

Аспиранты САО АН СССР (1967 - 1991)

№ п/п	ФИО	Год поступления	Год окончания	ВУЗ	Год защиты канд. дисс.	Тема кандидатской диссертации	Научный руководитель	Год защиты докт. дисс.	Тема докторской диссертации
1.	Жариков Сергей Викторович	1991		КазГУ	1996	Глубокое фотометрическое исследование областей локализации некоторых гамма-всплесков	В.В. Соколов		
2.	Белов Андрей Николаевич	1990		КазГУ			С.Н. Фабрика		
3.	Витковский Валентин Владимирович	1990		ЛГУ			Ю.Н. Парийский		
4.	Галазутдинов Газинур Анварович	1990	1994	КазГУ	1995	Спектроскопическое исследование пульсирующих звезд типа W VIR	В.Г. Клочкова		
5.	Липовка Антон Адольфович	1990	1993	ЛПИ	1994	Исследование искажений спектра реликтового излучения	В.К. Херсонский, В.К. Дубрович		
6.	Верходанов Олег Васильевич	1989	1993	ЛГУ	1993	Методы исследования радиоисточников в режиме околосенитного синтеза на РАТАН-600	Ю.Н. Парийский	2005	Методы и результаты наблюдательной радиокосмологии
7.	Прокопенко Михаил Владимирович	1989	1992						
8.	Розенберг Михаил Владимирович	1989					Ю.Н. Парийский		
9.	Михайлов Валерий Павлович	1988	1991	КазГУ			В.Л. Афанасьев		
10.	Орлов Валерий Геннадьевич	1988	1991		1992	Применение биспектрального анализа для восстановления астрономических изображений с высоким пространственным разрешением	Ю.Ю. Балег		
11.	Бикмаев Ильфан Фаритович	1988	1991	КазГУ	1992	Спектроскопическое исследование химического состава субкарликов	В.Е. Панчук		
12.	Мендоза-Торрес Эдуардо Хосе	1987	1990	Мексика	1992	Исследование микроволновых всплесков по данным наблюдений на РАТАН-600, БПР и радиоинтерферометре с малой базой	А.Н. Коржавин		

13.	Морозов Александр Сергеевич	1987	1991	ЛПИ	1996	Автоматизация спектральных наблюдений на радиотелескопе РАТАН-600 с использованием аналоговых анализаторов спектра	И.В. Госачинский		
14.	Чепурнов Алексей Владимирович	1987	1991	ЛПИ	1996	Многочастотные исследования фоновых излучений на радиотелескопе РАТАН-600	Ю.Н. Парийский		
15.	Жуков Александр Валерьянович	1987	1990						
16.	Клионер Сергей Альбертович	1987	1990		1990	Релятивистская редукция астрономических наблюдений	науч.рук-ль диссертации В.А. Брумберг	2000	Поступательное и вращательное движение небесных тел в параметризованном постньютоновском формализме
17.	Алешкина Екатерина Юрьевна	1986	1990		1993	Определение приливного замедления Луны и долгопериодических вариаций всемирного времени по наблюдениям XVIII-XX веков	науч.рук-ли диссертации В.С. Губанов, М.А. Фурсенко		
18.	Шатилов Виктор Александрович	1986	1990		1992	Оперативная обработка наблюдений Солнца на РАТАН-600 и некоторые астрофизические результаты	А.Н. Коржавин		
19.	Мардышкин Вячеслав Владимирович	1986	1989		1996	01.03.01 Астрономия и небесная механика Высококочувствительные криоэлектронные S\X радиометры для астрометрических и геодинимических РСДБ-исследований	науч.рук-ль диссертации А.В. Ипатов		
20.	Шарина Маргарита Евгеньевна	1986	1990	КазГУ	2000	Распределение и структура карликовых галактик	И.Д. Караченцев		
21.	Воинов Александр Валерьевич	1985	1988		1988	Релятивистские возмущения в поступательно-вращательном движении тел в системе Земля-Луна	науч.рук-ль диссертации В.А.Брумберг		
22.	Хайкин Владимир Борисович	1984	1988	ЛПИ	1993	Исследование характеристик и радиолографический контроль АПП в ближней зоне	Ю.Н. Парийский		
23.	Алиакберов Камиль Джавидович	1983	1987						
24.	Яременко Александр Васильевич	1982	1986						

