

Минобрначки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования •Национальный исследовательский университет «МЭИ»

111250, Россия, Москва, Красноказарменная ул., 14, Тел.: (495) 362-75-60, факс: (495) 362-89-38 E-mail: universe@mpci.ac.ru http://www.mpei.ru

ПРИКАЗ

№ *Q3* ___.2016 г. г. Москва

Содержание: Подготовка отчета МЭИ по форме № 2-наука (ИНВ) за 2015 год

В соответствии с пунктом 22.18 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р «Об утверждении Федерального плана статистических работ» и на основании письма Департамента стратегии, анализа и прогноза Минобрнауки России № 02-40 01.02.2016 г. «О проведении инвентаризации организаций сектора исследований и разработок Российской Федерации», необходимо подготовить отчет по статистической форме № 2-наука (ИНВ).

Отчет содержит табличные формы и справки.

Для подготовки отчета по форме № 2-наука (ИНВ) за 2015 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Назначить ответственных за составление таблиц и справок отчета:
- Сведения о численности работников, занятых научными исследованиями и разработками, и объеме затрат на научные исследования и разработки - проректора по экономике Курдюкову Г.Н.;
- Общие сведения организации проректора научной работе Драгунова В.К. и проректора по экономике Курдюкову Г.Н. в соответствующих строках.
- Инвестиции в основной капитал и в объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности – проректора по экономике Курдюкову Г.Н.
- Раздел 1. «Структура организации» проректора по экономике Курдюкову Г.Н., проректора по административной деятельности и безопасности Плотникова А.В. в соответствующих графах.
 - Раздел 1. Справка 1 проректора по международным связям Замолодчикова В.Н..
- Раздел 2. «Наличие и состав основных фондов организации», Справка 2, Раздел 3 «Возрастная структура и технический уровень машин и оборудования» - проректора по экономике Курдюкову Г.Н.
- Раздел 4. «Использование научного оборудования для проведения исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники на конец отчетного года», Раздел 5. «Уникальные стенды и научные установки для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ» - проректора по научной работе Драгунова В.К.
- Раздел 6. «Характеристика зданий и помещений организации» начальника правового управления Леймана Е.Н.:
- Раздел 7. «Опытная база научной организации», Справка 3 проректора по экономике Курдюкову Г.Н.;
- Раздел 8. «Результативность научно-технической деятельности», Таблица 8.1. «Результаты научных исследований и разработок в отчетном году», Справка 4, Таблица 8.2. «Правовая охрана и использование объектов интеллектуальной собственности – проректора по научной работе Драгунова В.К.

- Раздел 8. Таблица 8.3 «Коммерциализация технологий», Справка 5, Раздел 9. «Инновационный потенциал организации» нач. отдела Инновационно-технологического центра Рогалева А.Н.
- Раздел 10. «Дополнения к разделам формы №2-наука», Таблица 10.1 «Финансовые результаты деятельности», Справка 6 проректора по экономике Курдюкову Г.Н.;
- Раздел 10. Таблица 10.2 «Повышение квалификации работниками организации на конец отчетного года» директора ИДДО Белоусова С.В. и проректора по научной работе Драгунова В.К.
 - Справка 7 проректора по международным связям Замолодчикова В.Н..
- Раздел 11. «Сведения о реализации организацией программ подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программ ординатуры, ассистентурыстажировки, подготовки научных кадров в докторантуре», Справка 8 - проректора по научной работе Драгунова В.К.

Данные по разделам в электроном и бумажном виде сдать в ОО НИР и ОКР Бондаревой С.С. (<u>BondarevaSS@mpei.ru</u>, комн. И-305а) до 18 марта 2016 г.

Ответственной за формирование отчета по статистической форме № 2-наука (ИНВ) за 2015 год и представление его в Росстат назначить заведующую отделом организации НИР и ОКР Бондареву С.С.

Общее руководство подготовкой отчета возложить на проректора по научной работе Драгунова В.К.

