

СТРУКТУРА

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института космических исследований Российской академии наук

по состоянию на 01.01.2023 г. (актуальная редакция)

утверждена приказом директора ИКИ РАН от 29.11.2013 г. № 300, в редакции приказов ИКИ РАН от 07.04.2014 г. № 78, 27.05.2014 г. № 109, 27.03.2015 г. № 147к, 03.04.2015 г. № 47, 26.08.2016 г. № 202, 25.11.2016 г. № 318, 22.03.2017 г. № 41, 02.06.2017 г. № 113, 29.12.2017 г. № 411, 30.05.2019 г. № 146а, 22.11.2019 г. № 387, 28.11.2019 г. № 395, 14.12.2020 г. № 362, 20.08.2021 г. № 237, 21.09.2021 г. № 289, 26.11.2021 г. № 382, 16.03.2022 г. № 74, 25.03.2022 г. № 87, 27.04.2022 г. № 136, 03.11.2022 г. № 388, 19.12.2022 г. № 458

№ структурного подразделения	№ структурного подразделения в составе структурного подразделения, указанного в графе 1	Наименование структурного подразделения	Сокращенное наименование подразделения
1	2	3	4
I. ОСНОВНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ			
1.1. Научные подразделения			
Отдел 51		Космогеофизики	
	Лаборатория 511	Теоретической гидрофизики и неравновесных процессов в космической среде	Л511
	Лаборатория 512	Физики плазмы и термогидродинамики	Л512
	Лаборатория 513	Плазменно-пылевые процессы в космических объектах	Л513
Отдел 52		Астрофизики высоких энергий	
	Лаборатория 521	Экспериментальной астрофизики	Л521
	Лаборатория 522	Рентгеновской и гамма астрономии. Российский центр научных данных обсерватории ИНТЕГРАЛ.	Л522
	Лаборатория 523	Релятивистских компактных объектов и рентгеновской навигации	Л523
	Лаборатория 524	Астрофизических рентгеновских детекторов и телескопов	Л524
	Сектор 524.1*	Рентгеновских детекторов	С524.1
	Лаборатория 525	Теоретической астрофизики и научного сопровождения проекта «Спектр-РГ»	Л525
	Сектор 525.1	Научной поддержки обсерватории Спектр-РГ	С525.1

	Лаборатория 526*	Электроники астрофизических приборов	Л526
Отдел 53			
		Физики планет	
	Лаборатория 531	Спектроскопии планетных атмосфер	Л531
	Лаборатория 532	Прямых физико-химических исследований планет	Л532
	Лаборатория 533	Исследования физических характеристик атмосфер планет с помощью автономных приборных комплексов	Л533
	Лаборатория 534	Межпланетной среды	Л534
	Лаборатория 535	Планетной астрономии	Л535
	Лаборатория 536	Экспериментальной спектроскопии	Л536
	Лаборатория 537	Планетной спектрометрии и метеорологии	Л537
	Сектор 53.9	Динамики атмосфер и климата	С53.9
	Группа 53.10*	Обеспечения работ	Г53.10
Отдел 54			
		Физики космической плазмы	
	Лаборатория 541	Теории плазменных процессов в космической среде	Л541
	Лаборатория 542	Ускорительных процессов в космической плазме и космической погоды	Л542
	Лаборатория 543*	Проблем динамики ионосферы	Л543
	Лаборатория 544	Околопланетной и межпланетной плазмы	Л544
	Лаборатория 545	Электромагнитных излучений	Л545
	Лаборатория 546	Солнечного ветра	Л546
	Лаборатория 547	Физики магнитосферных процессов	Л547
	Лаборатория 548*	Инженерно-технического обеспечения экспериментов и проектов	Л548
Отдел 55			
		Исследования Земли из космоса	
	Лаборатория 551	Спутникового мониторинга криосферы Земли	Л551
	Лаборатория 552	Подспутниковых экспериментов	Л552
	Лаборатория 553	Микроволновая радиометрия	Л553
	Лаборатория 554	Аэрокосмической радиолокации	Л554
	Лаборатория 555	Климатических исследований	Л555
	Сектор 555.1	Оптического зондирования	С555.1
	Молодежная лаборатория 556	Дистанционного мониторинга распределения концентраций и потоков малых газовых составляющих в атмосфере Земли	Л556
Отдел 56			
		Технологий спутникового мониторинга	
	Лаборатория 561	Технологий мониторинга подвижных объектов	Л561
	Лаборатория 562	Методов и технологий построения информационных систем спутникового мониторинга	Л562
	Лаборатория 563	Спутникового мониторинга наземных экосистем	Л563