25.	Юдаева Надежда Алексеевна	1981	1985						
26.	Нижельский Николай Александрович	1981	1985	РостГУ	1992	Комплекс высокочувствительных криогенных радиометров сплошного спектра для глубоких обзоров и других астрофизических задач на РАТАН-600	Ю.Н. Парийский		
27.	Городецкий Владимир М.	1981	1985						
28.	Смоленцев Сергей Георгиевич	1981	1985						
29.	Соколов Владимир Владимирович	1981	1985	Петрозаводский ГУ	1985	Нестационарные атмосферы горячих сверхгигантов и поздние стадии эволюции массивных тесных двойных систем	И.М. Копылов	2002	Отождествление гамма-всплесков: оптические транзиенты и родительские галактики
30.	Балега Юрий Юрьевич	1981	1985	УжГГУ	1985	Исследование звезд с высоким угловым разрешением методом цифровой спекл-интерферометрии	И.М. Копылов	1995	Спекл-интерферометрические исследования на Большом азимутальном телескопе
31.	Клочкова Валентина Георгиевна	1981	1985	РостГУ	1985	Спектроскопическое исследование химически пекулярных звезд раннего возраста	И.М. Копылов	1992	Спектроскопические проявления эволюции звездных атмосфер
32.	Романюк Иосиф Иванович	1981	1985	УжГГУ	1986	Исследование проявлений тонкой структуры магнитного поля в спектрах химически пекулярных звезд	Ю.В. Глаголевский	2004	Магнитные поля химически пекулярных звезд главной последовательности
33.	Синянский Виктор Ильич	1980	1984		1988	Радиолографический метод исследования и юстировки радиотелескопа РАТАН-600 на волне 8,8 мм	А.А. Стоцкий		
34.	Тронь Александр Анатольевич	1980	1983				Ю.Н. Парийский		
35.	Сомов Николай Николаевич	1980	1984		1988	Разработка метода динамической телевизионной спектроскопии слабых нестационарных звезд на 6-метровом телескопе	И.М. Копылов		
36.	Илиев Илиан Христов	1979			1983	О едином механизме спектральной и фотометрической переменности пекулярных А-звезд	И.М. Копылов		

37.	Абрамов Виктор Иванович	1979			1984	Вопросы повышения точности измерений линейной поляризации радиоизлучения космических источников на радиотелескопе РАТАН-600	Д.В. Корольков		
38.	Булаенко Евгений Васильевич	1979							
39.	Копылов Александр Иванович	1979		ЛГУ	1991	Изучение кратных скоплений галактик	И.Д. Караченцев		
40.	Кошелева Ольга Михайловна	1978							
41.	Резников Сергей Витальевич	1978							
42.	Петров Зим Егорович	1978			1986	Сбор радиоастрономических данных и их оперативная обработка на радиотелескопе РАТАН-600	Ю.Н. Парийский	2001	Построение систем автоматизации физического эксперимента
43.	Майорова Елена Константиновна	1978		ЛПИ	1985	Электродинамические характеристики радиотелескопа РАТАН-600	А.А. Стоцкий		
44.	Пинчук Геннадий Анатольевич	1977			1984	Формирование точной отражающей поверхности радиотелескопа РАТАН-600 автоколлимационным радиолографическим методом	А.А. Стоцкий		
45.	Трушкин Сергей Анатольевич	1977		ЛГУ	1989	Исследование галактических остатков сверхновых и связанных с ними объектов на радиотелескопе РАТАН-600	Ю.Н. Парийский	1998	Галактические нетепловые радиоисточники. Многочастотные обзоры и мониторинг вспышечной переменности
46.	Мингалиев Марат Габдуллович	1977		КазГУ	1985	Исследования радиоизлучения некоторых тел Солнечной системы с помощью радиотелескопа РАТАН-600	Ю.Н. Парийский	2003	Многочастотные исследования внегалактических объектов на РАТАН-600
47.	Ааб Ольга Эрнестовна	1977			1984	Спектроскопическое исследование оптических компонент массивных двойных рентгеновских систем	И.М. Копылов		