Ректор НИУ МЭИ

Horal

Н.Д. Рогалев

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ СЕКТОРА ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК по состоянию на 1 января 2016 года

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), выполняющие научные исследования и разработки:	2 апреля после отчетного периода
- организации, уполномоченной Минобрнауки России на сбор информации в субъекте Российской Федерации;	
организация, уполномоченная Минобрнауки России на сбор информации в субъекте Российской Федерации: - организации, уполномоченной Минобрнауки России на сбор информации по Российской Федерации;	с 16 мая по 18 мая в установленном порядке
организация, уполномоченная Минобрнауки России на сбор информации по Российской Федерации; - Минобрнауки России	

Форма Ј	№ 2-наука (ИНВ)
При	каз Росстата:
Об утве	рждении формы
от 01.	12.2015 № 596
О внесении из	менений (при наличии)
OT	$N_{\underline{0}}$
OT	№
	раз в 3 года

Наименование (отчитывающейся организаци	н							
Почтовый адрес									
Код	Код								
код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО)						
1	2	3	4	5	6	7			
0604010									

Сведения о численности работников, занятых научными исследованиями и разработками, и объеме затрат на научные исследования и разработки

Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц,		
работавших по договорам гражданско-правового характера), на конец отчетного года	(1.1)	_ (человек)
Внутренние затраты на научные исследования и разработки в отчетном году	(1.2)	_ (тыс. руб.
KOR TO OKFO: DERIORER - 797 (R. HERETY) TELEGUA DYNTEŬ - 384 (C. ORHUM TECGTUULKIM SUSKOM)		

В случае отсутствия данных по обеим строкам 1.1 и 1.2, остальные разделы формы не заполняются

7

Общие сведения

Год образования организации (01)	
Ф.И.О. директора (ученая степень, звание - если имеется) (02)	
Реквизиты организации:	
Телефон (03)	
Факс (04)	
Электронный адрес (05)	
Адрес веб-сайта в Интернете (06)	
Основные направления исследовательской деятельности по Государственному	рубрикатору научно-технической информации (коды ГРНТИ)
(07)	
(07)	
Инвестиции в основной капитал	(08) (тыс. руб.)
Инвестиции в объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности (на создание и приобретение изобретений, полезных моделей и промышленных образцов)	(09) (тыс. руб.)
Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)	

Раздел 1. Структура организации

Крд по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792 (в целых)

					рд по ОКЕИ: едиг	пца - 042, челове	к - 792 (в целых)		
	№	\mathbf{q}_{H}	сло подразделени	ıй,	Среднесписочная численность работников				
	строки		единиц			к и внутренних со	вместителей		
					и работавших по договорам гражданско-правового				
						характера) в подразделениях,			
						человек			
		Всего	в том числе с	остоящих на:	Всего	в том числе с	остоящих на:		
		(rp. 3 =	балансе	отдельном	(rp. 6 =	балансе	отдельном		
		rp. 4 + rp. 5)	организации	балансе	rp. 7 + rp. 8)	организации	балансе		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Всего (сумма строк 102 - 118, 120)	101	X	X	X					
Научные подразделения (центры, отделы, лаборатории, секторы)	102								
Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические									
подразделения (кроме учтенных по строке 102 и 107)	103								
Функциональные подразделения (планово-экономические,									
финансовые службы, отдел кадров, канцелярия и т.п. службы)	104								
Подразделения научно-технической информации (библиотека,									
патентная служба)	105								
Вспомогательные подразделения (мастерские, ремонтно-									
эксплуатационные службы, отделы материально-технического									
обеспечения)	106								
Опытная база (опытно-экспериментальные производства)	107								
Патентно-лицензионные подразделения	108								
Бизнес-инкубаторы	109								
Технопарки	110								
Инновационно-технологические центры	111								
Инжиниринговые центры	112								
Центры сертификации	113								
Центры трансфера технологий	114								
Центры коллективного пользования научным оборудованием	115								
Маркетинговые подразделения	116								
Подразделения по подготовке и переподготовке кадров	117								
Малые предприятия (хозяйственные общества)	118		X			X			
из них созданные в соответствии с Федеральным законом									
от 02.08.2009 № 217-Ф3	119		X			X			

4

	№	№ Число подразделений,			Среднесписо	Среднесписочная численность работников			
	строки	единиц			(без внешних и внутренних совместителей				
					и работавших по	договорам гражд	анско-правового		
					харак	гера) в подразделе	ениях,		
						человек			
		Всего	в том числе с	остоящих на:	Bcero	в том числе с	состоящих на:		
		(rp. 3 =	балансе	отдельном	(rp. 6 =	балансе	отдельном		
		rp. 4 + rp. 5)	организации	балансе	rp. 7 + rp. 8)	организации	балансе		
1	2	3	4	5	6	- 7	8		
Другие	120								
Интегрированные подразделения (формы интеграции науки									
и образования):									
научно-образовательные, учебно-научные центры	121					_			
НИИ (научные организации) при вузах	122								
базовые кафедры, факультеты вузов в научных организациях	123								
базовые (проблемные, отраслевые) лаборатории НИИ в вузах	124								
клиники (в составе медицинского вуза), выполнявшие исследования									
и разработки	125								

Справка 1.

