

V. РАБОТА С КАДРАМИ

5.1. Характеристика научного кадрового потенциала.

Данные о численности работающих и составе научных кадров.

	2007	2008	2009	2010	2011
Количество штатных работников научной организации	911	908	952	987	909
Количество штатных исследователей научной организации	280	256	277	272	277
Численность административно-хозяйственного персонала	164	187	220	227	456 ^{*)}
Количество штатных работников опытных производств	113	121	163	169	176
Количество внутренних совместителей	9	14	23	19	17
Количество внешних совместителей	135	144	165	154	169
Численность докторов среди исследователей	59	63	61	62	60
Численность кандидатов среди исследователей	151	121	127	123	132
Средний возраст работника научной организации	55	53	51	50	50
Средний возраст исследователя	55	53	51	50	50
Средний возраст исследователя, имеющего степень кандидата наук	52	49	49	53	52
Средний возраст исследователя, имеющего степень доктора наук	60	61	61	61	62
Количество исследователей в возрасте до 39 лет (чел.)	75	76	94	93	97
Число исследователей, уволившихся в отчетном году в связи с выходом на пенсию	0	0	0	0	0

^{*)} Данное число включает в себя сотрудников подразделений обработки информации, комплексных подразделений, технических и обособленных подразделений (234 чел), которые до 2011г. не включались в численность административно-хозяйственного персонала.



5.2. Организация работы с научными кадрами.

Научные работники на замещение вакантных должностей научных работников выбираются по конкурсу согласно квалификационным характеристикам, предъявляемым к должности, и в соответствии с Положением «О порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников организаций, подведомственных Российской академии наук», утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 145, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 353, Российской академии наук № 34 от 23 мая 2007г.

Научные работники проходят аттестацию на соответствие занимаемой должности не реже 1 раза в пять лет.

В 2008г. проводилась аттестация научных работников. Для этого были созданы 4 аттестационных комиссии, в которых за период 19 февраля – 20 марта 2008г. прошли аттестацию 202 научных работника, в том числе:

<u>Аттестационная комиссия № 1:</u>	Количество аттестованных сотрудников
заведующие отделами (лабораториями, секторами, группами) и их заместители, главные научные сотрудники ИКИ РАН.	41
<u>Аттестационная комиссия № 2:</u>	
ведущие научные сотрудники ИКИ РАН	28
младшие научные сотрудники ИКИ РАН.	21
<u>Аттестационная комиссия № 3:</u>	
старшие научные сотрудники ИКИ РАН.	64
<u>Аттестационная комиссия № 4:</u>	
научные сотрудники ИКИ РАН.	48

В конце 2008г. осуществлён перевод научных работников на новую систему оплаты труда.

5.3. Подготовка научных кадров

Основной формой подготовки научных кадров в институте является аспирантура. В настоящее время обучение в аспирантуре ведётся на основе переоформленной Лицензии на право осуществления образовательной деятельности, выданной Учреждению Российской академии наук Институту космических исследований РАН бессрочно согласно Распоряжению лицензирующего орган а– Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки. Регистрационный номер лицензии – 0843 от 10.03.2011г.

Подготовка кадров осуществляется по следующим специальностям:

01.03.02 Астрофизика и звёздная астрономия;

01.03.03 Физика Солнца;

01.03.04 Планетные исследования;

01.04.01 Приборы и методы экспериментальной физики;

01.04.02 Теоретическая физика;

05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям);

05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей;

05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;

25.00.34 Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия.

Подготовка научных кадров ведётся в соответствии с Положением о подготовке научно-педагогических и научных кадров в системе послевузовского профессионального образования в Российской Федерации (Приказы Министерства образования РФ от 27.03.1998г., от 16.03. 2000 № 780 (о внесении изменений).

Работа над подготовкой кандидатских диссертаций ведётся как в аспирантуре, так и в системе соискательства ИКИ РАН.

