

РЕЙТИНГ ИНСТИТУТА

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

Высокий рейтинг института повышает его шансы в конкурентной борьбе за финансирование и другие ресурсы

Сведения о результативности научной и научно-технической деятельности научной организации

Научные публикации

	№ строки	(единицы)				
		2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Монографии, ¹	1	-	-	4	4	4
в том числе изданные за рубежом	2	-	-	-	1	-
Сборники статей,	3	-	-	-	-	-
в том числе статьи в этих сборниках	4	-	-	-	-	-
Статьи в зарубежных сборниках	5	-	-	-	2	-
Статьи в отечественных научных журналах,	6	34	21	26	42	53
в том числе в рецензируемых ²	7	34	21	26	42	53
Статьи в зарубежных журналах	8	200	119	111	102	93
Статьи в научно-популярных журналах	9	2	1	-	2	-
Сборники материалов конференций ³	10	1	-	3	-	2
Доклады, тезисы, сообщения и т.д., ⁴	11	198	154	146	139	137
в том числе изданные за рубежом	12	118	112	105	92	74
Учебники и учебные пособия	13	-	1	-	1	3
Аналитико-статистические сборники, атласы, научно-справочные издания	14	2	2	1	1	1
Препринты	15	17	20	14	18	16
Другие публикации (рецензии, обзоры, рефераты, методики и т.д.)	16	7	9	6	7	5
Электронные публикации в Интернете	17	12	10	12	16	20
Публикации в зарубежных изданиях, включенные в систему цитирования Web of Science	18	301	269	241	235	221
Публикации, подготовленные в соавторстве с зарубежными учеными	19	42	47	46	53	48

	№ строки	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Численность исследователей в организации – всего (по форме № 2-наука)	20	612	554	559	543	523
Численность исследователей, имеющих публикации – всего ¹ :	21	217	198	197	276	279
в том числе за рубежом	22	183	160	159	188	191

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.

⁴ Подготовленные для конференций, семинаров, симпозиумов и др. научных мероприятий.

⁵ Исследователь, имеющий несколько публикаций, учитывается один раз.

Примечание. 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)

1	№ строки	2008 г.								2009 г.									
		Выполнялось проектов, начатых в году:				Заключено проектов, начатых в году:				Выполнялось проектов, начатых в году:					Заключено проектов, начатых в 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
23	-	-	63	-	-	-	-	63	-	74	-	-	-	-	3	-	-	-	-
24	-	-	60	-	-	-	-	60	-	71	-	-	-	-	2	-	-	-	-
25	74	12	-	8	40	12	-	-	59	21	2	-	8	19	17	-	-	-	-
26	40	8	-	-	3	8	-	-	38	17	-	-	-	4	17	-	-	-	-
27	19	10	10	-	5	-	10	-	21	14	10	-	-	11	-	10	-	-	-
28	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	23	2	-	-	19	2	-	-	14	2	-	-	-	14	-	-	-	-	-
30	8	-	-	-	4	2	-	-	5	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-

Справка 2:

Количество внедренных проектов в 2008 г. (31) 52 (единиц)

Количество внедренных проектов в 2009 г. (32) 36 (единиц)

Количество организаций других ведомств, с которыми осуществлялись совместные проекты в 2008 г. (33) 21 (единиц)

Количество организаций других ведомств, с которыми осуществлялись совместные проекты в 2009 г. (34) 25 (единиц)

Объем конкурсного (программного) финансирования научно-исследовательских работ за счет федерального бюджета в 2008 г. (35) 103143,7 (тыс. руб.)

Объем конкурсного (программного) финансирования научно-исследовательских работ за счет федерального бюджета в 2009 г. (36) 77703,9 (тыс. руб.)

