

Аспиранты САО РАН (с 1992 г. по настоящее время)

№ п/п	ФИО	Год поступления	Год окончания	ВУЗ	Год защиты канд. дисс.	Тема кандидатской диссертации	Научный руководитель	Место работы выпускника	Год защиты докт. дисс.
1	Аитов Виталий Наильевич	2019	2023	СПбГУ			Г.Г. Валявин	САО РАН	
2	Малыгин Евгений Андреевич	2020	2023	К(П)ФУ	2023	Исследование геометрии и кинематики центральных областей активных галактик	А.В. Моисеев	САО РАН	
3	Шевченко Антон Валерьевич	2018	2023	ЮФУ			С.А. Трушкин	САО РАН	
4	Антипова Александра Викторовна	2017	2022	К(П)ФУ	2022	Исследование галактик, видимых с ребра	Д.И. Макаров	САО РАН	
5	Шабловинская Елена Сергеевна	2018	2021	СПбГУ	2021	Исследование центральных областей активных галактик по наблюдениям в поляризованном свете	А.В. Моисеев	САО РАН	
6	Гроховская Александра Александровна	2017	2021	НИ ТГУ	2022	Исследование влияния локальной плотности окружения на физические свойства галактик до $z=0.8$ на основе среднеполосного фотометрического обзора на 1-метровом телескопе Шмидта	С.Н. Додонов	САО РАН	
7	Котов Сергей Сергеевич	2016	2021	СПбГУ	2022	Поиск активных ядер галактик и изучение их физических свойств по данным среднеполосного фотометрического обзора на 1-метровом телескопе Шмидта	С.Н. Додонов	САО РАН	
8	Соловьева Юлия Николаевна	2016	2020	К(П)ФУ	2021	Ярчайшие звезды за пределами Местной группы галактик	С.Н. Фабрика	САО РАН	
9	Граужанина Анастасия Олеговна	2015	2020	К(П)ФУ			Г.Г. Валявин	САО РАН	
10	Опарин Дмитрий Владимирович	2015	2019	МГУ	2020	Изучение воздействия звездообразования на ионизованный газ в галактиках	А.В. Моисеев	САО РАН	
11	Моисеева Анастасия Валерьевна	2014	2018	К(П)ФУ	2019	Фундаментальные параметры выборки СР-звезд по результатам спектроскопии на 6-м телескопе	И.И. Романюк	САО РАН	

12	Гадельшин Дамир Раелович	2013	2017	ПушГЕНИ	2018	Комплексное исследование свойств избранных экзопланет и кандидатов в экзопланеты	Г.Г. Валявин	САО РАН	
13	Сендзикас Евгений Гедиминович	2013	2017	ЮФУ	2018	Спектроскопическое исследование далеко проэволюционировавших звезд	В.Г. Клочкова	САО РАН	
14	Винокуров Александр Сергеевич	2012	2016	МГУ	2017	Наблюдательные проявления ультраярких рентгеновских источников и сверхкритической дисковой аккреции	С.Н. Фабрика	САО РАН	
15	Муфахаров Тимур Васильевич	2011	2015	К(П)ФУ	2015	Наблюдательные характеристики широкодиапазонного излучения блазаров	М.Г. Мингалиев	САО РАН	
16	Габдеев Максим Маратович	2011	2015	К(П)ФУ	2016	Фотометрические, спектральные и поляриметрические исследования магнитных катаклизмических переменных	Н.В. Борисов	САО РАН	
17	Найден Ярослав Владимирович	2010	2013	СПбГУ	2014	Исследование космического микроволнового фона на низких пространственных частотах	О.В. Верходанов		
18	Соловьев Дмитрий Игоревич	2010	2014	СПбГУ	2021	Протяженные структуры и взаимодействие реликтового излучения с ними	О.В. Верходанов	САО РАН	
19	Якунин Илья Андреевич	2009	2012	КГУ	2014	Поиск и исследование магнитных Вр-звезд Главной последовательности	И.И. Романюк	САО РАН	
20	Уклеин Роман Иванович	2008	2011	СКФУ	2013	Исследование групп карликовых галактик в Местном Сверхскоплении	Д.И. Макаров	САО РАН	
21	Насонов Дмитрий Сергеевич	2008	2011	МГУ			В.Г. Клочкова		
22	Кашибадзе (Насонова) Ольга Гивиевна	2007	2010	МГУ	2011	Массы близких групп и скоплений по движениям окрестных галактик	И.Д. Караченцев	САО РАН	
23	Москвитин Александр Сергеевич	2007	2010	ЮФУ	2011	Спектроскопический и фотометрический мониторинг массивных сверхновых и послесвечений гамма-всплесков	В.В. Соколов	САО РАН	
24	Хабибуллина Маргарита Леруновна	2007	2010	КазГУ	2011	Исследование радиогалактик как космологических реперов	О.В. Верходанов		
25	Кайсина Елена Ивановна	2007	2011	РГУ	2014	Базовые свойства галактик Местного объема	И.Д. Караченцев	САО РАН	
26	Дьяченко Владимир Владимирович	2007	2010	ЮФУ			Ю.Ю. Балегга	САО РАН	
27	Аболмасов Павел Константинович	2006	2009	МГУ	2008	Ультраяркие рентгеновские источники и их оптические проявления	С.Н. Фабрика		