Численность аспирантов по годам	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	38	36	31	33	30	29



Сведения об обучении аспирантов в ИКИ РАН

Год	Принято в аспирантуру		Окончили аспирантуру			Отчислено из асп. до оконч. обучения
	Очное обучение	Заочное обучение	Всего	Защитили диссертацию	Представили диссертацию	
2006	9	1	6	1	-	2
2007	12	2	14	7	3	3
2008	7	-	9	2	-	3
2009	11	1	9	2	-	2
2010	11	-	12	2	-	2
2011	7	2	8	-	1	2
Всего:	57	6	58	14	4	14

Сведения о приёме выпускников высших учебных заведений в аспирантуру ИКИ РАН

	За период 2001-2005	Годы анализируемого периода						Всего
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Зачислены в аспирантуру	54	9	9	7	12	10	9	110
Приняты на работу в т.ч.:	24	5	11	7	8	11	9	75
на научные должности	14	-	9	2	5	5	7	42
на другие должности	10	5	2	5	3	6	2	33

5.4. Работа диссертационных советов

ИКИ РАН имеет три совета по защите диссертаций:

<http://www.iki.rssi.ru/aspirant.htm>

Докторский совет Д 002.113.01 по защите диссертаций по специальности

01.04.01 приборы и методы экспериментальной физики физико-математические и
технические науки

Председатель совета – д.т.н., профессор, главный научный сотрудник Аванесов Г.А.

Докторский совет Д 002.113.02 по защите диссертаций по специальностям:

01.03.02 астрофизика и радиоастрономия. физико-математические науки

01.03.04 планетные исследования физико-математические науки

Председатель совета – академик, профессор, главный научный сотрудник Сюняев Р.А.

Докторский совет Д 002.113.03 по защите диссертаций по специальностям:

01.03.03 физика Солнца физико-математические науки

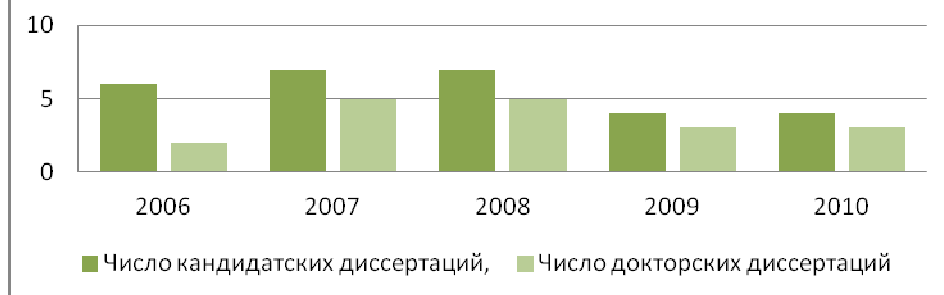
01.04.02 теоретическая физика физико-математические науки

Председатель совета – академик, профессор, директор ИКИ РАН Зелёный Л.М.

За период с 2006 г. по 2011 г. в диссертационных советах института прошли защиту 20 докторских (из них 15 диссертаций сотрудников ИКИ РАН) и 30 кандидатских диссертаций (из них 27 диссертаций сотрудников ИКИ РАН):

Число диссертаций, защищённых в диссертационных советах ИКИ РАН	2007	2008	2009	2010	2011
Число кандидатских диссертаций,	7	7	4	4	2
Число докторских диссертаций	5	5	3	3	2

Число диссертаций, защищённых в диссертационных советах ИКИ РАН



Защитившие диссертации на соискание учёной степени доктора наук в
диссертационных советах ИКИ РАН

