>Место проведения</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>Статус конференции</b>	<b>Тип доклада</b>

<b>Участие в грантах</b>	<b>Тема</b>		<b>Фонд</b>
<b>Научно-педагогическая деятельность</b>			
<b>Наблюдения на телескопах</b>			
<b>Достижения</b>			
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Дата проведения</b>		<b>Оценка подразделения/ученого совета</b>
	Приказ 18-К от 27.02.2019 г.		отлично
<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>Аттестационное испытание, дата сдачи</b>		<b>Оценка</b>
	Государственный экзамен,		
	Представление научного доклада по результатам подготовленной НКР (диссертации),		