

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

**ПРИКАЗ
от 28 февраля 2019 г. N 112**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ С
УКАЗАНИЯМИ
ПО ЕЕ ЗАПОЛНЕНИЮ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МИНИСТЕРСТВОМ
НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ
ОРГАНИЗАЦИЙ
СЕКТОРА ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК**

В соответствии с [подпунктом 5.5](#) Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. N 420, и во исполнение [позиции 22.18](#) Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 671-р, приказываю:

1. Утвердить представленную Министерством науки и высшего образования прилагаемую [форму](#) федерального статистического наблюдения N 2-наука (ИНВ) "Сведения об организации сектора исследований и разработок" с указаниями по ее заполнению, сбор и обработка данных по которой осуществляются Минобрнауки России.
2. Установить предоставление данных по указанной в [пункте 1](#) настоящего приказа [форме](#) федерального статистического наблюдения по адресам и в сроки, установленные в форме.
3. Признать утратившим силу [приказ](#) Росстата от 1 декабря 2015 г. N 596 "Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством образования и науки Российской Федерации федерального статистического наблюдения за деятельность организаций сектора исследований и разработок".

**Руководитель
П.В.МАЛКОВ**

Приложение

Утверждена
приказом Росстата
от 28.02.2019 N 112

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ
ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных, или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную [статьей 13.19](#) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также [статьей 3](#) Закона Российской Федерации от 13.05.1992 N 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 2019 года

Представляют:	Сроки предоставления	Форма N 2-наука (ИНВ)
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), выполняющие научные исследования и разработки: - в адрес, установленный	16 сентября после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении формы от _____ N ____ О внесении изменений (при

Минобрнауки России		наличии) от _____ N ____ от _____ N ____ 1 раз в 3 года
--------------------	--	--

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационны й номер)	3	4	
1	2	3	4
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, выполнивших работу 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.)

Код по ОКЕИ: человек - 792 (в целых), тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

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

Общие сведения

Год образования организации (01) _____
Ф.И.О. директора (ученая степень, звание - если имеется) (02) _____

Реквизиты организации:

Телефон (03) _____

Факс (04) _____

Адрес электронной почты (05) _____

Адрес веб-сайта в Интернете (06) _____

Основные направления исследовательской деятельности по Государственному
рубрикатору научно-технической информации (коды ГРНТИ)
(07) _____

Раздел 1. Наличие и состав основных фондов организации

Научные организации, для которых основным видом экономической
деятельности являются "Научные исследования и разработки"
(код ОКВЭД2 72), 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)

N стро ки	Наличие на конец года по полней учетной стоимост и	
1	2	3
Всего основных фондов (сумма строк 102, 103, 107, 108, 118)	101	
в том числе:		
Здания и сооружения	102	

Машины и оборудование	103	
из них:		
приборы, устройства, оборудование (приборная база), применяемые для осуществления научных исследований и разработок	104	
информационное оборудование (кроме учтенного по строке 104)	105	
из него вычислительная техника	106	
Библиотечный фонд	107	
Объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности	108	
из них:		
изобретения	109	
промышленные образцы	110	
полезные модели	111	
селекционные достижения	112	
топологии интегральных микросхем	113	
секреты производства ("ноу-хай")	114	
программы для ЭВМ	115	
базы данных	116	
товарные знаки и знаки обслуживания	117	
Другие, не перечисленные выше, виды основных фондов	118	

Справка 1. Другие нефинансовые активы организации

Стоймость земельных участков, отражаемая в бухгалтерском учете в составе основных средств (119) _____ (тыс руб)

Стоймость других объектов природопользования, отражаемая в бухгалтерском учете в составе основных средств (120) _____ (тыс руб)

Объекты, не завершенные строительством	(тыс руб)
(121)	_____
Объекты интеллектуальной собственности (исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности), не учитываемые в составе основных фондов	(тыс руб)
(122)	_____
Основные фонды, взятые в аренду, учитываемые арендатором на забалансовом счете	(тыс руб)
(123)	_____
Основные фонды, сданные в финансовую аренду, учитываемые арендодателем на забалансовом счете	(тыс руб)
(124)	_____

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

Справка 2. Инвестиции в основной капитал

Инвестиции в основной капитал (в части новых и приобретенных по импорту основных средств) (125) _____ (тыс руб)
из них в объекты интеллектуальной собственности (126) _____ (тыс руб)

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

Раздел 2. Возрастная структура и технический уровень машин и оборудования

Научные организации, для которых основным видом экономической деятельности являются "Научные исследования и разработки" (код ОКВЭД2 72), 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 (по свободным срокам: в графе 1 - ставится наименование подкласса по Классификатору научного оборудования в соответствии с приложением N 3, в графе 2 - код подкласса по Классификатору научного оборудования в соответствии с приложением N 3; в графах 3 - 11 соответственно указывается стоимость научного оборудования)

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

приборы, устройства, оборудование (приборная база), применяемые для осуществления научных исследований и разработок (сумма строк 212 - 221)									
в том числе важнейшие группы:									
электронные микроскопы	212								
спектрометры (масс-спектрометры, спектрометры ЯМР и др.)	213								
спектрофотометры	214								
хроматографы	215								
анализаторы	216								
калориметры	217								
осциллографы	218								
аппараты рентгеновские	219								
ультрацентрифуги	220								

Раздел 3. Уникальные стенды и научные установки
для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских
и технологических работ

Полная учетная стоимость уникальных стендов и научных установок для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	(301)	(тыс руб)
из нее учитываемых по федеральной целевой программе "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы"	(302)	(тыс руб)
Объем средств, направленных в отчетном году на содержание уникальных стендов и научных установок	(303)	(тыс руб)
из него средства федерального бюджета	(304)	(тыс руб)
Объем научных исследований и разработок, выполненных с использованием уникальных стендов и научных установок,	(305)	(тыс руб)
из него по заказу сторонних организаций	(306)	(тыс руб)
Число сторонних организаций, по заказу которых выполнены научные исследования и разработки с использованием уникальных стендов и научных установок, указанные в строке 306, - всего (сумма строк 308 - 311, 313, 314)	(307)	(единиц)
в том числе:		
научные организации	(308)	(единиц)
образовательные организации высшего образования	(309)	(единиц)
опытно-конструкторские, проектно-конструкторские, проектно-технологические организации	(310)	(единиц)
организации реального сектора экономики	(311)	(единиц)

		_____)
из них малые предприятия	(312)	(единиц)
организации научной и инновационной инфраструктуры	(313)	(единиц)
государственные и муниципальные организации (кроме включенных в стр. 308 - 313)	(314)	(единиц)
Из стр. 307 - число зарубежных организаций	(315)	(единиц)
Число заявок на получение охранных документов на результаты работ, выполненных с использованием уникальных стендов и научных установок	(316)	(единиц)
Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком), единица - 642		

Раздел 4. Характеристика зданий и помещений организации

Научные организации, для которых основным видом экономической деятельности являются "Научные исследования и разработки" (код ОКВЭД2 72), показывают все 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 научных исследований и разработок.