2006год			
1	Сазонов С.Ю. - д.ф.-м.н.	ИКИ РАН	01.04.02
2	Ревнивцев М.Г. - д.ф.-м.н.	ИКИ РАН	01.03.03
2007год			
1	Алтайский М.В. - д.ф.-м.н.	ИКИ РАН	01.04.02
2	Барталёв С.А. - д.т.н.	ИКИ РАН	01.04.01
3	Измоденов В.В. - д.ф.-м.н.	МГУ	01.03.03, 01.02.05
4	Малова Х.В. - д.ф.-м.н.	НИИЯФ МГУ	01.03.03
5	Пилипенко В.А. - д.ф.-м.н.	ИФЗ РАН	01.03.03
2008 год			
1	Бикмаев И.Ф. - д.ф.-м.н.	КГУ	01.03.02
2	Засова Л.В. - д.ф.-м.н.	ИКИ РАН	01.03.02
3	Козелов Б.В. - д.ф.-м.н.	ПГИ КНЦ РАН	01.03.03
4	Красовский В.Л. - д.ф.-м.н.	ИКИ РАН	01.04.02
5	Чалов С.В. - д.ф.-м.н.	ИПМех РАН	01.03.03, 01.02.05
2009 год			
1	Петросян А.С. - д.ф.-м.н.	ИКИ РАН	01.04.02
2	Тавров А.В. - д.т.н.	ИКИ РАН	01.04.01
3	Хацимовский В.М. - д.ф.-м.н.	ИЯФ СОРАН	01.04.02
2010 год			
1	Григоренко Е.Е. - д.ф.-м.н.	ИКИ РАН	01.03.03
2	Боброва Н.А. - д.ф.-м.н.	ИТЭФ	01.04.02
2011год			
1.	Юнгельсон Л. Р. - д.ф.-м.н.	ИНАСАН	01.03.02
2.	Струминский А.Б. - д.ф.-м.н.	ИКИ РАН	01.03.03

Отклоненных ВАКом диссертаций не имеется.

5.5 Состояние кадрового делопроизводства

Отдел кадров является структурным подразделением ИКИ РАН и находится в непосредственном подчинении директора ИКИ РАН и его заместителя, курирующего данное направление деятельности Института. В штате - 4 работника. Работа отдела кадров организована согласно Положению об отделе кадров и должностным инструкциям работников отдела кадров.

Кадровые документы оформляются в соответствии с Трудовым кодексом РФ, указами Президента РФ, постановлениями Правительства РФ, Госкомстата РФ и иными федеральными законами, а также с локальными нормативными актами (ст. 8 ТК РФ).

Трудовые договоры.

Трудовые договоры заключены со всеми работниками, принятыми в штат института с января 2002 г.

Срочные трудовые договоры заключаются на срок не более 5 лет (ст. 59 ТК РФ):

- на время исполнения обязанностей временно отсутствующих работников;
- для проведения работ, связанных с заведомо временным (до одного года) расширением производства или объема оказываемых услуг.

По соглашению сторон срочные трудовые договоры заключаются:

- с лицами, обучающимися по очной форме обучения;
- с лицами, избранными по конкурсу на замещение соответствующей должности;
- с поступающими на работу пенсионерами по возрасту;
- с лицами, поступающими на работу по совместительству.

Трудовые книжки.

Основным документом о трудовой деятельности и трудовом стаже работника является трудовая книжка установленного образца. Постановлением Правительства РФ от 16.04.2003 г. № 225, Приказом Минфина России от 22.12.2003 г. № 117н утверждены новые образцы трудовой книжки и вкладыша в трудовую книжку, имеющие соответствующую степень защиты, введенные в действие с января 2004 г. Имеющиеся у работников трудовые книжки ранее установленного образца действительны и обмену не подлежат. Каждому работнику, проработавшему в институте свыше 5 дней, производится соответствующая запись о приеме на работу. Трудовые книжки ведутся на всех работников в случае, если работа в институте является для работника основной. Работник отдела кадров, ответственный за ведение, хранение, учет и выдачу трудовых книжек, назначается приказом директора.

Личные дела.

Личное дело – совокупность документов, содержащих наиболее полные сведения о работнике и его трудовой деятельности. Порядок работы с личными делами не регламентирован общегосударственными нормативными актами. Отделом кадров ИКИ РАН личные дела ведутся на всех работников института. Первоначально в личное дело группируются документы, отражающие процесс приема на работу, а впоследствии – все документы и заявления работника, оформленные в период трудовой деятельности. Все поступающие в личное дело документы располагаются в хронологическом порядке.

Личные дела хранятся в отделе кадров ИКИ РАН как документы строгой отчетности, ответственность за хранение возложена на начальника отдела кадров.

Личные карточки Т-2.

Личная карточка работника Т-2 заполняется отделом кадров ИКИ РАН на всех работников, принятых на работу по трудовому договору, включая лиц, работающих по совместительству. Обязательность ведения личной карточки Т-2 подтверждается требованием об ознакомлении работника под роспись в этой карточке с записями, внесенными в его трудовую книжку (п.12 Правил ведения трудовых книжек).