48.	Сомова Татьяна Александровна	1976			1986	Спектрофотометрическое исследование SS433 с телевизионным 1000-канальным сканером 6-метрового телескопа	И.М. Копылов		
49.	Ерохин Валентин Николаевич	1976					И.М. Копылов		
50.	Левитан Борис Иосифович	1976					И.М. Копылов		
51.	Щербановский Александр Леонидович	1975					И.Д. Караченцев		
52.	Тихонов Валерий Анатольевич	1975							
53.	Ипатов Александр Васильевич	1975			1985	Некоторые вопросы повышения чувствительности радиометров и наблюдения предельно слабых объектов на радиотелескопе РАТАН-600	Ю.Н. Парийский, Д.В. Корольков		Проблема повышения чувствительности радиоинтерферометрических сетей для высокоточного измерения координат космических объектов в интересах радиоастрономии и координатно-временного обеспечения технических систем
54.	Крат Ольга Ивановна	1974			1988	Исследование рассеянного фона радиотелескопа РАТАН-600 с помощью наблюдений космических источников	Д.В. Корольков		
55.	Кайдановский Михаил Наумович	1973			1980	Флуктуации радиоизлучения атмосферы и их подавление при радиоастрономических наблюдениях протяженных источников	А.А. Стоцкий	1998	Построение спутниковой системы передачи данных для радиоинтерферометров со сверхдлинными базами
56.	Херсонский Валерий Кельманович	1973			1978	Исследование населенностей молекулярных уровней в межзвездной среде	Н.Ф. Рыжков	1987	Неравновесное заселение атомных и молекулярных уравнений и диагностика межзвездного и межгалактического газа

57.	Грачев Валерий Григорьевич	1972			1983	Методы спектральных измерений и некоторые результаты наблюдений на радиотелескопе РАТАН-600	Н.Ф. Рыжков		
58.	Минченко Борис Семенович	1972			1979	Синтез двумерных радиоизображений с помощью радиотелескопа РАТАН-600	Ю.Н. Парийский		
59.	Липовка Неонила Михайловна	1971		ЛГУ	1977	Радиоизлучение Галактики на волнах 4 и 6,4 сантиметра	Ю.Н. Парийский		
60.	Петерова Наталья Георгиевна	1968		ЛГУ	1974	Исследование поляризации и других свойств локальных источников S-компоненты радиоизлучения Солнца в диапазоне 4,5 см с высоким разрешением	Ю.Н. Парийский		
61.	Рейнер А.Д.	1967							

Список прикомандированных аспирантов к Специальной астрофизической обсерватории

	ФИО	Науч. специальность	Наим-е прикомандированного учреждения	Год защиты канд. дисс.	Тема кандидатской диссертации	Научный руководитель	Год защиты докт. дисс.	Тема докторской диссертации
1.	Ходжамухаммедов Нурмухаммет	01.032	Институт физики Земли и атмосферы АН Туркм. ССР	1973	Автоколлимационный метод юстировки антенн переменного профиля и его применение для наблюдений на Большом пулковском радиотелескопе			
2.	Рахимов Исмаил Ахмедович	01.032	ФТИ АН Туркм. ССР	1978	Исследование и применение маломощных СВЧ-устройств в радиоспектрометрах для наблюдений нейтрального водорода		1994	Радиофизический комплекс по изучению радиоизлучения межзвездной среды в дециметровом диапазоне: методы, измерит. системы, наблюдения линии Н ₁ и ОН, анализ
3.	Умарбаева Нина Дуйсекеновна	01.032	ФТИ АН Туркм. ССР	1990	Применение радиоинтерферометрии со сверхдлинными базами для наблюдений искусственных спутников Земли			
4.	Богод Владимир Михайлович	01.032	Сектор ионосферы АН Каз.ССР	1981	Солнечный спектрально-поляризационный комплекс РАТАН-600 и некоторые результаты исследования Солнца		1996	Спектрально-поляризационные исследования Солнца на РАТАН-600 в микроволновом диапазоне