Число научных подразделений, созданных совместно с зарубежными организациями (зарубежными учеными)	(126)	(единиц)
Численность приглашенных зарубежных специалистов, выполнявших научные исследования и разработки		
(не менее 3-х месяцев в году), проходивших стажировку в отчитывающейся организации	(127)	(человек
из них в возрасте до 39 лет	(128)	(человек
Код по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792 (в целых)		



Раздел 2. Наличие и состав основных фондов организации

Научные организации, для которых основным видом экономической деятельности являются "научные исследования и разработки" (код ОКВЭД 73), показывают все имеющееся имущество; образовательные организации высшего образования, организации промышленного производства и прочие организации показывают только то имущество, которое используется для проведения научных исследований и разработок

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

	red no Orther. I	ысяча рублен - эбү (с одины десятичным знаком
	No	Наличие на конец года
	строки	по полной учетной стоимости
1	2	3
Всего основных фондов (сумма строк 202, 203, 207, 208, 216)	201	
в том числе:		
Здания и сооружения	202	
Машины и оборудование	203	
из них:		
измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование	204	_
информационные машины и оборудование (кроме учтенных по строке 204)	205	
из них вычислительная техника	206	
Библиотечный фонд	207	
Объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности	208	
из них:		
патенты на изобретения	209	
патенты на промышленные образцы	210	
патенты на полезные модели	211	
свидетельства на программы для ЭВМ, базы данных и топологии микросхем и пр.	212	
свидетельства на товарные знаки и знаки обслуживания	213	
патенты на селекционные достижения	214	
секреты производства ("ноу-хау")	215	
Другие, не перечисленные выше, виды основных фондов	216	

Справка 2. Другие нефинансовые активы организации

Стоимость земельных участков, отражаемая в бухгалтерском учете в составе основных средств	(217)	(тыс. руб.)
Стоимость других объектов природопользования, отражаемая в бухгалтерском учете в составе основных средств	(218)	(тыс. руб.)
Объекты, не завершенные строительством	(219)	(тыс. руб.)
Объекты интеллектуальной собственности (исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности),		
не учитываемые в составе основных фондов	(220)	(тыс. руб.)
Основные фонды, взятые в аренду, учитываемые арендатором на забалансовом счете	(221)	(тыс. руб.)
Основные фонды, сданные в финансовую аренду, учитываемые арендодателем на забалансовом счете	(222)	(тыс. руб.)

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

Раздел 3. Возрастная структура и технический уровень машин и оборудования

Научные организации, для которых основным видом экономической деятельности являются "научные исследования и разработки" (код ОКВЭД 73), показывают все имеющиеся машины и оборудование; образовательные организации высшего образования, организации промышленного производства и прочие организации показывают только те машины и оборудование, которые используются для проведения научных исследований и разработок

								пей - 384 (с	одним десяти	чным знаком
	Nº	Наличие	Наличие В том числе в возрасте (полных лет)						Наличие	из гр. 3 -
	строки	на конец года по	до 1 года	1 - 2 года	3 - 5 лет	6 - 10 лет	11 - 20 лет	более 20	на конец	импортно
	Строки	полной учетной						лет	года по	
		стоимости,						JIC1	остаточной	оборудо-
		тыс. руб.							балансовой	вание
		(rp. 3 = rp. 4 + rp. 5 +	1						стоимости,	
		гр. 6 + гр. 7 + гр. 8 +							тыс. руб.	
		rp. 9)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Машины и оборудование (гр. 3 = гр. 3 стр. 203)	301									
из них:										
измерительные и регулирующие приборы и	l	1								
устройства, лабораторное оборудование	1									
(rp. 3 = rp. 3 crp. 204)	302									
информационные машины и оборудование										
(кроме учтенных по строке 302)	1									
(rp. 3 = rp. 3 crp. 205)	303									
из них вычислительная техника										
(rp. 3 = rp. 3 crp. 206)	304									
Машины и оборудование опытной базы	305									
Из стр. 301 - дорогостоящие машины и										
оборудование (стоимостью свыше 1 млн. руб.	1									
за единицу)	306		161							
из них:										
измерительные и регулирующие приборы и										
устройства, лабораторное оборудование										
(сумма строк 308 - 315)	307									
в том числе важнейшие группы:			16:							
электронные микроскопы	308	1								
масс-спектрометры	309	1								
хроматографы	310									
анализаторы	311									
калориметры	312	1								
аппараты рентгеновские	313									
ультрацентрифуги	314									
другие виды - всего	315									
из них (перечислить не более 3):										
	316									
	317									
	j 318	1								