Количество зданий	(401)	(единиц)
из них:		
специально спроектированных и построенных под конкретные научные коллективы	(402)	(единиц)
являющихся памятниками истории и культуры	(403)	(единиц)
Общая площадь зданий, помещений - всего	(404)	(кв. м)
из нее:		
требующая капитального ремонта	(405)	(кв. м)
находящаяся в аварийном состоянии	(406)	(кв. м)

Из стр. 404 принадлежащая на праве:

(сумма строк 407 - 411 равна строке 404)

оперативного управления	(407)	(кв. м)
хозяйственного ведения	(408)	(кв. м)
самостоятельного распоряжения	(409)	(кв. м)
аренды	(410)	(кв. м)
собственности	(411)	(кв. м)

Из стр. 404 по целям использования:

(сумма строк 412 - 414 равна строке 404)

в служебных целях	(412)	(кв. м)
сдаваемая в аренду	(413)	(кв. м)
другие цели	(414)	(кв. м)
Площадь земельного участка - всего	(415)	(га)
из нее принадлежащего на праве:		
постоянного бессрочного пользования	(416)	(га)
аренды	(417)	(га)
собственности	(418)	(га)

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

Раздел. 5 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)

N стр оки	Всег о (гр. 3 = гр. 4 + гр. 5)	в том числе состоящих	
		на балан се научно ий	на отдел ьном бала нсе

			органи зации	
1	2	3	4	5
Число опытных производств, составляющих опытную базу, единиц	501			
Численность работников списочного состава опытных производств (без внешних и внутренних совместителей и лиц, выполнивших работу по договорам гражданско-правового характера), человек	502			
Наличие машин и оборудования опытной базы (на конец года по полной учетной стоимости), тыс. руб. (гр. 3 = гр. 3 стр. 209)	503			
из них специальное оборудование для проведения опытных, экспериментальных работ	504			
Производственная площадь зданий, помещений опытных производств, кв. м	505			
из нее:				
требующая капитального ремонта	506			
находящаяся в аварийном состоянии	507			
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами опытных производств, тыс. руб. (сумма строк 509 - 513)	508			
в том числе:				
опытные, экспериментальные работы, выполненные для данной научной организации за счет всех источников финансирования научных работ	509			
опытные, экспериментальные работы, выполненные для сторонних организаций	510			
товары, работы, услуги, произведенные на основе собственных разработок научной организации	511			

работы по ремонту и обслуживанию оборудования	512			
прочие товары, работы, услуги	513			
Капитальные и текущие затраты на поддержание (сохранение) и развитие опытной базы науки, тыс. руб.	514			

Справка 3. (не заполняется, если не заполнен [Раздел 5](#))

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

	N стр оки	Числ о объек тов, едини ц	Обща я площ адь, га	из нее: используе мая для проведени я опытно- экспериме нタルных работ	Стоимость, отражаемая в бухгалтерск ом учете в составе основных средств (на конец года по учетной стоимости), тыс руб
1	2	3	4	5	6
Опытные полигоны и испытательные площадки	515				
Сельскохозяйственные угодья опытных хозяйств	516				
Водные объекты, используемые для научных и учебных целей	517				
из них зарыбленные пруды и водоемы опытных хозяйств	518				

Раздел 6. Реализация приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации

Код по ОКЕИ: человек – 792 (в целых),
тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком),

N стр оки	Числен ность работни ков, вы полн явших научны е ис следо вания и разрабо тки, че ловек	из них исс лед ова тел и	из них в возр асте до 39 лет	Внутре ние затраты на научны е ис следо вания и разрабо тки, че ловек	из них за счет средс тв феде раль ного бюд жета	Число контракто в, дого воров , соглашен ий на выполнен ие научных исследова ний и разработо к в отчетном году, единиц	
1	2	3	4	5	6	7	8
Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта	601						
Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение	602						

эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии						
Переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных)	603					
Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных	604					

и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания						
Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства	605					
Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятие и удержание лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики	606					
Возможность эффективного ответа российского	607					

общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук						
---	--	--	--	--	--	--

Раздел 7. Результативность научно-технической деятельности

7.1. Результаты научных исследований и разработок в отчетном году

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

N стр оки	Всег о, един иц	Числен ность работн иков, выпол нивши х научны е исслед ования и разраб отки и имевш их перечи сленны е резуль таты, челове к	Из них иссле доват ели в возра сте до 39 лет, чело век

1	2	3	4	5
Опубликовано статей в рецензируемых научных журналах	701			
из них в научных журналах, индексируемых в базах данных Scopus и/или Web of Science	702			
Из стр. 701 - в соавторстве с зарубежными партнерами	703			
Опубликовано научных монографий	704			
из них за рубежом	705			
Из стр. 704 - в соавторстве с зарубежными партнерами	706			
Получено грантов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических проектов (работ)	707			
из них зарубежных	708			
Получено премий государственного и международного уровня в области науки, технологий и инноваций	709			
из них				
российских	710			
международных	711			

7.2. Правовая охрана и использование объектов интеллектуальной собственности

Код по ОКЕИ: единица - 642

N стр оки	Число заявок на получение охранных документов, поданных		Числ о действую щих охра нны х доку мент	Число используемых охранных документов	
	в Росси	за руб		Всего (гр. 6 = гр. 7 + гр. 8)	в том числе
					собст венн приобрете нные у

		и	ежо м	ов		ые	сторонни х организац ий и физическ их лиц
1	2	3	4	5	6	7	8
Изобретения	712						
Полезные модели	713						
Промышленные образцы	714						
Селекционные достижения	715						
Базы данных	716						
Топологии интегральных микросхем	717						
Программы для ЭВМ	718						
Товарные знаки	719						
Ноу-хау	720	X	X				

7.3. Коммерциализация технологий

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

Справка 4. Передача прав на результаты интеллектуальной деятельности созданным хозяйственным обществам (партнерствам) в целях их практического применения в рамках Федерального [закона](#) от 02.08.2009 N 217-ФЗ

Код по ОКЕИ: единица - [642](#)

N стр оки	Число результатов интеллектуальной деятельности, права на использование которых					
	переданы созданным хозяйственным обществам (партнерствам)		из них использовались при производстве товаров, работ, услуг			
	в 2009 - 2018 гг.	из них в 2018 г.	в 2009 - 2018 гг.	из них в 2018 г.		
1	2	3	4	5	6	
Изобретения	733					
Селекционные достижения	734					
Полезные модели	735					
Промышленные образцы	736					
Базы данных	737					
Программы для ЭВМ	738					
Топологии интегральных микросхем	739					
Ноу-хау	740					

Раздел 8. Инновационный потенциал организации

Коды по ОКЕИ: единица - [642](#)