Сведения в карточку вносятся в строгом соответствии с данными из личных документов работника и документов, созданных в ИКИ РАН. Также в личную карточку работника вносятся сведения, сообщенные о себе работником. Личная карточка работника Т-2 заполняется в одном экземпляре (как от руки, так и в электронном виде). Наличие в карточке подписей работника и работника кадровой службы обязательны.

5.6. Общая структура учреждения.

Научная структура института

Директор – д.ф.-м.н., профессор, академик РАН Л.М. Зелёный

Научные направления и научные подразделения:

Астрофизика и радиоинтерферометрия, Зам. директора - д.ф.-м.н. М.Н. Павлинский

- Отдел Астрофизики высоких энергий и.о. зав. отд. д.ф.-м.н. М.Н. Павлинский
- Отдел Прикладной космической и субмиллиметровой астрономии, зав. отд. д.ф.-м.н. И.А.Струков,
- Лаборатория Сверхдальней радиоинтерферометрии, зав. лаб. д.ф.-м.н. Л.И. Матвеевко,

Физика космической плазмы, Солнце и солнечно-земные связи,

Директор – академик РАН Л.М. Зелёный

- Отдел Физики космической плазмы, зав. отделом – зав. отд. д.ф.-м.н. А.А. Петрукович,
- Лаборатория активной диагностики, зав. лаб. д.ф.-м.н. Г.Г. Манагадзе,
- Лаборатория Физики плазмы и термогидродинамики отдела Космогеофизики, зав. отд. д.ф.-м.н. Н.С.Ерохин

Исследования планет и малых тел Солнечной системы, Зам. директора - д.ф.-м.н. О.И.

Кораблёв

- Отдел Физики планет и малых тел Солнечной системы, зав. отд. д.ф.-м.н. О.И. Кораблёв ,
- Отдел оптико-физических исследований, зав. отд. к.т.н. отд. Р.В. Бессонов
- Лаборатория Спектроскопии космического гамма-излучения, зав. лаб., д.ф.-м.н. И.Г.Митрофанов,

Фундаментальные и прикладные научные исследования планеты Земля, Зам. директора –

д.т.н. Е.А. Лупян

- Отдел Космогеофизики, зав. отд. д.ф.-м.н. Н.В.Ерохин

- Отдел Исследования Земли из космоса, зав. отд. д.ф.-м.н. Е.А.Шарков
- Отдел Технологий спутникового мониторинга, и.о. зав. отд. д.т.н. Е.А. Лупян
- Лаборатория Информационно-методического обеспечения целевых проектов зондирования Земли, зав. лаб. к.ф.-м.н. А.К.Городецкий
- Сектор Динамики атмосферы и климата, зав. сект., д.ф.-м.н. А.С.Петросян

Фундаментальные и прикладные научные исследования в области механики, систем управления и информатики, Зам. директора - д.т.н. Р.Р. Назиров

- Отдел космической динамики и математической обработки информации, и.о. зав. отд. д.т.н. Р.Р. Назиров,
- Подразделения обработки информации:
 - Отдел высокопроизводительных вычислительных систем и сетей ЭВМ, зав. отд. А.А.Александров
 - Лаборатория Разработки и эксплуатации систем программно-математического обеспечения оперативной обработки и передачи НТМИ, зав. лаб. В.Н.Назаров,
 - Лаборатория Приема и обмена научной информации, зав. лаб. к.т.н. В.В. Лаврусевич,

Космическое приборостроение и методы экспериментальной физики, Зам. директора – И.В. Чулков

- Отдел оптико-физических исследований, зав. отд. к.т.н. Р.В. Бессонов
- Комплексные подразделения:
 - Отдел научно-технического обеспечения автоматических космических аппаратов, и.о. зав. отд. С.А. Ауст
 - Отдел создания и наземной отработки комплексов научной аппаратуры и обеспечения научных экспериментов на пилотируемых орбитальных и специализированных модулях, зав.отд. В.Г.Родин,
 - Отдел бортовых программно-управляемых систем, зав. отд. Б.С.Новиков,
 - Отдел конструирования научной аппаратуры, зав. отд. В.С.Трошин,
 - Отдел разработки и обслуживания микропроцессорной техники и математического обеспечения, зав. отд. к.ф.-м.н. Л.С. Чесалин
 - Лаборатория технологического обеспечения научных экспериментов, зав. лаб. д.т.н. В.И.Костенко
- Производственные подразделения,