28	Валеев Азамат Фанилович	2006	2009	КазГУ	2010	Поиск и исследование массивных звезд на финальных стадиях эволюции в галактиках Треугольник и Млечный Путь	С.Н. Фабрика	САО РАН	
29	Семенова Тамара Азретовна	2005	2008	КЧГПУ	2009	Исследование некоторых фоновых составляющих радиоизлучения Вселенной в наземных наблюдениях реликтового фона	Ю.Н. Парийский	САО РАН	
30	Теплякова Арина Леонидовна	2005	2008	МГУ	2011	Эволюция карликовых галактик и ее связь с окружением	С.А. Пустильник	САО РАН	
31	Растегаев Денис Александрович	2004	2007	СтавГУ	2009	Кратность близких звезд гало и толстого диска	Ю.Ю. Балегга	САО РАН	
32	Семенко Евгений Алексеевич	2004	2007	ХарГУ	2009	Исследование физических параметров и кинематики выборки новых магнитных химически пекулярных звезд	И.И. Романюк	САО РАН	
33	Саркисян Аркадий Норайрович	2004	2007	СтавГУ	2022	Звезды высокой светимости в галактиках Туманность Андромеды и Млечный Путь	О.Н. Шолухова	САО РАН	
34	Смирнова Александрина Андреевна	2003	2006	МГУ	2007	Исследование сейфертовских галактик, находящихся на разных стадиях взаимодействия	В.Л. Афанасьев	САО РАН	
35	Карпов Сергей Валентинович	2003	2006	МГУ	2007	Наблюдательные проявления быстропеременных релятивистских объектов	Г.М. Бескин	САО РАН	
36	Малоголовец Евгений Владимирович	2002	2005	КазГУ	2007	Фундаментальные параметры компонент маломассивных кратных звезд каталога HIPPARCOS	Ю.Ю. Балегга		
37	Моисеев Алексей Валерьевич	1999	2002	МГУ	2002	Морфология и кинематика газа и звезд в галактиках с перемычками	В.Л. Афанасьев	САО РАН	2012
38	Юшкин Максим Владимирович	1999	2002	УрГУ	2002	Оптическая спектроскопия звезд высокой светимости с инфракрасным избытком	В.Г. Клочкова	САО РАН	
39	Фатхуллин Тимур Амирович	1999	2002	КазГУ	2003	Фотометрическое и спектральное исследование родительских галактик космических гамма-всплесков	В.В. Соколов	САО РАН	
40	Прамский Александр Гавриилович	1998	2001	СПбГУ	2003	Поиск и детальные исследования голубых компактных галактик с наибольшим дефицитом металлов	С.А. Пустильник		
41	Кудрявцев Дмитрий Олегович	1997	2000	КазГУ	2002	Поиск и исследование магнитных полей различной конфигурации у химически пекулярных звезд	И.И. Романюк	САО РАН	

42	Ермаков Сергей Владимирович	1996	1999	СПбГУ	2002	Спектроскопические исследования атмосфер маломассивных звезд	В.Е. Панчук		
43	Монин Дмитрий Николаевич	1995	1998	КазГУ	2000	Магнитный обзор ярких звезд Главной последовательности	С.Н. Фабрика		
44	Тохчукова Сусанна Хасановна	1995	1998	КЧГПУ	2002	Исследования Солнца на РАТАН-600 в многоазимутальном режиме	В.М. Богод		
45	Макаров Дмитрий Игоревич	1994	1997	МГУ	2000	Движения галактик на малых и больших масштабах	И.Д. Караченцев	САО РАН	2016
46	Боташев Азнаур Магометович	1994	1997	КЧГПУ					
47	Валявин Геннадий Геннадьевич	1993	1996	КазГУ	1998	Исследование магнетизма одиночных белых карликов	С.Н. Фабрика	САО РАН	
48	Кальтман Татьяна Ильинична	1993	1996	СПбГУ	2000	Моделирование радиоизлучения магнитосфер активных областей на Солнце	А.Н. Коржавин	САО РАН	
49	Неустроев Виталий Вениаминович	1992	1995	КазГУ	1999	Исследование структуры аккреционных дисков в избранных катаклизмических переменных по данным спектроскопии на 6-м телескопе	Н.В. Борисов		
50	Шолухова Ольга Николаевна	1992	1994	РГУ	1997	Поиск уникальных объектов в ближайших галактиках	С.Н. Фабрика	САО РАН	

КГУ Казанский государственный университет

К(П)ФУ Казанский (Приволжский) федеральный университет

КЧГПУ Карачаево-Черкесский государственный педагогический университет

МГУ Московский государственный университет

ПушГЕНИ Пушинский государственный естественно-научный институт

РГУ Ростовский государственный университет

СГУ Ставропольский государственный университет

СКФУ Северо-Кавказский федеральный университет

СПбГУ Санкт-Петербургский государственный университет

УрГУ Уральский государственный университет

ХГУ Харьковский государственный университет

ЮФУ Южный федеральный университет

НИ ТГУ Национальный исследовательский Томский государственный университет