N стр оки	2018 г.		2015 - 2017 гг.	
	Всег о	Количес тво организ аций, на	Всего	Количес тво организа ций, на

			которых внедрен ы инновац ионные про екты (указа нныe в гр. 3), единиц		которых внедрен ы инновац ионные про екты (указа нныe в гр. 5), единиц
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		801			
из них по направлениям:					
разработка новых технологий/видов продукции (товаров, работ, услуг)	802				
из них					
принципиально новых	803				
модернизация существующих производственных процессов (методов производства товаров, работ, услуг)	804				
адаптация, изменение или модификация технологий/продукции, разработанных или приобретенных у других организаций	805				
инжиниринг (конструкторская	806				

проработка/конструирование и производственное проектирование)					
Из строки 801					
Количество технологических инновационных проектов, выполненных под руководством исследователей в возрасте до 39 лет, единиц	807				
Количество технологических инновационных проектов, готовых к внедрению, но не реализованных, единиц	808	X			X

Раздел 9. Общая численность и движение исследователей

Код по ОКЕИ: человек – 792 (в целых)

Справка 5. Кадровый резерв работников организации

Код по ОКЕИ: человек - 792 (в целых)

	N строк и	Всего	из них: исследоват ели до 39 лет
1	2	3	4
Численность кадрового резерва работников организации	905		
из них назначенных на должности руководителей и заместителей руководителей организации	906		
Численность лиц, прошедших в течение 2016 - 2018 гг. обучение по Президентской программе подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации	907		

Справка 6. Социальные выплаты в организации (социальный пакет)

Предоставляет ли Ваша организация дополнительные льготы и компенсации своим сотрудникам (укажите по каждой строке соответствующий код)

	N строк и	Оценочные коды (да - 1; нет - 2)
1	2	3
Погашение ссуд (включая беспроцентные), выданных работникам организации на улучшение жилищных условий	908	
Компенсация стоимости жилья	909	
Оплата добровольного медицинского страхования	910	
Оплата санаторно-курортного лечения, абонементов в фитнес-центр, бассейн	911	
Оплата обучения	912	

Компенсация стоимости питания (льготы на питание)	913	
Компенсация на оплату путевок в детские лагеря, включая оздоровительные	914	
Компенсация затрат на оплату детского сада	915	

Раздел 10. Обучение работников организации

Код по ОКЕИ: человек – 792 (в целых)

Н стро ки	Всег о	из гр. 3						
		проходят обучение	защитили в отчетном году диссертацию на соискание ученой степени	прикреплены для подготовки и диссертации на соискание ученой степени		кандидат наук	доктор наук	кандидат наук
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность работников, выполнивших научные исследования и разработки (без	1001							

совместителей и лиц, выполнивших работу по договорам гражданско-правового характера) (сумма строк 1002 - 1005)							
в том числе:							
исследователи	1002						
техники	1003						
вспомогательный персонал	1004						
прочие	1005						

Справка 7.

Осуществляла ли Ваша организация образовательную деятельность по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, ассистентуры-стажировки (имеет соответствующую лицензию)

(1006) _____ (1 - да, 2 - нет)

Осуществляла ли Ваша организация подготовку научных кадров в докторантуре (имеет соответствующую лицензию)

(1007) _____ (1 - да, 2 - нет)

Число действующих советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, на конец отчетного года

(1008) _____ (единиц)

Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, прошедших в отчетном году обучение по дополнительным профессиональным программам (программам повышения квалификации, программам профессиональной переподготовки)

(1009) _____ (человек)

из них в возрасте до 39 лет

(1010) _____ (человек)

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

Раздел 11. Доступность и востребованность научной
и инновационной инфраструктуры

Коды по ОКЕИ: единица - **642**

в том числе по видам:									
Центры коллективного пользования научным оборудованием	110 2								
Уникальные научные установки	110 3								
Центры трансфера технологий	110 4								
Технопарки	110 5								
Бизнес-инкубаторы	110 6								
Инновационно-технологические центры	110 7								
Инжиниринговые центры	110 8								
Объекты цифровой инфраструктуры, обеспечивающие	110 9								

Справка 8. Интегрированные подразделения (формы интеграции науки и образования)

Код по ОКЕИ: единица - [642](#),
человек - [792](#) (в целых)

	N стро ки	Число подраз делени й, единиц	Среднесписочна я численность работников (без внешних и внутренних совместителей и работавших по договорам гражданско- правового характера) в подразделениях , человек
1	2	3	4
Интегрированные подразделения (формы интеграции науки и образования):			
научно-образовательные, учебно-научные центры	1118		
НИИ (научные организации) при вузах	1119		
базовые кафедры, факультеты вузов в научных организациях	1120		
базовые (проблемные, отраслевые) лаборатории НИИ в вузах	1121		
клиники (в составе медицинского вуза), выполнившие исследования и разработки	1122		

Справка 9.

Число созданных в отчетном году новых научных подразделений (лабораторий) (1123) _____ (единиц)

из них руководителями которых являются молодые перспективные исследователи (1124) _____ (единиц)

(исследователи в возрасте до 39 лет,
имеющие ученую степень, и за 2016 - 2018 гг.
не менее 2 статей в изданиях,
проиндексированных в международных базах
данных Web of Science и/или Scopus, или не
менее 2 патентов на изобретение в
Российской Федерации или за рубежом)

Число научных подразделений, созданных
совместно с зарубежными организациями
(зарубежными учеными), на конец отчетного года (1125) _____) (единиц

Численность приглашенных зарубежных
специалистов, выполнявших научные
исследования и разработки (не менее 3-х месяцев
в году), проходивших стажировку в организации (1126) _____ (челове
к)

из них в возрасте до 39 лет
(1127) _____ (челове
к)

Численность исследователей, имеющих двойную
(множественную) аффилиацию с зарубежными
научными центрами и (или) университетами (1128) _____ (челове
к)

Численность исследователей, имеющих ученую
степень PhD, присвоенную зарубежным научным
центром (университетом) (1129) _____ (челове
к)

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

Должностное лицо, ответственное
за предоставление первичных
статистических данных (лицо,
уполномоченное предоставлять
первичные статистические данные
от имени юридического лица)

_____ (должность) _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)

_____ E-mail: _____ "___" ___ 20 ___ год
(номер _____ (дата составления
контактного документа)
телефона)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Форму федерального статистического наблюдения N 2-наука (ИНВ)
"Сведения об организации сектора исследований и разработок" (далее -

форма) предоставляют юридические лица, кроме субъектов малого предпринимательства, выполнившие в отчетном году научные исследования и разработки, всех видов экономической деятельности, которые должны направлять в органы государственной статистики форму федерального статистического наблюдения N 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок", утвержденную приказом Росстата от 06.08.2018 N 487.

2. Юридическое лицо заполняет настоящую форму и предоставляет ее по адресу, установленному Минобрнауки России.

