

**Раздел I. Персонал, занятый научными исследованиями и разработками**  
**1. Численность работников, выполняющих научные исследования и разработки, на конец отчетного года**

Код по ОКЕИ: человек - 792

№ строки	Всего (сумма гр. 4, 7, 8)	в том числе имеют образование					прочес
		высшее	из них имеют ученую степень		среднее профессиональное	прочес	
			доктора наук	кандидата наук			
I	3	4	5	6	7	8	
Численность работников, выполняющих научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполняющих работу по договорам гражданско-правового характера) (сумма строк 102 - 105)	31	22		13		9	
в том числе:							
исследователи	20	20		13	x	x	
техники							
вспомогательный персонал	11	2	0	0		9	
прочие							

**Справка 1.**

Среднесписочная численность работников, выполняющих научные исследования и разработки

(без совместителей и лиц, выполняющих работу по договорам гражданско-правового характера) (106) \_\_\_\_\_ 18 \_\_\_\_\_ человек

Из строки 102 графы 3 численность исследователей, выполняющих научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполняющих работу по договорам гражданско-правового характера), связанные с нанотехнологиями (107) \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_ человек

Код по ОКЕИ: человек - 792

**2. Численность совместителей и лиц, выполняющих работу по договорам гражданско-правового характера**

Коды по ОКЕИ: человек - 792; человеко-день - 540

№ строки	Численность работников, человек	Число человеко-дней, отработанных за отчетный год
I	3	4
Всего (сумма строк 202 - 205)	8	68
в том числе:		
исследователи	8	68
техники		
вспомогательный персонал		
прочие		



#### 4. Распределение исследователей по возрасту

(без совместителей и лиц, выполняющих работу по договорам гражданско-правового характера)

Код по ОКЕИ: человек - 792

	№ строки	Численность исследователей		из них имеют ученую степень			
		всего	из них женщины	доктора наук		кандидата наук	
				всего	из них женщины	всего	из них женщины
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего (сумма строк 402 - 410)	401	20	8	13	6	13	3
из них в возрасте (полных лет):	402	9	6	3			1
до 29 лет включительно	403	1					0
30 - 34 лет	404	1		1			
35 - 39 лет	405	4	2	4			2
40 - 44 лет	406	1		1			
45 - 49 лет	407	1		1			
50 - 54 лет	408	2		2			
55 - 59 лет	409	1		1			
60 - 69 лет	410						
70 и более							

#### Справка 2.

Код по ОКЕИ: человек - 792

	№ строки	Всего	из них	
			в научные организации	в университеты
1	2	3	4	5
Численность исследователей, направленных на работу (стажировку) в зарубежные организации	411			
из них в возрасте до 39 лет	412			

4а. Движение персонала, занятого научными исследованиями и разработками

Код по ОКЕИ: человек - 792

№ строки	На начало отчетного года	Принято работников				Выбыло работников				На конец отчетного года
		Всего (гр. 4 = гр. 5 + 6 + 7)	в том числе			Всего (гр. 8 = гр. 9 + 10 + 11)	в том числе			
			после окончания образовательной организации высшего образования	из других научных организаций	прочие		по собственному желанию	в связи с сокращением штатов	по прочим причинам	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (сумма строк 414, 417 - 419)	14	19	10	0	9	2	1	0	1	31
в том числе:	13	9	9			2	1		1	20
исследователи:			X			0				
из них имеют ученую степень:										
доктора наук			X			0				
кандидата наук	6	7	X		7	0				13
техники		0				0				
вспомогательный персонал	1	10	1		9	0				11
прочие		0				0				



**Справка 3.** Амортизационные отчисления на основные фонды (средства) за отчетный год (519) \_\_\_\_\_ тыс. руб.

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком) \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_ тыс. руб.

**Справка 4. Выполненный объем отдельных видов работ и услуг**

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)			
	№ строки	Всего	в том числе собственными силами
	2	3	4
Выполнено работ, услуг, произведено товаров за отчетный год (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей) - всего (сумма строк 521, 525, 527, 528, 532)	520	22287.2	21287.2
в том числе:			
исследования и разработки (сумма строк 522, 523)	521	22287.2	21287.2
в том числе:			
фундаментальные и прикладные исследования	522	22287.2	21287.2
разработки	523		
из них оканчивающиеся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии)	524		
научно-технические услуги	525		
из них:			
услуги центра коллективного пользования научным оборудованием, сформированного на базе научной организации	526		
образовательные услуги	527		
товары, работы, услуги производственного характера (сумма строк 529 - 531)	528		
в том числе:			
по собственным разработкам организации, включая совместные разработки со сторонними организациями, предприятиями	529		
по разработкам сторонних организаций, образовательных организаций высшего образования	530		
прочие товары, работы, услуги	531		
другие работы, услуги	532		

**Справка 5.**

Число хозяйственных обществ, созданных в соответствии с федеральным законом от 02.08.2009 № 217-ФЗ (533) \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_ (единиц)

