

Аспиранты CAO 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	Макаров Данила Дмитриевич	2021	2025	МГУ	2025	Анализ скоростей близких карликовых галактик и оценка массы Млечного Пути, Туманности Андромеды и Местной Группы	Д.И. Макаров	CAO РАН	
2	Кудряшова Анастасия Алексеевна	2020	2024	К(П)ФУ	2025	Исследование внегалактических источников в обзорах неба на РАТАН-600	Н.Н. Бурсов	CAO РАН	
3	Маричева Маргарита Игоревна	2020	2024	К(П)ФУ	2024	Исследование спектров суммарного излучения звездных скоплений нашей и других галактик	М.Е. Шариана	CAO РАН	
4	Аитов Виталий Наильевич	2019	2023	СПбГУ			Г.Г. Валявин	CAO РАН	
5	Малыгин Евгений Андреевич	2020	2023	К(П)ФУ	2023	Исследование геометрии и кинематики центральных областей активных галактик	А.В. Моисеев	CAO РАН	
6	Шевченко Антон Валерьевич	2018	2023	ЮФУ	2024	Мониторинг рентгеновских двойных звезд со струйными выбросами	С.А. Трушкин		
7	Антипова Александра Викторовна	2017	2022	К(П)ФУ	2022	Исследование галактик, видимых с ребра	Д.И. Макаров	CAO РАН	
8	Шабловинская Елена Сергеевна	2018	2021	СПбГУ	2021	Исследование центральных областей активных галактик по наблюдениям в поляризованном свете	А.В. Моисеев		
9	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		
10	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	ИПА РАН, CAO РАН	
11	Соловьева Юлия Николаевна	2016	2020	К(П)ФУ	2021	Ярчайшие звезды за пределами Местной группы галактик	С.Н. Фабрика	CAO РАН	
12	Граужанина (Гусева) Анастасия Олеговна	2015	2020	К(П)ФУ			Г.Г. Валявин	CAO РАН	
13	Опарин Дмитрий Владимирович	2015	2019	МГУ	2020	Изучение воздействия звездообразования на ионизованный газ в галактиках	А.В. Моисеев	CAO РАН	
14	Моисеева Анастасия Валерьевна	2014	2018	К(П)ФУ	2019	Фундаментальные параметры выборки SR-звезд по результатам спектроскопии на 6-м телескопе	И.И. Романюк	CAO РАН	
15	Гадельшин Дамир Раелович	2013	2017	ПушГЕНИ	2018	Комплексное исследование свойств избранных экзопланет и кандидатов в экзопланеты	Г.Г. Валявин	CAO РАН	
16	Сендзикас Евгений Гедиминович	2013	2017	ЮФУ	2018	Спектроскопическое исследование далеко проэволюционировавших звезд	В.Г. Клочкова	CAO РАН	
17	Винокуров Александр Сергеевич	2012	2016	МГУ	2017	Наблюдательные проявления ультраярких рентгеновских источников и сверхкритической дисковой аккреции	С.Н. Фабрика	CAO РАН	
18	Муфахаров Тимур Василович	2011	2015	К(П)ФУ	2015	Наблюдательные характеристики широкодиапазонного излучения блазаров	М.Г. Мингалиев	CAO РАН	
19	Габдеев Максим Маратович	2011	2015	К(П)ФУ	2016	Фотометрические, спектральные и поляриметрические исследования магнитных катаклизмических переменных	Н.В. Борисов		
20	Найден Ярослав Владимирович	2010	2013	СПбГУ	2014	Исследование космического микроволнового фона на низких пространственных частотах	О.В. Верходанов		
21	Соловьев Дмитрий Игоревич	2010	2014	СПбГУ	2021	Протяженные структуры и взаимодействие реликтового излучения с ними	О.В. Верходанов		
22	Якунин Илья Андреевич	2009	2012	КГУ	2014	Поиск и исследование магнитных Vp-звезд Главной последовательности	И.И. Романюк	CAO РАН	
23	Уклеин Роман Иванович	2008	2011	СКФУ	2013	Исследование групп карликовых галактик в Местном Сверхскоплении	Д.И. Макаров	CAO РАН	
24	Насонов Дмитрий Сергеевич	2008	2011	МГУ			В.Г. Клочкова		
25	Кашибадзе (Насонова) Ольга Гивиевна	2007	2010	МГУ	2011	Массы близких групп и скоплений по движениям окрестных галактик	И.Д. Караченцев		
26	Москвитин Александр Сергеевич	2007	2010	ЮФУ	2011	Спектроскопический и фотометрический мониторинг массивных сверхновых и послесвечений гамма-всплесков	В.В. Соколов	CAO РАН	
27	Хабибуллина Маргарита Леруновна	2007	2010	КазГУ	2011	Исследование радиогалактик как космологических реперов	О.В. Верходанов	CAO РАН	
28	Кайсина Елена Ивановна	2007	2011	РГУ	2014	Базовые свойства галактик Местного объема	И.Д. Караченцев	CAO РАН	
29	Дьяченко Владимир Владимирович	2007	2010	ЮФУ			Ю.Ю. Балегга	CAO РАН	
30	Аболмасов Павел Константинович	2006	2009	МГУ	2008	Ультраяркие рентгеновские источники и их оптические проявления	С.Н. Фабрика		
31	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	CAO РАН	
32	Семенова Тамара Азретовна	2005	2008	КЧГПУ	2009	Исследование некоторых фоновых составляющих радиоизлучения Вселенной в наземных наблюдениях реликтового фона	Ю.Н. Парийский	CAO РАН	
33	Теплякова Арина Леонидовна	2005	2008	МГУ	2011	Эволюция карликовых галактик и ее связь с окружением	С.А. Пустильник	CAO РАН	
34	Растегаев Денис Александрович	2004	2007	СтавГУ	2009	Кратность близких звезд гало и толстого диска	Ю.Ю. Балегга	CAO РАН	
35	Семенко Евгений Алексеевич	2004	2007	ХарГУ	2009	Исследование физических параметров и кинематики выборки новых магнитных химически пекулярных звезд	И.И. Романюк		
36	Саркисян Аркадий Норайрович	2004	2007	СтавГУ	2022	Звезды высокой светимости в галактиках Туманность Андромеды и Млечный Путь	О.Н. Шолухова	CAO РАН	
37	Смирнова Александрина Андреевна	2003	2006	МГУ	2007	Исследование сейфертовских галактик, находящихся на разных стадиях взаимодействия	В.Л. Афанасьев	CAO РАН	
38	Карпов Сергей Валентинович	2003	2006	МГУ	2007	Наблюдательные проявления быстропеременных релятивистских объектов	Г.М. Бескин		
39	Малоголовец Евгений Владимирович	2002	2005	КазГУ	2007	Фундаментальные параметры компонент маломассивных кратных звезд каталога HIPPARCOS	Ю.Ю. Балегга		
40	Моисеев Алексей Валерьевич	1999	2002	МГУ	2002	Морфология и кинематика газа и звезд в галактиках с перемычками	В.Л. Афанасьев	CAO РАН	2012