Форму предоставляют также филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций, в порядке, установленном для юридических лиц.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений <1> форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

<1> Обособленное подразделение организации - любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п. 2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

При наличии у обособленных подразделений крупных сетевых компаний внутренних структурных подразделений (например, операционных офисов, офисов продаж) форма заполняется по обособленному подразделению с учетом внутренних структурных подразделений.

Заполненные формы представляются юридическим лицом в адрес, который устанавливает Минобрнауки России. В случае, когда юридическое лицо (его обособленное подразделение) не осуществляет деятельность по месту своего нахождения, форма предоставляется по месту фактического осуществления ими деятельности.

Временно не работающие организации, на которых в течение части отчетного периода имели место производство товаров и оказание услуг, форму предоставляют на общих основаниях с указаниями, с какого времени они не работают.

Организации-банкроты, на которых введено конкурсное производство, не освобождаются от предоставления сведений по форме. Только после вынесения определения арбитражного суда о завершении в отношении организации конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о его ликвидации ([п. 3 ст. 149](#) Федерального закона от 26.10.2002 N 127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве") организация-должник считается ликвидированной и освобождается от предоставления сведений по указанной форме.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица.

3. В [адресной части](#) формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По [строке](#) "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение респондента (почтовый адрес). Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В [кодовой части](#) титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на Интернет-портале Росстата по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) - для юридического лица, не имеющего территориально обособленных подразделений,

идентификационный номер - для территориально обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

В графе 3 кодовой части формы проставляется код сектора деятельности (графа 1 [приложения N 1](#) к форме) по Локальному классификатору секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД); в графе 4 - код типа организации по ЛКСД (графа 3 [приложения N 1](#) к форме).

4. При этом следует обратить внимание на правильность отнесения отчитывающейся организации к тем или иным секторам деятельности и типам организаций. Так, в состав сектора высшего образования не должны включаться учреждения государственных академий наук, а также учреждения, подведомственные федеральным органам исполнительной власти (даже если они ведут подготовку аспирантов), их следует относить к государственному сектору деятельности ([приложение N 1](#) к форме, код сектора деятельности по ЛКСД - код 100). Научно-исследовательские подразделения образовательных организаций высшего образования (например, научно-исследовательский сектор, лаборатория, часть), находящиеся на самостоятельном балансе, должны быть отнесены к научно-исследовательским институтам при образовательных организациях высшего образования (код типа организации по ЛКСД - 11). Образовательная организация высшего образования (без филиалов - территориально обособленных подразделений, отчитывающихся самостоятельно) указывает только один из перечисленных кодов ЛКСД: 41, 42, 43 или 47; ее филиал или иное территориально обособленное подразделение, отчитывающийся самостоятельно по месту своего расположения, указывает только один из кодов: 44, 45, 46 или 48; организация (юридическое лицо), подведомственная образовательной организации высшего образования, выполнявшая научные исследования и разработки в отчетном году, указывает только один из кодов: 11, 12, 13, 14 или 35.

Код 41 "Ведущие классические университеты (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова и Санкт-Петербургский государственный университет)" указывают только Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Санкт-Петербургский государственный университет. Филиалы (территориально обособленные подразделения) ведущих классических университетов, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают код 44.

Код 42 "Федеральные университеты" проставляют только образовательные организации высшего образования, в отношении которых установлена категория "федеральный университет" согласно Указам Президента Российской Федерации (от 21.10.2009 [N 1172](#) "О создании федеральных университетов в Северо-Западном, Приволжском, Уральском и Дальневосточном федеральных округах"; от 13.10.2010 [N 1255](#) "О создании Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта"; от 18.07.2011 [N 958](#) "О создании Северо-Кавказского федерального

университета в Северо-Кавказском федеральном округе"); а также федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского", созданное в соответствии с [распоряжением](#) Правительства Российской Федерации от 04.08.2014 N 1465-р. Филиалы (территориально обособленные подразделения) федеральных университетов, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают код 45.

Код 43 "Национальные исследовательские университеты" указывают только образовательные организации высшего образования, в отношении которых установлена категория "национальный исследовательский университет" в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 07.10.2008 N 1448 "О реализации пилотного проекта по созданию национальных исследовательских университетов" и распоряжениями Правительства Российской Федерации от 02.11.2009 [N 1613-р](#) и от 20.05.2010 [N 812-р](#). Филиалы или иные территориально обособленные подразделения национальных исследовательских университетов, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают код 46.

Образовательные организации высшего образования, не относящиеся к ведущим классическим университетам, федеральным университетам, национальным исследовательским университетам, в соответствии с ЛКСД указывают код 47 "Другие образовательные организации высшего образования (без ведущих классических университетов, федеральных университетов, национальных исследовательских университетов)". Филиалы или иные территориально обособленные подразделения названных организаций, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают код 48.

5. В соответствии с Общероссийским [классификатором](#) видов экономической деятельности (ОКВЭД 2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) деятельность, классифицируемая как научные исследования и разработки, включает:

- фундаментальные научные исследования <1> - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды;

- прикладные научные исследования <1> - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

- экспериментальные разработки <1> - деятельность, основанная на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направленная на сохранение жизни и

здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

<1> Понятие приведено только для целей заполнения настоящей формы.

В научные исследования и разработки не включаются следующие виды деятельности <2>:

<2> В связи с пересмотром международного стандарта по статистическому измерению научных исследований и разработок (Руководства Фраскати) расширены научно-технические услуги и виды деятельности, не относящиеся к научным исследованиям и разработкам (см. Frascati Manual 2015: Guidelines for Collecting and Reporting Data on Research and Experimental Development, The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities, OECD Publishing, Paris, 2015).

- образование и подготовка кадров;
- научно-технические услуги, в том числе:
 - деятельность в области научно-технической информации (сбор информации о социально-экономических явлениях; сбор и обработка данных общего назначения (если это не относится к конкретным исследовательским работам); кодирование, регистрация, обработка, перевод, распространение, анализ, оценка и тому подобное);
 - перевод, редактирование и издание научно-технической литературы;
 - научно-техническая деятельность библиотек, музеев, ботанических и зоологических садов;
 - изыскания (геологические, гидрологические, топографические, метеорологические и другие), разведка полезных ископаемых;
 - технические испытания, стандартизация, метрология, контроль качества;
 - инжениринговые услуги, включающие инженерно-консультационные услуги при проектировании, конструкторской разработке и эксплуатации машин (оборудования), материалов, приборов, сооружений, процессов и систем;