Научно-образовательная деятельность,

Руководитель направления – академик РАН Л.М.Зелёный

- Научно-образовательный центр ИКИ РАН (НОЦ ИКИ РАН), зав. отд. .к.ф.-м.н. А.М. Садовский

Институт в своей структуре имеет

- Обособленное подразделение (А91) Специальное конструкторское бюро космического приборостроения, филиал Института (СКБ КП ИКИ) Калужская область, г. Таруса,
- Обособленное подразделение (А92) Представительство: «Институт космических исследований РАН» Украина, 334320, Крым, Сакский район, село Витино, Г- 17.

Общее число сотрудников в Институте - 987, в том числе:

- научных сотрудников – 272;
- членов академии - 4;
- докторов наук - 62;
- кандидатов наук -123.

<i>ПЕРЕЧЕНЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ИНСТИТУТА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК</i>			
№ 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	Лазерных методов зондирования	Л513
	Лаборатория 514	Нелинейной хаотической динамики	Л514
	Сектор 515	Рентгеновской и гамма-диагностики и спектроскопии	С515
Отдел 52		Астрофизики высоких энергий	
	Лаборатория 521	Экспериментальной астрофизики	Л521
	Лаборатория 522	Рентгеновской астрономии	Л522
	Лаборатория 523	Гамма-астрономии	Л523
	Лаборатория 524	Рентгеновских детекторов	Л524
	Лаборатория 525	Теоретической астрофизики	Л525
	Лаборатория 526	Электроники рентгеновских детекторов	Л526
	Лаборатория 527	Российский центр научных данных проекта ИНТЕГРАЛ	Л527
Отдел 53		Физики планет и малых тел Солнечной системы	
	Лаборатория 531	Планетной спектроскопии	Л531
	Лаборатория 532	Прямых физико-химических исследований планет	Л532
	Лаборатория 533	Малых аппаратов для исследования планет	Л533
	Лаборатория 534	Теоретического моделирования	Л534
	Лаборатория 535	Фотометрии и ИК-радиометрии	Л535
	Лаборатория 536	Экспериментальной спектроскопии	Л536

	Лаборатория 537	Масс-спектрометрии	Л537
Отдел 54		Физики космической плазмы	
	Лаборатория 541	Плазменных процессов в космической среде	Л541
	Лаборатория 542	Ускорительных процессов в космической плазме и радиационных проблем при космических полетах	Л542
	Лаборатория 544	Околопланетной и межпланетной плазмы	Л544
	Лаборатория 545	Исследований электромагнитных излучений	Л545
	Лаборатория 546	Изучения солнечного ветра	Л546
	Лаборатория 547	Физики магнитосферных процессов	Л547
	Сектор 548	Инженерно-технического обеспечения экспериментов проектов и прикладных работ	С548
Отдел 55		Исследования Земли из космоса	
	Лаборатория 551	Моделирования и автоматизации	Л551
	Лаборатория 552	Комплексных экспериментов	Л552
	Лаборатория 553	Микроволновая радиометрия	Л553
	Лаборатория 554	Аэрокосмической радиолокации	Л554
	Лаборатория 555	Климатических исследований	Л555
Отдел 56		Технологий спутникового мониторинга	
	Лаборатория 561	Технологий мониторинга подвижных объектов	Л561
	Лаборатория 562	Информационной поддержки космического мониторинга	Л562
	Лаборатория 563	«Спутникового мониторинга наземных экосистем»	Л563
	Сектор 563.1	«Спутникового мониторинга продуктивности земель»	С563.1
Отдел 57		Оптико-физических исследований	
	Лаборатория 571	Методов оптико-физических исследований	Л571
	Лаборатория 572	Методов и средств оптико-физических измерений	Л572
	Лаборатория 573	Методов и средств бортовой обработки видеoinформации	Л573
	Группа 574	Группа испытаний	Г574
Отдел 58		Космической динамики и математической обработки информации	