	Сектор 563.1	Спутникового мониторинга продуктивности земель	С563.1
	Лаборатория 564	Центр коллективного пользования данными спутникового мониторинга Земли «ИКИ-Мониторинг»	Л564, ЦКП
	Лаборатория 565	Методов и технологий работы со сверхбольшими архивами данных космического мониторинга	Л565
Отдел 57			
		Оптико-физических исследований	
	Лаборатория 571	Методов оптико-физических измерений	Л571
	Лаборатория 572	Методов и средств бортовой обработки видеoinформации	Л572
Отдел 58			
		Космической динамики и математической обработки информации	
Отдел 63			
		Ядерной планетологии	
	Лаборатория 631	Нейтронной и гамма-спектроскопии	Л631
	Лаборатория 632	Ядерно-физических приборов	Л632
	Лаборатория 633	Исследований элементного состава поверхности планет	Л633
Отдел 64			
		Наблюдательной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии	
	Лаборатория 641	Магнитоплазменных процессов в релятивистской астрофизике	Л611
	Сектор 64.2	Быстропеременных космических источников	С64.2
	Лаборатория 643	Сверхдальной радиоинтерферометрии	Л643
	Лаборатория 644	Радиоиметрии	Л644
	Лаборатория 645	Микроволновой техники	Л645
	Сектор 64.6	Субмиллиметровой техники	С64.6
Лаборатория 501		Лаборатория атмосфер планет земной группы и землеподобных экзопланет	Л501
Лаборатория 502		Лаборатория фундаментальной и прикладной рентгеновской астрофизики	Л502
1.2. Прочие основные подразделения			
1.2.1. Комплексные подразделения			
Отдел 71		Проектирования и экспериментальной отработки бортовой и специализированной аппаратуры и комплексов	
	Лаборатория 711	Проектирования аппаратуры и комплексов космических аппаратов	Л711
	Лаборатория 712	Планирования и научно-технического обеспечения экспериментов на микроспутниках	Л712
	Лаборатория 713	Отработки аппаратуры и комплексов	Л713

		космических аппаратов	
	Лаборатория 714	Робототехнических систем для планетных исследований	Л714
	Лаборатория 715	Технического конструирования и моделирования	Л715
	Лаборатория 716	Создания и наземной отработки комплексов научной аппаратуры и обеспечения научных экспериментов на пилотируемых модулях	Л716
	Лаборатория 717	Проектирования специализированных бортовых систем для космических исследований	Л717
Отдел 76		Патентования и инновационной деятельности	
	Сектор 76.1	Патентования	С76.1
	Сектор 76.2	Инновационных технологий	С76.2
1.2.2. Подразделения обработки информации			
Отдел 81		Телекоммуникационных сетей и высокопроизводительных вычислительных комплексов	
	Лаборатория 811	Телекоммуникационных сетей	Л811
	Лаборатория 812	Грид - технологий	Л812
Отдел 82		Наземных научных комплексов	
	Лаборатория 821**	Перспективных разработок информационных систем	Л821
	Сектор 82.2	Проектирования информационных систем	С82.2
	Сектор 82.3	Информационно-технического сопровождения	С82.3
	Сектор 82.4	Разработки программного обеспечения	С82.4
1.2.3. Научно-образовательные подразделения			
Ц90		Научно-образовательный центр	НОЦ
	Отдел 901**	Научно-образовательных проектов	
	Отдел 902	Учебный отдел	
	Отдел 903	Популяризации космических исследований	
	Группа 904	Дом приезжающих ученых	Г904, ДПУ
II. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ			
2.1. Административно-управленческие подразделения			
Отдел 1		Первый отдел	
Отдел 2		Второй отдел	
	группа 2.1	Группа ГОЧС	Г2.1
	группа 2.2	Пожарная безопасность	Г2.2
Отдел 3		Служба безопасности	