- дизайн (деятельность по изменению формы, внешнего вида или удобства использования продуктов или услуг);
- консультирование клиентов по подготовке и реализации конкретных проектов (кроме научных исследований и разработок);
- исследование конъюнктуры рынка;
- патентно-лицензионная деятельность.
- специализированные медицинские услуги;
- производственная деятельность по внедрению нововведений;
- дополнительные работы, связанные с решением проблем, возникающих после запуска нового продукта в массовое производство, и предполагающие использование стандартного оборудования и методов;
- пострегистрационные клинические испытания (фаза 4), за исключением случаев изучения усовершенствованных медицинских технологий;
- разработка программного обеспечения для бизнеса или информационных систем с использованием известных методов и существующих инструментов; расширение пользовательского функционала существующих программ (включая методы ввода данных); создание веб-сайтов с использованием существующих инструментов; использование стандартных методов кодирования или проверки безопасности системы; рутинная работа по устранению технических проблем в системах или программах, за исключением случаев, когда такая работа проводится до окончания фазы экспериментальных разработок;
- сооружение (строительство) крупных объектов (например, ледоколов, атомных электростанций, подводных лодок и других), создаваемых с использованием уже существующих технологий и материалов;
- деятельность, направленная на обеспечение тесной поддержки политических акций, законодательной деятельности, включая консультации по вопросам политики и отношения со средствами массовой информации, юридические консультации, связи с общественностью (пиар) или техническую поддержку административной деятельности (например, бухгалтерский учет);
- деятельность в области художественного, литературного и исполнительского творчества, связанная с организацией и постановкой театральных и оперных представлений, концертов и прочих сценических

выступлений, созданием и представлением произведений искусства и литературы;

- управление и другая вспомогательная деятельность (государственное управление научными исследованиями и разработками, их финансирование и тому подобное).

6. Критерием, позволяющим отличить научные исследования и разработки от сопутствующих им видов деятельности, является наличие в исследованиях и разработках значительного элемента новизны. В соответствии с данным критерием конкретный проект будет или наоборот не будет отнесен к научным исследованиям и разработкам в зависимости от цели проекта.

7. Организации, применяющие упрощенную систему налогообложения, представляют форму на общих основаниях.

8. Данные приводятся за 2018 год (по состоянию на 1 января 2019 года), кроме особо оговоренных случаев.

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

9. В **строке 1.1** указывается списочная численность работников организации, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнивших работу по договорам гражданско-правового характера), на конец отчетного года.

В **строке 1.2** приводятся данные о внутренних затратах на выполнение научных исследований и разработок собственными силами в отчетном году.

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

Общие сведения

10. В **строках 01 - 06** предоставляются общие сведения об организации.

По **строке 01** показывается год образования организации (4 знака).

По **строке 02** приводятся сведения о руководителе организации - должность, фамилия, имя и отчество (при наличии) полностью, ученая степень, звание (если имеется).

По **строкам 03 - 04** показываются контактные номера телефонов и

факсов организации с указанием кода города, например (495) 765-43-21.

По [строке 05](#) приводится адрес электронной почты организации, а по [строке 06](#) - адрес веб-сайта в Интернете (если есть).

11. В [строке 07](#) приводятся коды основных направлений исследовательской деятельности по Государственному рубрикатору научно-технической информации (ГРНТИ) (редакция 2018 г.). Рубрикатор размещен по адресу <http://grnti.ru/>. Организацией может быть заполнено до 30 кодов ГРНТИ в формате xx.xx.xx через запятую. С целью наглядного представления в [приложении N 2](#) дается образец приведения кодов ГРНТИ.

Раздел 1. Наличие и состав основных фондов организации

Научные организации, для которых основным видом экономической деятельности являются "Научные исследования и разработки" (код ОКВЭД2 [72](#)), 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.

12. По [строке 101](#) отражаются все основные фонды организации (кроме незавершенных активов, относящихся к основным фондам, учитываемых отдельно), находящиеся у нее на правах собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, договора аренды, договора финансовой аренды, и учитываемые ею на счетах учета основных средств (01, 03 и счете 08 (в части произведенных материальных и нематериальных поисковых активов), а также объекты интеллектуальной собственности.

Не включаются в состав основных фондов объекты, учитываемые в бухгалтерском балансе в группе статей "Основные средства", статье "земельные участки и объекты природопользования"; в статистике они относятся к непроизведенным активам и в форме отражаются в составе других нефинансовых активов в справке 1 по [строкам 119](#) (земельные участки) и [120](#) (объекты природопользования).

Не включаются в состав основных фондов нематериальные непроизведенные активы - объекты интеллектуальной собственности (исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности), учитываемые в форме в справке 2 по [строке 122](#).

Не учитываются в составе основных фондов и не отражаются в форме активы, отвечающие определению основных фондов, но имеющие стоимость не более 20000 рублей за единицу (для введенных в эксплуатацию с 1 января

2011 г. - не более 40000 рублей за единицу), если они не отражаются в бухгалтерском учете в составе основных средств.

Если же эти активы отражены в бухгалтерском учете в составе основных средств, то они учитываются в составе основных фондов и отражаются в форме до момента их списания или выбытия по иным основаниям.

Одни и те же объекты не могут включаться в итог наличия основных фондов одновременно у арендодателя и арендатора. Поэтому арендованные основные фонды включаются в общий итог по основным фондам по форме той организацией, у которой они учитываются на балансовом счете в качестве основных фондов. Соответственно, та организация, которая учитывает эти основные фонды на забалансовом счете, в общий итог своих основных фондов их не включает и учитывает их в справке 1 по [строкам 123](#) (взятые в аренду) и [124](#) (сданные в аренду).

Основные фонды и другие нефинансовые активы отражаются в [разделе 1](#) по полной учетной стоимости на конец года.

Под полной учетной стоимостью основных фондов в статистике понимается их первоначальная стоимость, измененная в ходе достройки, модернизации, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации, а также переоценки и обесценения активов.

13. По [строкам 102 - 118](#) все основные фонды организации распределяются по видовой структуре согласно Общероссийскому [классификатору](#) основных фондов (ОКОФ), введенному в действие с 01.01.2017 [приказом](#) Росстандарта от 12.12.2014 N 2018-ст с изменениями, утвержденными приказом Росстандарта от 10.11.2015 N 1746-ст.

Данные по зданиям и сооружениям учитываются по [строке 102](#).

По [строке 103](#) необходимо учитывать машины и оборудование. Из их состава по [строке 104](#) выделяются приборы, устройства, оборудование (приборная база), применяемые организацией для осуществления научных исследований и разработок; по [строке 105](#) - информационное, компьютерное оборудование, из состава последних в [строке 106](#) выделяется вычислительная техника.

По [строке 107](#) учитывается библиотечный фонд. Периодические издания, не включаемые в бухгалтерском учете в состав основных средств и учитываемые на забалансовом счете, в этой строке не отражаются.