Отдел 59		Анализа и моделирования космических систем	
Отдел 61		Прикладной космической миллиметровой и субмиллиметровой астрономии	
	Лаборатория 611	Миллиметровой техники	Л611
	Лаборатория 612	Радиометрии	Л612
	Сектор 613	Субмиллиметровой техники	С613
	Лаборатория 614	Микроволновой техники	Л614
Отдел 62		Научно-образовательный центр ИКИ РАН	НОЦ ИКИ РАН
Сектор 501		Динамики атмосферы и климата	С501
Лаборатория 502		Сверхдальней радиоинтерферометрии	Л502
Лаборатория 503		Спектрометрии космического гамма-излучения	Л503
Лаборатория 504		Активной диагностики	Л504
Лаборатория 505		Информационно-методическое обеспечение целевых проектов зондирования Земли	Л505
1.2. Прочие основные подразделения			
1.2.1. Подразделения обработки информации			
Отдел 81		Телекоммуникационных сетей и высокопроизводительных вычислительных комплексов	
	Лаборатория 811	Телекоммуникационных сетей	Л811
	Лаборатория 812	Грид - технологий	Л812
Лаборатория 801		Разработки и эксплуатации систем программно-математического обеспечения оперативной обработки и передачи НТМИ	Л801
	Группа 8011	Разработки и эксплуатации информационных систем	Г8011
	Группа 8012	Информационно-технического обслуживания	Г8012
	Группа 8013	Организации связи и эксплуатации средств связи	Г8013
Лаборатория 802		Приема и обмена научной информации	Л802
1.2.2. Комплексные подразделения			
Отдел 71		Научно-технического обеспечения автономии космических аппаратов	
	Лаборатория 711	Научных комплексов космических	Л711

		аппаратов	
	Лаборатория 712	Научно-информационного обеспечения космических исследований	Л712
Отдел 72		Создания и наземной обработки комплексов научной аппаратуры и обеспечения научных экспериментов на пилотируемых орбитальных и специализированных модулях	
	Лаборатория 721	Разработки и координации работ по созданию научных комплексов	Л721
	Лаборатория 722	Проектирования и координации работ по созданию научных комплексов исследовательских модулей и пилотируемых станций	Л722
Отдел 73		Бортовых программно-управляемых систем	
	Лаборатория 731	Бортовых управляемых систем	<i>Л731</i>
	Лаборатория 732	Бортовых управляемых электро-механических систем и проектирования комплексов научной аппаратуры	Л732
	Лаборатория 733	Бортовых цифровых информационных систем	Л733
	Группа 734	Технической документации	Г734
Отдел 74		Конструирования научной аппаратуры	
Отдел 75		Разработки и обслуживания микропроцессор-ной техники и математического обеспечения	
Лаборатория 701		Технологического обеспечения научных экспериментов	Л701
	Группа 7011	Группа проектирования и новых технологий	Г7011
	Группа 7012	Группа испытаний и обеспечения надежности	Г7012
	Группа 7013	Патентная группа	Г7013
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	Дежурная служба	Г3.2
	Группа 3.3	Сторожевая служба	Г3.4
Отдел 5		Отдел кадров	
Отдел 6		Аспирантура	
Отдел 7		Канцелярия	
Отдел 8		Охрана труда и техники безопасности, экологии и метрологии	
Отдел 9		Дирекция	
Отдел 11		Планово-экономический отдел	ПЭО
Отдел 12		Бухгалтерия	
Отдел 13		Отдел хранения научно-технической документа-ции	
Отдел 15		Юридический отдел	
Группа 102		Группа экспедиции по сопровождению груза	Г102
Группа 104		Капитального строительства	Г104
Группа 105		Научно-организационная группа	Г105
Группа 106		Группа выездов	Г106
Группа 107		Группа по рациональному использованию временно свободных площадей Института	Г107
Группа 108		Протокольная группа по внешним связям	Г108
Группа 109		Группа приемов иностранных специалистов	Г109
2.2. Технические подразделения			
Отдел 31		Научно-технической информации	
Отдел 32		Технический отдел	
	Группа 322	Стандартизации, применения, нормоконтроля, учета и хранения изделий	Г322
Отдел 33		Материально-технического обеспечения	
	Группа 33.1	Текущего ремонта	Г33.1
	Группа 33.2	Автохозяйство	Г33.2
	Группа 33.3	Эксплуатации и ремонта грузоподъемно-лифтового оборудования и механизмов	Г33.3
	Группа 33.4	Снабжения и комплектации	Г33.4
Отдел 36		Отдел Главного энергетика	ОГЭ
Отдел 37		Административно-хозяйственный отдел	АХО
2.3. Производственные подразделения			
Отдел 41		Опытное производство	
Отдел 42		Контрольно-испытательная станция	КИС
	Группа 42.1	Группа вакуумных испытаний	Г42.1
	Группа 42.2	Группа климатических испытаний	Г42.2
	Группа 42.3	Группа электромагнитной совместимости (ЭМС),	Г42.3