	Группа 3.1	Бюро пропусков	Г3.1
	Группа 3.2	Группа режима	Г3.2
	Группа 3.3	Группа технических средств охраны	Г3.3
Отдел 4		Отдел международного сотрудничества	
	Группа 4.1	Группа выездов	Г4.1
	Группа 4.2	Протокольная группа	Г4.2
	Группа 4.3	Приемов иностранных специалистов	Г4.3
	Группа 4.4	Экспедиции по сопровождению грузов	Г4.4
Отдел 5		Отдел кадров	
Отдел 9		Дирекция	
Отдел 11		Планово-экономический отдел	ПЭО
	Группа 11.1	Планово-экономическая группа	Г11.1
	Группа 11.2	Контрактная группа	Г11.2
	Группа 11.3	Снабжения и комплектации	Г11.3
	Группа 11.4	Управления недвижимым имуществом	Г11.4
Отдел 12		Бухгалтерия	
Отдел 15		Юридический отдел	
Группа 101		Канцелярия	Г101
Группа 104		Информационной поддержки и взаимодействия со СМИ (Пресс-служба)	Г104, Пресс-служба
Группа 105		Научно-организационная группа	Г105
2.2. Технические подразделения			
Отдел 31		Научно-технической информации	
Отдел 32		Технический отдел	
	Группа 32.1	Нормоконтроля документации	Г32.1
	Группа 32.2	Информационного сопровождения проектирования и отработки аппаратуры	Г32.2
	Лаборатория 323	Организации технологических процессов создания научной аппаратуры	Технологическая служба
	Группа 32.4	Хранения научно-технической документации	Г32.4
	Группа 32.5	Развития и поддержки системы документооборота	Г32.5
Отдел 34		Служба качества	
	Группа 34.1	Технического контроля	ОТК
	Группа 34.2	Надежности, рекламационной работы и менеджмента качества	Г34.2
	Группа 34.3	Входного контроля и сертификации научной аппаратуры	Г34.3
	Лаборатория 344	Измерительных приборов и метрологической экспертизы	Л344
Отдел 35		Служба охраны труда, техники безопасности и экологии	
	Группа 35.1	Служба охраны труда	Г35.1
	Группа 35.2	Служба экологии	Г35.2
	Группа 35.3	Служба радиационной безопасности	Г35.3
Отдел 36		Отдел Главного энергетика	ОГЭ
	Группа 36.1	Обслуживания электротехнического оборудования	Г36.1
	Группа 36.2	Обслуживания сантехнического оборудования	Г36.2

	Группа 36.3	Обслуживания вентиляционного оборудования	Г36.3
	Группа 36.4	Обслуживания слаботочной электротехники	Г36.4
	Группа 36.5	Эксплуатации и ремонта грузоподъемно-лифтового оборудования и механизмов	Г36.5
	Группа 36.6	Группа ремонта	Г36.6
Отдел 37		Хозяйственный отдел	
	Группа 37.1	Автохозяйство	Г37.1
2.3. Производственные подразделения			
Отдел 41		Опытное производство	
Отдел 42		Контрольно-испытательная станция	КИС
	Группа 42.1	Вакуумных испытаний	Г42.1
	Группа 42.2	Климатических испытаний	Г42.2
	Группа 42.3	Электрических испытаний	Г42.3
	Группа 42.4	Механических испытаний	Г42.4
	Группа 42.5	Технической поддержки испытаний	Г42.5
	Группа 42.6	Испытаний аппаратуры на электромагнитную совместимость	Г42.6
III. ОБОСОБЛЕННЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ			
3.1. Представительство «Интеркосмос» (А90) Место нахождения: 249810, Калужская область, г. Таруса, ул. Гумилевской, д. 6			
Группа А901		Группа эксплуатации аппаратно-программных средств	А901
Группа А902		Гостиница «Интеркосмос»	А902
3.2. Филиал: Специальное конструкторское бюро космического приборостроения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института космических исследований Российской академии наук (СКБ КП ИКИ РАН) (А91) Место нахождения: 249101, Калужская область, г. Таруса, ул. Горького, 33			
Отдел А91.110		Отдел разработки информационно-измерительных систем	А91.110
	Сектор А91.112	Сектор датчиков, аналоговой электроники и ВИП	А91.112
	Сектор А91.113	Сектор специализированных вычислительных систем	А91.113
	Сектор А91.114	Сектор ЛВС и ИНТЕРНЕТ	А91.114
	Сектор А91.115	Сектор точной электромеханики и оптики	А91.115
	Сектор А91.117	Сектор конструирования электронных приборов и ВИП	А91.117
	Лаборатория А91.118	Физико-техническая лаборатория	А91.118
	Сектор А91.119	Сектор разработки систем сбора	А91.119
	Сектор А91.120	Сектор механики	А91.120
Отдел		Технический отдел	А91.130