3. Участие в инновационных проектах

	№ строки	2008 г.	2009 г.
Количество технологических инновационных проектов, реализованных в реальном секторе экономики ⁶ (единиц)	37	4	2
Количество технологических инновационных проектов, готовых к внедрению, но не реализованных (единиц)	38	4	4
Общая стоимость технологических инновационных проектов, указанных по строке 37 (тыс. руб.)	39	20000	20000
Количество организаций, в которых реализованы инновационные проекты, указанные по строке 37 (единиц)	40	12	13
Количество охраняемых документов на объекты интеллектуальной собственности, которые имеют готовые к реализации и реализованные проекты, указанные по строкам 37 и 38 (единиц)	41	2	1

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	11	10
в том числе:			
международных	43	6	7
всероссийских	44	5	3
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	36	47
в том числе:			
международных	48	26	35
всероссийских	49	9	11
региональных	50	-	-
из строки 47 количество молодежных научных мероприятий	51	1	1

Справка 3:

(человек)

	№ строки	2008 г.	2009 г.
Численность исследователей, участвовавших в перечисленных выше в разделе 4 научных мероприятиях, ⁷	52	196	184
в том числе за рубежом	53	53	92

Сведения о результативности научной и научно-технической деятельности научной организации

5. Международное сотрудничество

	№ строки	2008 г.	2009 г.
Заключено договоров о международном сотрудничестве – всего: (единиц),	54	10	13
в том числе с организациями:			
международными	55	3	2
зарубежными	56	7	11
Количество международных программ и проектов, в которых участвовала организация (единиц)	57	30	21
Число исследователей, участвовавших в международных программах и проектах ⁸ (человек)	58	172	190
Количество зарубежных и международных организаций, с которыми осуществлялись совместные проекты (единиц)	59	27	26
Число исследователей командированных за рубеж – всего ⁸ : (человек),	60	153	164
в том числе на срок:			
до месяца	61	114	134
1–3 месяца	62	32	26
от 4 месяцев до 1 года	63	6	4
1 год	64	1	-
2 года	65	-	-
3 года и более	66	-	-
Из строки 60 указать число исследователей, командированных на: ⁸			
конференции ⁹	67	45	66
учебу, стажировку	68	-	-
работу – всего:	69	-	-
в том числе:			
чтение лекций, проведение консультаций	70		3
выполнение совместных исследований, проектов	71	136	128
научная работа в зарубежных организациях	72		
работа по контракту	73		1
другие виды работы	74		23
другое	75		
Число зарубежных исследователей, принятых организацией ⁸ (человек)	76	19	13

б. Премии и награды в области науки, техники, технологий и образования¹⁶⁾

	№ строки	2008 г.	2009 г.
Премии – всего:	77	-	2
в том числе:			
Государственная премия в области науки и технологий	78		
Премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодежи ученых	79		
Премия Правительства Российской Федерации – всего:	80		
в том числе:			
в области науки и техники	81		
в области науки и техники для молодежи ученых	82		
в области образования	83		
Международные премии	84		2
Премии имени выдающихся ученых, присуждаемые РАН	85		
Награды – всего:	86	1	1
в том числе:			
государственные	87	1	
золотые медали имени выдающихся ученых, присуждаемые РАН	88		1
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		

Сведения о результативности научной и научно-технической деятельности научной организации

Таблица 1. Внутреннее совместительство/совмещение должностей научных работников Учреждения Российской академии наук
Института ядерных исследований РАН

(полное название учреждения)

№ п/п	Ф.И.О	Ученая степень/ звание	Основная должность	Должность по внутреннему совместительству/ совмещению
1	ХАЕРДИНОВ Нияль Сафович	к.техн.н	Старший научный сотрудник	инженер

Примечания: В сведения следует включать совмещение только научных должностей.

Таблица 2. Внешнее совместительство научных работников Учреждения Российской академии наук _____

Института ядерных исследований РАН

(полное название учреждения)

№ п/п	Ф.И.О	Ученая степень/ звание	Должность в ИЯИ РАН <i>(краткое название)</i>	Внешнее совместительство	
				название учрежде- ния	должность
1	БЕРЕЖНОЙ В.А.	к.ф.-м.н.	Старший научный сотр.	МФТИ	Зам.зав.кафедр., доцент
2	БУГАЕВ Э.В.	д.ф.-м.н.	Вед. научный сотрудник	МФТИ	доцент
3	ЖЕЛЕЗНЫХ И.М.	к.ф.-м.н.	Заведующий Лабораторией	МФТИ	доцент
4	КОПЕЛИОВИЧ В.Б.	к.ф.-м.н.	Вед. научный сотрудник	МФТИ	доцент
5	КОПТЕЛОВ Э.А.	д.ф.-м.н.	Зам. директора Ин-та	МФТИ	доцент
6	КРАВЧУК Л.В.	д.техн.н.	Зам. директора Ин-та	МФТИ	профессор
7	КУДЕНКО Ю.Г.	д.ф.-м.н.	Заведующий Лабораторией	МФТИ	профессор
8	КУРЕПИН А.Б.	д.ф.-м.н.	Заведующий Лабораторией	МФТИ	профессор
9	МАТВЕЕВ В.А.	академик	Директор Института	МФТИ	Зам.кафедрой, профессор
10	РЯБОВ Ю.В.	д.ф.-м.н.	Вед. научный сотрудник	МФТИ	доцент