Код по ОКЕИ: единица - 642

**Справка 6. Среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов (средств)**

Код ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

1	№ строки	За предыдущий год	За отчетный год
	2	3	4
Среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов (средств) - всего	534		
из них стоимость машин и оборудования	535		
Справочно:			
Стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет	536	X	
	537	X	X
	538	X	X

**Справка 7.**

Из строки 502 графы 3 внутренние затраты на научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями (539) \_\_\_\_\_ тыс. руб.  
 Из строки 503 графы 3 внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по созданию новых и совершенствованию существующих продуктов и технологических процессов (540) \_\_\_\_\_ тыс. руб.  
 Из строки 540 из них выполнено по заказам организаций добывающих, обрабатывающих производств, по производству и распределению электроэнергии, газа и воды (541) \_\_\_\_\_ тыс. руб.  
 по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

## 6. Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

	№ строки	Всего (сумма граф 4 - 9)	в том числе по областям науки:					общественные	гуманитарные
			естественные	технические	медицинские	сельско-хозяйственные	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Внутренние затраты на научные исследования и разработки (сумма строк 602, 603, 606 - 612 равна строке 502) в том числе по источникам финансирования:	601	21287.2					20237.7	1049.5	
собственные средства	602	3030.3					3030.3	0	
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 604, 605)	603	14904.9					13855.4	1049.5	
в том числе:									
федерального бюджета	604	14005.9					12956.4	1049.5	
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	605	899					899		
бюджетные ассигнования на содержание образовательной организации высшего образования (сектор высшего образования)	606								
средства внебюджетных фондов	607								
средства организаций государственного сектора (кроме учтенных по строкам 602 - 607)	608	0					0		
средства организаций предпринимательского сектора	609	1062					1062		
средства организаций сектора высшего образования	610								
средства частных некоммерческих организаций	611	2290					2290	0	
средства иностранных источников (сумма строк 613 - 616)	612								
в том числе средства:									
международных организаций	613								
государственных организаций зарубежных стран	614								
организаций предпринимательского сектора зарубежных стран	615								
прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций)	616								



**Справка 8. Гранты, субсидии, конкурсное финансирование исследований и разработок**

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

№ строки	Всего (сумма граф 4, 6)	в том числе финансируемые за счет средств:			
		бюджетов всех уровней	в том числе федерального бюджета	прочих источников	
1	3	4	5	6	
Из внутренних затрат на научные исследования и разработки (из строки 601 гр. 3)					
субсидии бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности	9206	9206			X
субсидии бюджета на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ (кроме учтенных по строке 617)					
гранты фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	5300	5300			X
другие виды конкурсного финансирования					
620	5300		5300		X

**7. Внутренние затраты на научные исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники**

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

№ строки	Всего (сумма граф 4, 6 - 9)	в том числе финансируемые за счет средств:					
		бюджетов всех уровней	из них федерального бюджета	собственных средств	организаций государственного сектора	организаций частного сектора	прочих источников
1	3	4	5	6	7	8	9
Внутренние затраты на научные исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники (из строки 502 гр. 3)							
из них:							
информационно-телекоммуникационные системы	702						
индустрия наносистем	703						
науки о жизни	704						
рациональное природопользование	705						
энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	706						
транспортные и космические системы	707						

### 8. Внутренние затраты на научные исследования и разработки по социально-экономическим целям

		Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)	
1	2	3	4
№ строки	Код по ЛКСЭЦ	Код по ОКЕИ	Всего
Внутренние затраты на научные исследования и разработки - всего (равны строке 502 и 601 по гр. 3) (сумма строк 802, 823, 829 - 832)	801	0000	21287.2
в том числе по социально-экономическим целям:			
Развитие экономики (сумма строк 803 - 805, 818 - 822)	802	2222	
Сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство	803	0100	
Производство, распределение и рациональное использование энергии	804	0200	
Промышленность (сумма строк 806 - 817)	805	0300	
повышение экономической эффективности и технологического уровня промышленного производства	806	0301	
добыча и переработка неэнергетических минералов	807	0302	
химическое производство	808	0303	
производство автомобилей и прочих транспортных средств	809	0304	
производство электронного оборудования, его компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи, офисного оборудования	810	0305	
разработка средств программного обеспечения	811	0306	
производство электрических машин и электрооборудования	812	0307	
производство приборов	813	0308	
производство других машин и оборудования	814	0309	
производство одежды, текстильных и кожаных изделий	815	0310	
производство пищевых продуктов и напитков	816	0311	
прочие производства	817	0312	
Строительство	818	0400	
Транспорт	819	0500	
Связь	820	0600	
Инфраструктура и планировка городских и сельских населенных пунктов	821	0700	
Сфера услуг	822	0800	
Социальные цели (сумма строк 824 - 826)	823	0900	
охрана окружающей среды	824	0901	
охрана здоровья населения	825	0902	
социальное развитие и общественные структуры	826	0903	
из них на:			
развитие образования	827	0904	
развитие культуры, отдыха, средств массовой информации	828	0905	
Общее развитие науки	829	1000	21287.2
Исследование и использование Земли и атмосферы	830	1100	
Использование космоса в мирных целях	831	1200	
Другие цели	832	1300	