41	Юшкин Максим Владимирович	1999	2002	УрГУ	2002	Оптическая спектроскопия звезд высокой светимости с инфракрасным избытком	В.Г. Клочкова	САО РАН	
42	Фатхуллин Тимур Амирович	1999	2002	КазГУ	2003	Фотометрическое и спектральное исследование родительских галактик космических гамма-всплесков	В.В. Соколов	САО РАН	
43	Прамский Александр Гаврилович	1998	2001	СПбГУ	2003	Поиск и детальные исследования голубых компактных галактик с наибольшим дефицитом металлов	С.А. Пустильник		
44	Кудрявцев Дмитрий Олегович	1997	2000	КазГУ	2002	Поиск и исследование магнитных полей различной конфигурации у химически пекулярных звезд	И.И. Романюк	САО РАН	
45	Ермаков Сергей Владимирович	1996	1999	СПбГУ	2002	Спектроскопические исследования атмосфер маломассивных звезд	В.Е. Панчук		
46	Монин Дмитрий Николаевич	1995	1998	КазГУ	2000	Магнитный обзор ярких звезд Главной последовательности	С.Н. Фабрика		
47	Тохчукова Сусанна Хасановна	1995	1998	КЧГПУ	2002	Исследования Солнца на РАТАН-600 в многоимпульсном режиме	В.М. Богод		
48	Макаров Дмитрий Игоревич	1994	1997	МГУ	2000	Движения галактик на малых и больших масштабах	И.Д. Караченцев	САО РАН	2016
49	Боташев Азнаур Магомедович	1994	1997	КЧГПУ					
50	Валявин Геннадий Геннадьевич	1993	1996	КазГУ	1998	Исследование магнетизма одиночных белых карликов	С.Н. Фабрика	САО РАН	2025
51	Кальтман Татьяна Ильинична	1993	1996	СПбГУ	2000	Моделирование радиоизлучения магнитосфер активных областей на Солнце	А.Н. Коржавин	САО РАН	
52	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		
53	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

Пуш ГЕНИ Пушкинский 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