По [строке 108](#) отражается стоимость объектов, относящихся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности, включая те из них, на которые организации не имеют

исключительных прав. Особенностью этих активов является то, что копии, например, одного и того же программного продукта могут одновременно использоваться различными организациями. Отнесение в статистике копий, на которые организация не имеет исключительных прав, к ее основным фондам соответствует принципу отражения в учете фактов хозяйственной деятельности, исходя не столько из их правовой формы, сколько из их экономического содержания и условий хозяйствования (требование приоритета содержания перед формой, согласно ПБУ 1/2008 "Учетная политика организации").

Объекты интеллектуальной собственности <1> являются результатом производства, преимущественно - в форме интеллектуальной деятельности, то есть это результаты исследований, разработок или инноваций, которые могут продаваться, приносить доход своим разработчикам и пользователям. Их использование ограничено посредством юридической, правовой защиты (патентное, авторское право, смежные права) или другой защиты (организационная и техническая защита, например, применение режима коммерческой тайны к результатам, полученным в ходе выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКР), с целью предотвращения их использования другими лицами без разрешения организации).

К этим объектам относится информация (результат интеллектуальной деятельности), нанесенная на сравнительно малооцененный материальный носитель, из них:

изобретения, [строка 109](#),

промышленные образцы, [строка 110](#),

полезные модели, [строка 111](#),

селекционные достижения, [строка 112](#),

топологии интегральных микросхем, [строка 113](#),

секреты производства ("ноу-хау"), [строка 114](#),

программы для ЭВМ, [строка 115](#),

базы данных, [строка 116](#),

товарные знаки и знаки обслуживания, [строка 117](#).

Продукты интеллектуальной деятельности, не имеющие юридической или другой защиты, в [строке 108](#) не учитываются.

Не учитывается в составе объектов интеллектуальной собственности, отражаемых в [строке 108](#), стоимость не относящихся к основным фондам непроизведенных активов - контрактов, договоров аренды, лицензий и стоимость "тудвила" и деловых связей (торговых марок и других маркетинговых активов).

По [строке 118](#) показываются все виды основных фондов, не учтенные в [строках 102 - 117](#) (кинофотофондодокументы, произведения искусства, не относящиеся к оригинальным, то есть копии, предметы религиозного культа, животные цирков, зоопарков, служебные собаки и другое), а также капитальные вложения на улучшение земли и других объектов природопользования, и стоимость расходов на приобретение прав собственности при покупке непроизведенных активов (поскольку осуществленные при этом расходы приравнены к произведенным активам).

При этом стоимость самих непроизведенных активов, кроме затрат на их улучшение и на приобретение прав собственности на них, не включается в общий объем основных фондов и в [строке 118](#), как и в предшествующих строках, не учитывается.

Данные [строки 101](#) должны быть равны сумме [строк 102, 103, 107, 108, 118](#).

14. В [справке 1](#) "Другие нефинансовые активы организации" приводятся данные о некоторых нефинансовых активах, не являющихся в соответствии с методологией, используемой в российской статистике, основными фондами, по состоянию на конец отчетного года по учетной стоимости.

Земельные участки и другие объекты природопользования в статистике относятся к природным ресурсам, являющимся материальными непроизведенными активами, которые в состав основных фондов (произведенных активов) не включаются. В форме учитываются лишь те природные ресурсы, которые отвечают определению основных средств в бухгалтерском учете и отражаются в бухгалтерском балансе по статье "Земельные участки и объекты природопользования" группы статей "Основные средства". Объекты землепользования, аренда которых осуществляется по договору с последующим выкупом, подлежат отражению в форме, если они, согласно договору, учитываются на балансе арендополучателя на счете 01 "Основные средства".

Не учитываются в форме объекты землепользования, которые находятся в обороте организации на условиях аренды, не являются ее собственностью и учитываются на забалансовом счете 001 "Арендованные основные средства".

По [строке 119](#) показывается стоимость земельных участков, отражаемая в бухгалтерском учете в составе стоимости основных средств (в том числе

тех земельных участков, на которых размещены здания).

По строке 120 приводится стоимость других объектов природопользования, помимо земли, учитываемая в бухгалтерском учете в составе основных средств.

По природным ресурсам их стоимость на конец года указывается с учетом переоценки, если она проводилась.

По строке 121 отражаются объекты, не завершенные строительством. К ним относятся объекты, учитываемые на счете 08 "Вложения во внеоборотные активы", субсчете 3 "Строительство объектов основных средств".

Не относятся к незавершенному строительству и не учитываются в этой строке те объекты, которые уже учитывались в составе основных фондов, и их перерегистрация не является продолжением (последней стадией) их строительства, а связана с регистрацией факта изменения их собственника. Это относится и к основным фондам, учитываемым на время перерегистрации на забалансовых счетах.

С начала 2011 года (приказ Минфина России от 24.12.2010 N 186н) построенные объекты нефинансовых (внеоборотных) активов, подлежащие государственной регистрации в установленных законодательством случаях, и объекты капитального строительства, находящиеся во временной эксплуатации, учитываются в составе основных фондов (средств) на основании актов приемки-передачи основных средств и иных документов - до их государственной регистрации и перевода в постоянную эксплуатацию, то есть в составе объектов, не завершенных строительством (в строке 121), не учитываются.

По строке 122 приводится стоимость объектов интеллектуальной собственности (исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности), не учитываемых в составе основных фондов. Это юридические формы, которые составляются в связи с процессом производства и периодически переходят от одних институциональных единиц к другим. Они являются теоретическими построениями, создаваемыми обществом и признанными путем совершения определенных физических или учетных процедур. Некоторые из них дают их владельцам право заниматься теми или иными конкретными видами деятельности, исключая из такой деятельности другие институциональные единицы, кроме как с разрешения владельца. Возникновение этих активов не признается в СНС результатом процесса производства, поэтому они относятся к непроизведенным активам, в отличие от нематериальных основных фондов, являющихся произведенными активами. В состав объектов интеллектуальной собственности (исключительных прав на результаты интеллектуальной

деятельности) включаются:

- исключительное право патентообладателя на изобретение, промышленный образец, полезную модель;
- исключительное авторское право на программы для ЭВМ, базы данных;
- имущественное право автора или иного правообладателя на топологии интегральных микросхем;
- исключительное право владельца на товарный знак и знак обслуживания, наименование места прохождения товаров;
- исключительное право патентообладателя на селекционные достижения.

В строках 123 - 124 учитываются данные по аренде основных фондов по полной учетной стоимости (данные по аренде земельных участков в этих строках не учитываются). Арендуемые и сданные в аренду основные фонды учитываются по состоянию на конец отчетного года, независимо от того, происходила ли сдача основных фондов в аренду в отчетном году или ранее. При этом данные об основных фондах,ываемых на балансе отчитывающихся организаций, включаются также в соответствующие итоговые строки по основным фондам [раздела 1](#).

Исходя из этого:

В строке 123, заполняемой арендатором, лизингополучателем, отражаются те арендованные основные фонды, которые в соответствии с договором финансовой аренды учитываются им на забалансовом счете, и в итоговые строки по основным фондам организации-арендатора, лизингополучателя не включаются.