Раздел 4. Использование научного оборудования для проведения исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники на конец отчетного года

(по графе 1 - ставится код подкласса по Классификатору научного оборудования в соответствии с приложением № 4; по графе 2 - наименование подкласса научного оборудования по Классификатору научного оборудования в соответствии с приложением № 4; по графам 4 - 11 ставится код: да - 1, нет - 2)

Код	Наименование класса (подкласса)	№	Наличие		Использование научного оборудования для проведения научных исследований и						
		строки	научного		ю приоритетнь			уки, технологий и те	хники:	дополнительной	
			оборудо-	информационно-	индустрия	науки о	рациональное	энергоэффектив-	транспорт-	потребности в уже	
			вания на	телекоммуни-	наносистем	жизни	природо-	ность, энергосбе-	ные и кос-	имеющемся или	
			конец года	кационные			пользование	режение, ядерная	мические	новом научном	
				системы				энергетика	системы	оборудовании	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Оборудование для процессов										
01	обработки и превращения веществ		'a-							1	
	и материалов	401									
	Оборудование для изучения и										
02	измерения свойств веществ и		1								
	материалов	402									
	05										
03	Оборудование для исследования	400									
	структуры и состава	403									
04	Оборудование специализированное										
04		404									
	и уникалъное	404									
	Средства компьютерного										
05	моделирования и расчетов	405						11			
_	подолирования и раслегов	103									



Раздел 5. Уникальные стенды и научные установки для проведения научно-исследовательских, опытио-конструкторских и технологических работ

Полная учетная стоимость уникальных стендов и научных установок для проведения		
научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ из нее учитываемых по федеральной пелевой программе "Исследования и разработки по	(501)	(тыс. руб.)
приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы"	(502)	(тыс. руб.)
Объем средств, направленных в отчетном году на содержание уникальных стендов и научных установок	(503)	(тыс. руб.)
из него средства федерального бюджета	(504)	(тыс. руб.)
Объем НИОКР, выполненных с использованием уникальных стендов и научных установок	(505)	(тыс. руб.)
из него по заказу сторонних организаций	(506)	(тыс. руб.)
Число сторонних организаций, по заказу которых выполнены НИОКР с использованием уникальных		
стендов и научных установок, указанные в строке 506, - всего (сумма строк 508, 509, 510, 511, 513, 514)	(507)	(единиц)
в том числе:		
научные организации	(508)	(циниць)
образовательные организации высшего образования	(509)	(единиц)
опытно-конструкторские, проектно-конструкторские, проектно-технологические организации	(510)	(единиц)
организации реального сектора экономики	(511)	(единиц)
из них малые предприятия	(512)	(единиц)
организации научной и инновационной инфраструктуры	(513)	(единиц)
государственные и муниципальные организации (кроме включенных в стр. 508 - 513)	(514)	(единиц)
Из стр. 507 - число зарубежных организаций	(515)	(цинидэ)
Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком), единица - 642		



Раздел 6. Характеристика зданий и помещений организации

Научные организации, для которых основным видом экономической деятельности являются «научные исследования и разработки» (код ОКВЭД 73), показывают исе имеющиеся здания, помещения, земельные участки; образовательные организации высшего образования, организации промышленного производства и прочие организации показывают только те здания, помещения, земельные участки, которые используются для проведения ваучных исследований и разработок