ВЫВОДЫ: требуются подробные сведения по **92** позициям, в том числе
Публикации (категория, авторы) - 22 позиции за 5 лет каждая
Проекты НИР (источник финансирования, внедрение) – 8 позиций за 2 года
Инновации (внедрение, сотрудничество, патенты) – 5 позиций за 2 года
Участие в конференциях - 12 позиций за 2 года
Международное сотрудничество (договоры, командировки) - 23 позиции за 2 года
Премии и награды – 23 позиции за 2 года

Предлагается принять следующие решения Учёного совета:

1. Вменить в обязанность всем руководителям подразделений организовать ведение постоянного учёта по всем позициям, вносящим вклад в рейтинг Института, и оперативное, в течении 2-3 дней, представление необходимых сведений по запросу и итоговой информации к середине января.
2. Организовать в Институте учёт публикаций сотрудников через Интернет, путём заполнения автором публикации (в т.ч. доклада) соответствующей интерактивной формы для автоматического ввода в базу данных публикаций. Учитывать при расчёте рейтинга сотрудника только публикации, зарегистрированные в этой базе данных.
3. Ввести в Институте систему стандартов оформления заявки на включение темы в планы работ Института на следующий год и оформления отчёта за прошедший год или итогового отчёта по теме для оперативного издания годового отчёта и вёрстки плана на следующий год.

Предлагается принять следующие решения Учёного совета:

4. Опубликовать расписание представления ежегодных отчётов и планов на следующий год, так чтобы руководители тем заранее были готовы и вовремя представляли необходимые материалы.

5. Активизировать в Институте учёт результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских, инновационных и прикладных работ, в том числе, произведённого интеллектуального продукта (есть соответствующий приказ по Институту) и его внедрения в народное хозяйство. Вменить в обязанность всем руководителям проектов (плановых тем, проектов целевых программ, грантов, контрактов, соглашений и др.) сопровождать проект полным комплектом необходимой документации, в том числе экземпляром научно-технического отчёта, если он требуется по условиям проекта, подписанным руководителем проекта, документами, подтверждающими получение интеллектуального продукта (патент, заявка на патент, оформленное НОХАУ, список публикаций, диссертаций, документации на опытный образец, подтверждение регистрации базы данных, награда на выставке и т.п., документ, подтверждающий стоимость продукта), документами, подтверждающими внедрение (акт о внедрении, список публикаций, список ссылок и индекс цитирования работы? , документ о полученной прибыли?). По завершению комплектации документации проекта полный комплект документов хранится в бухгалтерии или передаётся в архив; статистические сведения о проекте регистрируются в подразделении, где он выполнялся, и в Институтской базе данных.

Сведения о результативности научной и научно-технической деятельности научной организации

Предлагается принять следующие решения Учёного совета:

6. Участие сотрудника подразделения в конференции должно, как правило, быть с его докладом на конференции и его отчётом на семинаре подразделения о новых знаниях, полученных на конференции. Приобретённые в совместной работе со сторонними организациями знания также должны регулярно обсуждаться на семинарах подразделения с участие других заинтересованных лиц.

7. Напомнить руководителям подразделений, что в соответствии с распоряжением директора Института, они несут ответственность за своевременное представление сотрудниками подразделения отчётов о зарубежных командировках (в 10-тидневный срок по прибытии из командировки). Эти отчёты подтверждают выполнение сотрудником задания на командировку и являются обоснованием необходимости произведённых затрат.

8. Активизировать в Институте учёт зарубежных грантов и международных соглашений в соответствующей базе данных.

До 27 марта: о мониторинге результатов, полученных при реализации критических технологий