В строке 124, заполняемой арендодателем, лизингодателем, отражаются основные фонды, представляемые арендатору, лизингополучателю во временное владение, пользование по договору аренды, договору финансовой аренды, а также по договору безвозмездного пользования,ываемые арендодателем, лизингодателем на забалансовом счете и в итоговые строки по основным фондам не включаются.

В том случае, если в аренду сдается не весь объект основных фондов целиком, а только часть его площади, то следует учитывать стоимость соответствующей части объекта, рассчитанной на основе доли площади, сданной в аренду, если ее возможно определить.

При заполнении [раздела 1](#) и [справки 1](#) следует руководствоваться Указаниями по заполнению форм федерального статистического наблюдения [N 11](#) "Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов" и [N 11 \(краткая\)](#) "Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) некоммерческих организаций", размещенных на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - www.gks.ru/Информация для респондентов/Формы федерального статистического наблюдения/Альбом форм федерального статистического наблюдения, сбор и обработка данных по которым осуществляются в системе Федеральной службы государственной статистики/1. Общеэкономические показатели деятельности организаций.

15. В [справке 2](#) по [строке 125](#) отражаются инвестиции в основной капитал в части новых и приобретенных по импорту основных средств: затраты на строительство, реконструкцию (включая расширение и модернизацию) объектов, которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости, приобретение машин, оборудования, транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, бухгалтерский учет которых осуществляется в порядке, установленном для учета вложений во внеоборотные активы, инвестиции в объекты интеллектуальной собственности; культивируемые биологические ресурсы (в соответствии с Общероссийским [классификатором](#) основных фондов ОК 013-2014 (СНС 2008)). В [строку 125](#) включаются также затраты на приобретение поступивших по импорту основных средств.

По этой строке учитываются инвестиции, производимые за счет всех источников финансирования, включая средства бюджетов на возвратной и безвозвратной основе, кредиты, техническую и гуманитарную помощь, договор мены.

Не включаются в инвестиции в основной капитал затраты на приобретение нефинансовых активов стоимостью не более 40 тысяч рублей за единицу, если они не отражаются в бухгалтерском учете в составе основных средств (в соответствии с [Положением](#) по бухгалтерскому учету "Учет основных средств" ПБУ 6/01, утвержденным приказом Минфина России от 30.03.2001 N 26н (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2001 N 2689)).

По государственным (муниципальным) бюджетным и автономным учреждениям не включаются в инвестиции в основной капитал затраты на создание и (или) приобретение основных средств по стоимости, определенной Федеральным [стандартом](#) бухгалтерского учета для организаций государственного сектора "Основные средства", утвержденным приказом Минфина России от 31.12.2016 N 257н (зарегистрирован Минюстом России 27.04.2017 N 46518), учет которых осуществляется на

забалансовом счете.

По строке 126 (из строки 08) выделяются инвестиции в объекты интеллектуальной собственности <1> - интеллектуальные продукты, являющиеся результатом мыслительной, интеллектуальной, духовной деятельности, исследований, разработок, инноваций, деятельности по разведке недр и оценке запасов полезных ископаемых, позволяющие достичь знаний, которые разработчики могут продать или использовать для собственной выгоды в производстве, поскольку использование этих знаний ограничено посредством юридической, правовой защиты (патентное, авторское право, смежные права) или другой защиты (организационная и техническая защита: например применение режима коммерческой тайны к результатам, полученным в ходе научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, с целью предотвращения их использования другими лицами без разрешения организации).

К объектам интеллектуальной собственности <1> относятся: произведения науки и других видов творческой деятельности в сфере производства (научные исследования, разработки и их результаты, торговые секреты, а также информация, получаемая в результате разведки недр и оценки запасов полезных ископаемых, программное обеспечение и базы данных для ЭВМ); оригиналы произведений развлекательного жанра, литературы и искусства; другие объекты интеллектуальной собственности, принимаемые в бухгалтерском учете в качестве нематериальных активов.

При заполнении [справки 2](#) следует руководствоваться Указаниями по заполнению форм федерального статистического наблюдения [N П-2 \(инвест\)](#) "Сведения об инвестиционной деятельности", размещенных на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - www.gks.ru/Информация для респондентов/Формы федерального статистического наблюдения/Альбом форм федерального статистического наблюдения, сбор и обработка данных по которым осуществляются в системе Федеральной службы государственной статистики/18. Инвестиции.

Раздел 2. Возрастная структура и технический уровень машин и оборудования

Научные организации, для которых основным видом экономической деятельности являются "Научные исследования и разработки" (код ОКВЭД2 [72](#)), 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.

16. В [разделе](#) приводится стоимость отдельных видов машин и оборудования, в том числе с разбивкой по возрастным группам.

В графе 3 указывается наличие машин и оборудования на конец года по полной учетной стоимости. Под полной учетной стоимостью машин и оборудования в статистике понимается их первоначальная стоимость, измененная в ходе достройки, модернизации, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации, а также переоценки и обесценения активов.

[Строка 201](#) графы 3 = [строке 103](#)

В графах 4 - 9 показывается наличие машин и оборудования по основным возрастным группам: до 1 года, 1 - 2 года, 3 - 5 лет, 6 - 10 лет, 11 - 20 лет, более 20 лет.

В графике 10 указывается наличие машин и оборудования на конец года по остаточной балансовой стоимости.

Остаточная балансовая стоимость отражает изменение состояния машин и оборудования, постепенную утрату ими потребительских свойств и стоимости в процессе эксплуатации, под воздействием сил природы и вследствие технического прогресса, в размере накопленного износа. При этом величина износа определяется в соответствии с нормами и методами начисления амортизации и износа, применяемыми в бухгалтерском учете.

Остаточная балансовая стоимость машин и оборудования равна их первоначальной стоимости, измененной в ходе достройки, модернизации, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации, переоценки и обесценения, за вычетом начисленной амортизации (износа).

Таким образом, остаточная балансовая стоимость машин и оборудования равна разнице их полной учетной стоимости и сумм учетного износа, начисленных (определенных) за весь период с начала эксплуатации соответствующих объектов, с учетом их изменений в результате проведенных переоценок и обесценений.

В графике 11 (из графы 3) выделяется импортное оборудование.

Импортным оборудованием <1> считается оборудование, произведенное за рубежом, как в странах дальнего зарубежья, так и в странах СНГ. Объекты основных средств (оборудование, компьютеры и другие подобные объекты), собранные на территории Российской Федерации из произведенных за рубежом деталей, к импортным не относятся.

17. Из состава учитываемых по [строке 201](#) машин и оборудования выделяются: по [строке 202](#) приборы, устройства, оборудование (приборная база) применяемые организацией для осуществления научных исследований и разработок; по [строке 207](#) - информационное, компьютерное оборудование, из состава последних в [строке 208](#) выделяется вычислительная техника.