Количество зданий	(601)	(единиц)
из них:		
специально спроектированных и построенных		
под конкретные научные коллективы	(602)	(сдиниц)
являющихся памятниками истории и культуры	(603)	(единиц)
Общая плошадь зданий, помещений – всего	(604)	(KB. M)
из нее:		
требующая капитального ремонта	(605)	(KB. M)
находящаяся в аварийном состоянии	(606)	(кв. м)
Из стр. 604 принадлежащая на праве:		
(сумма строк 607-611 равна строке 604)		
оперативного управления	(607)	(кв. м)
хозяйственного ведения		(KB. M)
самостоятельного распоряження	(609)	(KB. M)
аренцы	(610)	(KA. M)
собственности	(611)	(кв. м)
Из стр. 604 по целям использования:		
(сумма строк 612-614 равна строке 604)	100	
в служебных целях	(612)	(кв. м)
сдяваемая в аренду	(013)	(KB. M)
другие цели	(614)	(KB. M)
Площадь земельного участка - всего	(615)	(ra)
из нее принадлежащего на праве:		
постоянного бесерочного пользования	(616)	(га)
аренды	(617)	
собственности	(618)	

Код по ОКЕИ: единица - 642, квадратный метр - 055 (с двумя десятичными знаками). га - 059 (с двумя десятичными знаками)



Раздел 7. Опытная база научной организации

Код по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792 (в целых), тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком), квадратный метр - 055 (с двумя десятичными знаками)

код по Океи. единица - 642, человек - 792 (в целых), тысяча рушей - 364 (с о	Nº	Bcero	в том числе	
	строки	(rp. 3 = rp. 4 + rp. 5)	на балансе научной	на отдельном
			организации	балансе
	2	3	4	5
Число опытных производств, составляющих опытную базу, единиц	701			
Численность работников списочного состава опытных производств (без внешних и внутренних				
совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), человек	702			
Наличие машин и оборудования опытной базы (на конец года по полной учетной стоимости),				
тыс. руб. (гр. 3 = гр. 3 стр. 305)	703			
из них специальное оборудование для проведения опытных, экспериментальных работ	704			
Производственная площадь зданий, помещений опытных производств, кв. м	705			
из нее:				
требующая капитального ремонта	706			
находящаяся в аварийном состоянии	707			
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами				
опытных производств, тыс. руб. (сумма строк 709 - 713)	708			
в том числе:				
опытные, экспериментальные работы, выполненные для данной научной организации за счет всех				
источников финансирования научных работ	709			
опытные, экспериментальные работы, выполненные для сторонних организаций	710			
товары, работы, услуги, произведенные на основе собственных разработок научной организации	711			
работы по ремонту и обслуживанню оборудования	712			
прочие товары, работы, услуги	713			
Капитальные и текущие затраты на поддержание (сохранение) и развитие опытной базы науки, тыс.				
руб.	714			

Справка 3.

Код по ОКЕИ: единица - 642, га - 059 (с двумя десятичными знаками), тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

	110 0110111	7,,			a py one i so i (o ogime goomin men onakom)
	№	Число	Общая	из нее используемая для	Стоимость, отражаемая в бухгалтерском
	строки	объектов,	площадь,	проведения опытно-	учете в составе основных средств
,	1	единиц	га	экспериментальных работ	(на конец года по учетной стоимости),
					тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
Опытные полигоны и испытательные площадки	715				
Сельскохозяйственные угодья опытных хозяйств	716				
Водные объекты, используемые для научных и учебных целей	717				
из них зарыбленные пруды и водоемы опытных хозяйств	718				



Раздел 8. Результативность научно-технической деятельности 8.1. Результаты научных исследований и разработок в отчетном году

Коды по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792 (в целых)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792 (в и						
	№ строки	Всего, едиңиц	Численнюсть работников организации, имеющих перечисленные результаты, человек			
1	2	3	4			
Опубликовано статей в рецензируемых журналах - всего	801					
из них в изданиях, индексируемых:						
в базе данных Web of Science	802					
в базе данных SCOPUS	803					
в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)	804					
Из стр. 801 - в соавторстве с зарубежными партнерами	805					
Опубликовано научных монографий - всего	806					
из них за рубежом	807					
Из стр. 806 - в соавторстве с зарубежными партнерами	808					
Опубликовано прочих научных произведений - всего	809					
из них в изданиях, индексируемых:						
в базе данных Web of Science	810					
в базе данных SCOPUS	811					
в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)	812					
Из стр. 809 - в соавторстве с зарубежными учеными	813					
Выпущено проектно-конструкторской и технологической документации по результатам исследований						
и разработок - всего	814					
из нее завершенной изготовлением опытного образца или специального оборудования для						
проведения исследований и разработок	815					

Справка 4.

