

http://www.ras.ru/presidium/documents/directionsp.aspx?ID=68bde018-d7f0-4bc0-9ee3-8913c6b0 8648&print=1

© 2025 Российская академия наук

№ 10103-1021 от 29.12.2009

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

<u>ПРЕЗИДИУМ</u>

РАСПОРЯЖЕНИЕ

О подготовке материалов для проведения мониторинга результативности и эффективности научных организаций РАН

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 «Об оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» и в целях проведения ежегодного мониторинга результативности и эффективности деятельности:

1. Научным организациям РАН до 1 марта 2010 г. направить в Научно-организационное управление РАН (nou@presidium.ras.ru) и Учреждение Российской академии наук Институт проблем развития науки РАН (resultat@issras.ru) сведения о результативности научной и научно-технической деятельности научных организаций РАН по форме № 1-результат (единовременное обследование) (приложение).

Принять к сведению, что форма № 1-результат (единовременное обследование) для мониторинга результативности научных исследований и разработок помещена также на портале PAH (http://www.ras.ru) в разделе «Фундаментальные научные исследования» (подраздел «Эффективность деятельности научных организаций»)*.

2. Научно-организационному управлению РАН совместно с Учреждением Российской академии наук Институтом проблем развития науки РАН обобщить полученные сведения о результативности научной и научно-технической деятельности научной организаций РАН для подготовки отчетных материалов о деятельности научных организаций РАН.

Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Вице-президент Российской академии наук академик В.В.Козлов

Приложение к распоряжению Президиума РАН № 10103-1021 от 29 декабря 2009

Форма № 1-результат

1.

(единовременное обследование)

Сведения о результативности научной и научно-технической деятельности научной организации РАН

Адресная часть

олное наименование отчитывающеися организации:
Почтовый адрес:
Код отчитывающейся организации по ОКПО:
Руководитель, Ф.И.О
Гелефон:
E-mail:
Сайт:

Научные публикации

(единицы)

		№ строки	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.
--	--	-------------	---------	---------	---------	---------	---------

Монографии, ^[1]	1			
в том числе изданные за рубежом	2			
Сборники статей,	3			
в том числе статьи в этих сборниках	4			
Статьи в зарубежных сборниках	5			
Статьи в отечественных научных				
журналах,	6			
в том числе в рецензируемых[2]	7			
Статьи в зарубежных журналах	8			
Статьи в научно-популярных журналах	9			
Сборники материалов конференций ^[3]	10			
Доклады, тезисы, сообщения и т.д., ^[4]	11			
в том числе изданные за рубежом	12			
Учебники и учебные пособия	13			
Аналитико-статистические сборники,				
атласы, научно-справочные издания	14			
Препринты	15			
Другие публикации (рецензии, обзоры, рефераты, методики и т.д.)	16			
Электронные публикации в Интернете	17			
Публикации в зарубежных изданиях, включенные в систему цитирования Web of Science	18			
Публикации, подготовленные в соавторстве с зарубежными учеными	19			

Справка 1:

(человек)

	№ строки	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Численность исследователей в организации — всего (по форме № 2-наука)	20					
Численность исследователей, имеющих публикации — всего $^{[5]}$:	21					
в том числе за рубежом	22					

[1] Книги, опубликованные одним автором или небольшим коллективом авторов (1–3 автора).

[2] Включенные в перечень рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации научных результатов при соискании ученых степеней.

[3] Включая семинары, симпозиумы и др. научные мероприятия.

 $[\underline{4}]$ Подготовленные для конференций, семинаров, симпозиумов и др. научных мероприятий.

[5] Исследователь, имеющий несколько публикаций, учитывается один раз.

<u>Примечание</u>. Научная публикация может быть учтена в нескольких строках раздела. Например, публикация за рубежом может быть включена одновременно в строки 8, 18, 19.

2. Выполнение проектов научно-исследовательских работ

(единиц)

	№ строки	2008 г.					2009 г.												
				сь проє х в году				о проек х в год		Выпо	лнялос	ь проеі в году		ічатых			нено пр атых в	оектов году:	,
		2008	2007	2006	2005 и ранее	2008	2007	2006	2005 и ранее	2009	2008	2007	2006	2005 и ранее	2009	2008	2007	2006	2005 и ранее
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Количество проектов, выполняемых за счет бюджетного финансирования — всего:	23																		
в том числе в рамках фундаментальных научных исследований	24																		
Количество проектов, выполняемых за счет внебюджетного финансирования — всего:	25																		
в том числе:																			
гранты,	26																		
из них:																			
гранты РФФИ и РГНФ	27																		
зарубежные гранты	28																		
контракты,	29																		
из них зарубежные	30																		

Справка 2:

осуществлялись совместные проекты в 2009 г. (34) (единиц) бюджета в 2009 г. (36) (тыс. руб.)
Количество организаций других ведомств, с которыми научно-исследовательских работ за счет федерального
осуществлялись совместные проекты в 2008 г. (33) (единиц) Объем конкурсного (программного) финансирования
Количество организаций других ведомств, с которыми бюджета в 2008 г. (35) (тыс. руб.)
Количество внедренных проектов в 2009 г. (32) (единиц) научно- исследовательских работ за счет федерального
Количество внедренных проектов в 2008 г. (31) (единиц) Объем конкурсного (программного) финансирования

3. Участие в инновационных проектах

	№ строки	2008 г.	2009 г.
Количество технологических инновационных проектов, реализованных в реальном секторе экономики $^{[6]}$ (единиц)	37		
Количество технологических инновационных проектов, готовых к внедрению, но не реализованных (единиц)	38		
Общая стоимость технологических инновационных проектов, указанных по строке	39		

37 (тыс. руб.)		
Количество организаций, в которых реализованы инновационные проекты, указанные по строке 37 (единиц)	40	
Количество охранных документов на объекты интеллектуальной собственности, которые имеют готовые к реализации и реализованные проекты, указанные по строкам 37 и 38 (единиц)	41	

[6] Реальный сектор экономики — это организации промышленности, сферы услуг, строительства, сельского и лесного хозяйства, транспорт и другие.

Под технологическим инновационным проектом подразумевается разработанный в результате проведенных исследований и разработок или инновационной деятельности (технологические, инжиниринговые и прочие услуги), новый, значительно технологически измененный или усовершенствованный продукт (товар, работа, услуга), производственный процесс, новый или усовершенствованный технологический процесс или способ производства (передачи) услуг, внедренный в производство (практическую деятельность).

4. Участие в конференциях, семинарах, симпозиумах и других научных мероприятиях

(единиц)

	№ строки	2008 г.	2009 г.
Количество конференций, семинаров, симпозиумов и других научных мероприятий проведено организацией — всего:	42		
в том числе:			
международных	43		
всероссийских	44		
региональных	45		
из строки 42 количество молодежных научных мероприятий	46		
Количество конференций, семинаров, симпозиумов и других научных мероприятий, проведенных другими организациями, в которых принимали участие исследователи организации — всего:	47		
в том числе:			
международных	48		
всероссийских	49		
региональных	50		
из строки 47 количество молодежных научных мероприятий	51		

Справка 3:

(человек)

	№ строки	2008 г.	2009 г.
Численность исследователей, участвовавших в перечисленных выше в разделе 4 научных мероприятиях, [7]	52		
в том числе за рубежом	53		

^[7] Исследователь, участвующий в несколько научных мероприятиях, учитывается один раз.

5. Международное сотрудничество

	№ строки	2008 г.	2009 г.
Заключено договоров о международном сотрудничестве — всего: (единиц),	54		
в том числе с организациями:			
международными	55		
зарубежными	56		
Количество международных программ и проектов, в которых участвовала организация (единиц)	57		
Число исследователей, участвовавших в международных программах и проектах ^[8] (человек)	58		
Количество зарубежных и международных организаций, с которыми осуществлялись совместные проекты (единиц)	59		
Число исследователей командированных за рубеж — всего $^{[\underline{8}]}$: (человек),	60		
в том числе на срок:			
до месяца	61		
1—3 месяца	62		
от 4 месяцев до 1 года	63		
1 год	64		
2 года	65		
3 года и более	66		
Из строки 60 указать число исследователей, командированных на: [홍]			
конференции ^[9]	67		
учебу, стажировку	68		
работу – всего:	69		
в том числе:			
чтение лекций, проведение консультаций	70		
выполнение совместных исследований, проектов	71		
научная работа в зарубежных организациях	72		
работа по контракту	73		
другие виды работы	74		
другое	75		
Число зарубежных исследователей, принятых организацией [8] (человек)	76		

^[8] Исследователь, участвующий в нескольких международных мероприятиях, учитывается один раз

^[9] Включая семинары, симпозиумы и др. научные мероприятия.

6. Премии и награды в области науки, техники, технологий и образования $^{ extbf{[10]}}$

			1
	№ строки	2008 г.	2009 г.
Премии – всего:	77		
в том числе:			
Государственная премия в области науки и технологий	78		
Премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых	79		
Премия Правительства Российской Федерации – всего:	80		
в том числе:			
в области науки и техники	81		
в области науки и техники для молодых ученых	82		
в области образования	83		
Международные премии	84		
Премии имени выдающихся ученых, присуждаемые РАН	85		
Награды – всего:	86		
в том числе:			
государственные	87		
золотые медали имени выдающихся ученых, присуждаемые РАН	88		
международные	89		
Почетные звания — всего:	90		
в том числе:			
почетные звания Российской Федерации	91		
международные звания (члены зарубежных академий, почетные доктора и т.д.)	92		

 $^{[\}underline{10}]$ Полученные организацией или отдельными ее сотрудниками.