		механических испытаний, проверки прочности изоляции	
	Группа 42.4	Группа автоматизации	Г42.4
	Группа 42.5	Группа ремонтно- профилактических работ	Г42.5
III. ОБОСОБЛЕННЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ			
3.1. Представительство «Интеркосмос» (А90) Место нахождения: Калужская область, г. Таруса			
Группа А901		Группа эксплуатации аппаратно- программных средств	А901
Группа А902		Гостиница «Интеркосмос»	А902
3.2. Филиал: Специальное конструкторское бюро космического приборостроения Института космических исследований Российской академии наук (СКБ КП ИКИ РАН) (А91)			
Место нахождения: 249810, Калужская область, г. Таруса			
Отдел А91.110		Отдел разработки информационно- измерительных систем	А91.110
	Сектор А91.111	Сектор датчиков, аналоговой электроники и ВИП	А91.111
	Сектор А91.112	Сектор микропроцессорных систем и КИА	А91.112
	Сектор А91.113	Сектор специализированных вычислительных систем	А91.113
	Сектор А91.114	Сектор ЛВС и ИНТЕРНЕТ	А91.114
	Группа А91.115	Группа комплексных разработок	А91.115
	Сектор А91.116	Сектор программирования и тестового обеспечения	А91.116
	Сектор А91.117	Сектор конструирования электронных приборов и ВИП	А91.117
	Лаборатория А91.118	Физико-техническая лаборатория	А91.118
	Сектор А91.119	Сектор 119	А91.119
Отдел А91.120		Отдел точной механики и оптики	А91.120
	Сектор А91.121	Сектор точной механики и приборов	А91.121
	Сектор А91.122	Сектор оптоэлектронных бортовых датчиков	А91.122
	Сектор А91.123	Сектор спектрофотометрии и оптики	А91.123
Отдел А91.130		Технический отдел	А91.130
Отдел А91.210		Производственно-технический отдел	А91.210
	Участок А91.211	Механический участок	А91.211
	Группа А91.2111	Механический участок. Группа подготовки производства	А91.2111
	Группа А91.2112	Механический участок. Механосборочная группа	А91.2112

	Группа А91.2113	Механический участок. Группа точной механики	А91.2113
	Группа А91.2114	Механический участок. Группа обеспечения инструмента и оснастки	А91.2114
	Участок А91.212	Сборочно-монтажный участок	А91.212
	Участок А91.213	Участок печатных плат	А91.213
	Группа А91.2131	Участок печатных плат. Группа изготовления печатных плат	А91.2131
	Сектор А91.214	Технологический сектор	А91.214
	Группа А91.2141	Технологический сектор. Химико-технологическая группа	А91.2141
	Лаборатория А91.2142	Технологический сектор. Экологическая лаборатория	А91.2142
	Группа А91.2143	Технологический сектор. Группа механической обработки, сборки и монтажа	А91.2143
	Группа А91.218	Группа регулировки и контрольных испытаний	А91.218
Отдел А91.220		Энергомеханический отдел	А91.220
	Бюро А91.221	Бюро главного энергетика	А91.221
	Группа А91.222	Группа электротехническая	А91.222
	Группа А91.223	Группа тепловодоснабжения и канализации	А91.223
	Сектор А91.224	Сектор телекоммуникаций	А91.224
	Бюро А91.225	Бюро главного механика	А91.225
	Группа А91.226	Группа нейтрализации отработанных растворов	А91.226
Отдел А91.230		Отдел главного метролога	А91.230
Группа А91.240		Ремонтно-строительная группа	А91.240
Бюро А91.250		Бюро гражданской обороны, противопожарной безопасности, охраны труда	А91.250
Отдел А91.310		Отдел материально-технического снабжения	А91.310
Отдел А91.320		Хозяйственный отдел	А91.320
Отдел А91.330		Автоколонна СКБ	А91.330
Отдел А91.010		Отдел кадров	А91.010
Отдел А91.020		Планово-производственный отдел	А91.020
Отдел А91.030		Отдел ведомственной сторожевой охраны	А91.030
Отдел А91.040		Отдел капитального строительства	А91.040
Отдел		Отдел технического контроля	А91.050