[исло крупных проектов (стоимостью свыше 100 млн. рублей)	(816)	(единиц)
редняя фактическая продолжительность завершенного в отчетном году проекта (работы)	(817)	(лет)
олы по ОКЕИ: елиница - 642, дет - 366 (полных)		

8.2. Правовая охрана и использование объектов интеллектуальной собственности

Кол по ОКЕИ: елиница - 642

КОД 110 ОКЕИ. ЕДИНИЦА - 04									код по окси. единица - 042	
	№	Число з	ваявок на	Число охранных доку-		Число	Числ	Число охранных документов, используемых		
	строки	получени	е охранных	ментов, п	олученных	действующих		в исследованиях и разработках		
		документо	в, поданных			охранных	Bcero	в том число	е по источникам поступления	
		в России	за рубежом	в России	за рубежом	документов	(rp. 8 = rp. 9 +	собственные	приобретенные у сторонних	
							гр. 10)		организаций и физических лиц	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Изобретения	818									
Полезные модели	819									
Промышленные образцы	820									
Селекционные достижения	821									
Товарные знаки	822									
Базы данных	823									
Топологии интегральных микросхем	824									
Программы для ЭВМ	825									
Hoy-xay	826	X	X	X	X					

8.3. Коммерциализация технологий

								Ke	од по ОКЕИ: тысяча	рублей - 3	384 (с одним деся	минрит	знаком
•	№			Поступле	п кин					Выпла	ТЫ		
	строки	Bcero	от юг	идических л	INT	ОТ	из	Всего юридическим лицам			физи-	из	
× **	'		сектора исследований	образова-	реального сектора	фи ж и-	гр. 3 - от	ł	сектора исследований	образова-	реального сектора	ческим	гр. 9
			и разработок (НИИ,	тельных	экономики (про-	ческих	экс-		и разработок (НИИ,	тельным	экономики (про-	лицам	по им
	1		конструкторские,	организа-	мышленного	лиц	порта	ŀ	конструкторские,	организа-	мышленного		порту
			проектно-конструк-	ций	производства,				проектно-конструк-	MRND	производства,		
			торские, техно-	высшего	свян, строитель-				торские, техно-	высшего	связи, строитель-		
			логические и др.)	образова-	ства, транспорта				логические и др.)	образова-	ства, транспорта		
				ния	и др.)					ния	и др.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Всего (сумма строк 828 - 837)	827												
в том числе по соглашениям,													
включающим:					2								
патенты на изобретения	828												
беспатентные изобретения	829												
патенты на полезные модели	830												
патентные лицензии	831												
ноу-хау	832												
товарные знаки	833												
промышленные образцы	834												
инжиниринговые услуги	835												
исследования и разработки	836												
прочие	837												

. (r	١	
	١.	P	
	•		
	2	7	Ψ

Справка 5. Передача прав на результаты интеллектуальной деятельности созданным хозяйственным обществам (партнерствам)

Нисло результатов интеллектуальной деятельности, права на использование которых переданы созданным хозяйственным обществам (партнерствам) использование которых переданы созданным хозяйственным обществам (партнерствам) целях их практического применения (внедрения) в рамках Федерального закона от 02.08.2009 № 217-ФЗ (838) _____ (единиц)

Сод по ОКЕИ: единица – 642

Раздел 9. Инновационный потенциал организации

Коды по ОКЕИ: елиница - 642. тысяча рублей - 384 (с одним лесятичным знаком)

		Коды по	ОКЕИ: единица - 642, тысяч	а руолеи - 384 (с	с одним десятичным знаком)	
	№		2015 г.	2012 - 2014 rr.		
	строки	Всего	из них технологические	Bcero	из них технологические	
			инновационные проекты,		инновационные проекты,	
			связанные с внедрением		связанные с внедрением	
			принципиально новых		принципиально новых	
<u> </u>			товаров, работ, услуг		товаров, работ, услуг	
1	2	3	4	5	6	
Количество технологических инновационных проектов, внедренных в						
организациях реального сектора экономики (организации промышленного						
производства, сферы услуг, строительства, транспорта, сельского и лесного						
хозяйства и другие организации реального сектора экономики), единиц	901					
из них реализованных в рамках отраслевых планов мероприятий по						
импортозамещению (программ импортозамещения)	902					
Общая стоимость внедренных технологических инновационных проектов						
(указанных по стр. 901), тыс. руб.	903					
Количество организаций, на которых внедрены инновационные проекты						
(указанные по стр. 901), единиц	904					
из них компании с госучастием, госкорпорации, естественные монополити	905		X		X	
Количество технологических инновационных проектов, готовых к внедрению, но						
не реализованных, единиц	906		X		X	
Из стр. 901 количество технологических инновационных проектов, внедренных за						
пределами Российской Федерации	907					



Раздел 10. Дополнения к разделам формы № 2-наука

К разделу II. Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году

10.1. Финансовые результаты деятельности

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

	(
№ строки	Всего
2	3
1001	
1002	
1003	
1004	
1005	
1006	
1007	
1008	
	№ строки 2 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007

Справка 6.