A91.130			
Отдел A91.210		Производственно-технический отдел	A91.210
	Участок A91.211	Механический участок	A91.211
	Группа A91.2111	Механический участок. Группа подготовки производства	A91.2111
	Группа A91.2112	Механический участок. Механосборочная группа	A91.2112
	Группа A91.2113	Механический участок. Группа точной механики	A91.2113
	Группа A91.2114	Механический участок. Группа обеспечения инструмента и оснастки	A91.2114
	Участок A91.212	Сборочно-монтажный участок	A91.212
	Сектор A91.214	Технологический сектор	A91.214
	Группа A91.2141	Технологический сектор. Химико-технологическая группа	A91.2141
	Лаборатория A91.2142	Технологический сектор. Экологическая лаборатория	A91.2142
	Группа A91.2143	Технологический сектор. Группа механической обработки, сборки и монтажа	A91.2143
	Группа A91.218	Группа регулировки и контрольных испытаний	A91.218
Отдел A91.220		Энергомеханический отдел	A91.220
	Бюро A91.221	Бюро главного энергетика	A91.221
	Группа A91.222	Группа электротехническая	A91.222
	Группа A91.223	Группа тепловодоснабжения и канализации	A91.223
	Сектор A91.224	Сектор телекоммуникаций	A91.224
	Бюро A91.225	Бюро главного механика	A91.225
	Группа A91.226	Группа нейтрализации отработанных растворов	A91.226
Отдел A91.230		Отдел главного метролога	A91.230
Группа A91.240		Ремонтно-строительная группа	A91.240
Бюро A91.250		Бюро гражданской обороны, противопожарной безопасности, охраны труда	A91.250
Отдел A91.310		Отдел материально-технического снабжения	A91.310
Отдел A91.320		Хозяйственный отдел	A91.320
Отдел A91.330		Автоколонна СКБ	A91.330
Отдел A91.010		Отдел кадров	A91.010
Отдел A91.020		Планово-производственный отдел	A91.020
Отдел A91.030		Отдел ведомственной сторожевой охраны	A91.030
Отдел A91.050		Отдел технического контроля	A91.050

Отдел A91.060		Канцелярия	A91.060
Отдел A91.070		Дирекция	A91.070
Отдел A91.080		Группа сетевого планирования и управления производством	A91.080
Отдел A91-12		Бухгалтерия (филиал центральной бухгалтерии)	A91-12
3.3. Представительство ИКИ РАН в Республике Крым (A92) Место нахождения: 334320, Республика Крым, Сакский район, село Витино, ул. Винницкая, д. 1, Г-17			
Группа A921		Группа эксплуатации аппаратно-программных средств приема и обработки научной информации	A921
Группа A922		Группа по организации строительства	A922
A923		Гостиница Г-17	A923
A92-12		Бухгалтерия (филиал центральной бухгалтерии)	A92-12
3.4. Представительство ИКИ РАН во Французской Республике Место нахождения: Французская Республика, Париж, 75020, улица де Кюрон 122 (122, rue des Couronnes, 75020 Paris)			

* - ненаучные структурные подразделения внутри научных подразделений

** - научные структурные подразделения внутри прочих основных подразделений