A91.050			
Отдел A91.060		Канцелярия	A91.060
Отдел A91.070		Дирекция	A91.070
Отдел A91.080		Столовая «Полет»	A91.080
Отдел A91.001		Отделение Северная площадка	A91.001
Отдел A91-12		Бухгалтерия (филиал центральной бухгалтерии)	A91-12
3.3. Представительство: «Институт космических исследований РАН» (A92)			
Место нахождения: Украина, 334320, Крым, Сакский район, село Витино, 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

5.7. Наличие утвержденного штатного расписания

Штатное расписание Института разрабатывается в соответствии с рекомендациями Финансово-экономического управления РАН (письмо ФЭУ РАН от 10.04.2002 г. № 10115-1330-1251/10 «О порядке составления штатного расписания») в пределах утвержденных средств на оплату труда и нормативной численности работников ИКИ РАН, оплачиваемых из средств федерального бюджета. Нормативная численность утверждается постановлением Президиума РАН.

5.8. Система оплаты труда

Начисление заработной платы производится в соответствии с действующей системой оплаты труда на основании Коллективного договора, приказов по Институту об установлении должностных окладов, компенсационных выплат, стимулирующих выплат.

Стимулирующие выплаты научным сотрудникам выплачиваются в соответствии с «Временным положением о выплатах стимулирующего характера научным работникам и руководителям Института космических исследований Российской академии наук», разработанным в соответствии с Постановлением Президиума РАН от 23.12.2008 г. № 652, принятым на заседании Ученого совета 18.02.2009 г. и утвержденным директором 19.02.2009 г.:

- надбавки за выполнение особо важных работ;
- надбавки молодым ученым-победителям конкурса за лучший проект;
- надбавки молодым ученым за выполнение приоритетных работ по важнейшим направлениям научных исследований;
- надбавки за работу в области интеграции науки и образования, назначаемые руководителям и научным работникам, активно содействующим деятельности базовых кафедр и научно-образовательных центров;

- за выполнение дополнительных научно-организационных обязанностей;
- надбавка за выполнение дополнительных работ, связанных с большими затратами труда при освоении новых передовых методов исследования;
- рейтинговые стимулирующие надбавки;
- надбавки за счет средств, поступающих из других ведомств, министерств и фондов.

Прочим категориям работников выплачиваются:

выплаты компенсационного характера:

- надбавка за условия работы с опасными, вредными и тяжелыми условиями труда;
- надбавка за работу со сведениями, составляющими государственную тайну;
- доплаты за работу в ночное время;
- доплаты за совмещение профессий (должностей), за расширение зоны обслуживания;

выплаты стимулирующего характера:

- за участие в выполнении особо важных исследований по государственным программам и проектам в рамках Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук, в том числе работам, обеспечивающим содержание и развитие необходимой для их выполнения материально-технической базы Института;
- за выполнение дополнительного объема работ, связанных с обеспечением исследований по хозяйственным договорам (соглашениям, контрактам), грантам российских и международных фондов на проведение исследований, разработок и других работ, предусмотренных уставом Института;
- за высокую квалификацию и качество выполнения производственных заданий;
- в зависимости от объема, сложности и качества работ.

Премирование работников:

- за успешное выполнение планов НИР и других работ исследовательского, административного и производственного характера за определенный срок (квартал, год, иные периоды);
- за достижение особо высоких результатов в производственной деятельности;
- по иным основаниям (юбилейные даты, государственные награды и др.).

Всем категориям работников выплачиваются премии и надбавки в соответствии с действующими в Институте Положениями.