Доходы от сдачи зданий, помещений в аренду	(1009)	(тыс. руб.)
Доходы от сдачи машин и оборудования в аренду	(1010)	(тыс. руб.)
Кол по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десяти	чным знаком)	

К разделу І. Персонал, занятый научными исследованиями и разработками

10.2. Повышение квалификации работниками организации на конец отчетного года

Код по ОКЕИ: человек - 792 (в целых) Численность из них No исследователей защитили в отчетном году диссертацию прикреплены для проходят обучение строки (без совместителей на соискание ученой степени подготовки и лиц, выполнявших в аспирантуре диссертации в докгорантуре кандидата наук доктора наук работу по договорам (адьюнктуре), по на соискание гражданскопрограммам ординатуры, ученой степени правового характера) ассистентуры-стажировки кандидата доктора из них из них из них из них из них всего всего всего всего всего наук наук женшины женщины женщины женщины женщины 6 10 5 11 12 13 14 Всего (сумма строк 1012 - 1018) 1011 в том числе в возрасте (полных лет): до 29 (включительно) 1012 1013 30 - 34 35 - 39 1014 40 - 49 1015 50 - 54 1016 55 - 59 1017 60 и более 1018



Справка 7.

 Гисленность исследователей, имеющих двойную (множественную) аффилиацию с зарубежными научными центрами и (или) университетами
 (1019)
 (человек деловек де

(од по ОКЕИ: человек - 792 (в целых)

Раздел 11. Сведения о реализации организацией программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программ ординатуры, ассистентуры-стажировки, подготовки научных кадров в докторантуре

11.1. Общая численность и движение

Код по ОКЕИ: человек - 792 (в целых)

ROZ NO OREM, TENOBER									172 (B HCIBIA)
	№	Лица, обучающиеся по программам			Лица,	Лица, обучающиеся в докторантуре			Лица,
	строки	подготовки научно-педагогических кадров в			прикреплен-	71			прикреплен-
		аспирантуре (адъюнктуре), программам			ные для				ные для
		ординатуры, ассистентуры-стажировки			подготовки				подготовки
		Всего из них сотрудники			кандидатс-	Всего	из них сотрудники		докторской
		отчитывающейся организации			кой дис-		отчитывающейся организации		диссертации
			всего	из них	сертации		всего	из них	
				исследователи				исследователи	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Численность на начало года	1101								
Принято в отчетном году	1102				X ,				X
Зачислено в порядке восстановления или перевода из									
других учреждений	1103				X				X
Численность выбывших до окончания обучения в									
отчетном году	1104				X				X
Фактический выпуск в отчетном году	1105				X				X
Численность на конец года	1106								

11.2. Защита диссертаций на соискание ученой степени в отчетном году

Код по ОКЕИ: человек - 792 (в целых) No Всего в том числе: (rp.3 = rp.4 +строки лица, лица, прошедшие лица, выпущенные из аспирантуры (докторантуры) с rp.5 + rp.6 +прикрепленные подготовку в защитой диссертации в отчетном году для подготовки rp.7) аспирантуре в период подготовки в после окончания периода (докторантуре) до диссертации подготовки в аспирантуре аспирантуре отчетного года (докторантуре) (докторантуре) 3 2 6 4 5 1107 1108 из них сотрудники отчитывающейся организации 1109

Численность лиц, защитивших диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук Числежность лиц, защитивших диссертацию на соискание ученой степени доктора наук из них сотрудники отчитывающейся организации 1110 Справка 8. Число действующих советов по защите докторских и кандидатских диссертаций, на конец отчетного года (1111) (единиц) Число объединенных диссертационных советов, на конец отчетного года (1112)(единиц) Коды по ОКЕИ: единица - 642 Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица) (Ф.И.О.) (должность) (подпись) E-mail: 20 год (номер контактного (дата составления телефона) документа)