18. Приборы, устройства, оборудование (приборная база), применяемые организацией для осуществления научных исследований и разработок (указанные по [строке 202](#)), распределяются по классам и подклассам в соответствии с [Классификатором](#) научного оборудования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29.07.2016 N 925. [Классификатор](#) научного оборудования содержит систематизированный перечень машин, оборудования и приборов, используемых для проведения научных исследований и разработок, сгруппированных по функциональному назначению, и имеет пятиступенчатую иерархическую структуру: классы, подклассы, группы, подгруппы, виды оборудования. По [строкам 203 - 206](#) приводятся сведения об оборудовании, сгруппированном в соответствии с первыми двумя уровнями классификатора, которые приведены в [Приложении N 3](#) к форме. Полная версия классификатора, содержащая все пять уровней, размещена по адресу <http://issek.hse.ru/classifier>.

19. По [строке 209](#) научные организации, имеющие собственную опытную базу, показывают стоимость машин и оборудования этой опытной базы.

20. По [строке 210](#) из состава машин и оборудования, учитываемых по [строке 201](#), выделяются дорогостоящие машины и оборудование, стоимость которых превышает 1 млн. рублей за единицу. Из них по [строке 211](#) - приборы, устройства, оборудование (приборная база), применяемые организацией для осуществления научных исследований и разработок. По [строкам 212 - 221](#) показываются важнейшие группы дорогостоящих приборов, устройств, оборудования: электронные микроскопы ([строка 212](#)), спектрометры (масс-спектрометры, спектрометры ЯМР и другое) ([строка 213](#)), спектрофотомеры ([строка 214](#)), хроматографы ([строка 215](#)), анализаторы ([строка 216](#)), калориметры ([строка 217](#)), осциллографы ([строка 218](#)), аппараты рентгеновские ([строка 219](#)), ультрацентрифуги ([строка 220](#)).

По [строке 221](#) учитывается стоимость других видов дорогостоящих приборов, устройств, оборудования, применяемых организацией для осуществления научных исследований и разработок и не учтенных в [строках 212 - 220](#). Свободные [строки 222 - 224](#) предназначены для перечисления других видов дорогостоящих приборов, устройств, оборудования (не более трех).

Данные [строки 211](#) должны быть равны сумме данных [строк 212 - 221](#) по

всем графикам.

Раздел 3. Уникальные стенды и научные установки для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

21. По [строке 301](#) показывается полная учетная стоимость уникальных стендов и научных установок для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, из нее по [строке 302](#) выделяется стоимость уникальных стендов и научных установок, учитываемых по федеральной целевой [программе](#) "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы".

Уникальные стены <1> - это действующие научные стены, с рекордными на мировом уровне параметрами или имеющие мировые аналоги (российских аналогов быть не должно, воспроизводство стендов должно быть крайне высокозатратно или экономически нецелесообразно), но занимающие в их ряду свое уникальное место по совокупности параметров. Исследования на этих стенах должны соответствовать приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники.

Уникальная научная установка - комплекс научного оборудования, не имеющий аналогов в Российской Федерации, функционирующий как единое целое и созданный научной и (или) образовательной организацией в целях получения научных результатов, достижение которых невозможно при использовании другого оборудования ([статья 2](#) Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" (с изм. и доп.).

22. По [строке 303](#) показывается объем средств, направленных в отчетном году на содержание уникальных стендов и научных установок, в которые входят затраты на оплату труда специалистов, обслуживающих данные уникальные стены и научные установки, на коммунальное обслуживание помещений и объектов, стоимость расходных материалов и др.

По [строке 304](#) (из [строки 303](#)) выделяются средства федерального бюджета.

23. По [строке 305](#) приводятся данные об объеме научных исследований и разработок, выполненных с использованием уникальных стендов и научных установок, в том числе по заказу сторонних организаций ([строка 306](#)).

24. По [строке 307](#) показывается число организаций, по заказу которых выполнены научные исследования и разработки с использованием уникальных стендов и научных установок, в том числе:

научные организации, [строка 308](#),
образовательные организации высшего образования, [строка 309](#),
опытно-конструкторские, проектно-конструкторские, проектно-технологические организации, [строка 310](#),
организации реального сектора экономики, [строка 311](#), из них малые предприятия, [строка 312](#),
организации научной и инновационной инфраструктуры, [строка 313](#),
государственные и муниципальные организации (кроме включенных в стр. 308 - 313), [строка 314](#).

Отдельно по [строке 315](#) (из [строки 307](#)) выделяется число зарубежных организаций.

25. По [строке 316](#) приводится число заявок на получение охранных документов на результаты работ, выполненных с использованием уникальных стендов и научных установок.

Раздел 4. Характеристика зданий и помещений организаций

Научные организации, для которых основным видом экономической деятельности являются "Научные исследования и разработки" (код ОКВЭД2 [72](#)), показывают все 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 научных исследований и разработок

26. По [строке 401](#) показывается количество зданий, находящихся в распоряжении организации. Если организация владеет только частью зданий, например: несколько помещений, то [строку 401](#) не заполняет, а показывает сведения о наличии и использовании площадей этих помещений по [строкам 404 - 414](#). Из общего количества зданий по [строке 402](#) выделяются здания, специально спроектированные и построенные под конкретные научные коллективы, а по [строке 403](#) - являющиеся памятниками истории и культуры.

27. По [строке 404](#) приводятся данные о размерах общей площади зданий, помещений, занимаемых научной организацией, кроме жилых зданий и зданий, в которых размещаются социально-культурные подразделения, из них по [строке 405](#) выделяется площадь зданий, помещений, требующая капитального ремонта, по [строке 406](#) - находящаяся в аварийном состоянии.

Сведения по строкам 605 и 606 проставляются на основании актов комиссии по проверке состояния зданий.

28. По строкам 407 - 411 площадь зданий, помещений распределяется по праву принадлежности: оперативного управления (строка 407), хозяйственного ведения (строка 408), самостоятельного распоряжения (строка 409), аренды (строка 410), собственности (строка 411).

Сумма строк 407 - 411 должна быть равна строке 404.

29. По строкам 412 - 414 площадь зданий, помещений распределяется по целям использования: в служебных целях (строка 412), сдаваемая в аренду (строка 413), другие цели (строка 414).

Сумма строк 412 - 414 должна быть равна строке 404.

30. По строке 415 показывается площадь земельных участков, отражаемых в бухгалтерском учете в составе стоимости основных средств (в том числе тех земельных участков, на которых размещены здания) (в гектарах: 1 га = 10000 м²). По участкам, стоимость которых не учтена в строке 119 (не принадлежащих организации и не учитываемых ею в составе своих основных средств), строка 415 не заполняется. По строкам 416 - 418 площадь земельного участка распределяется по праву принадлежности: постоянного бессрочного пользования (строка 416), аренды (строка 417), собственности (строка 418).

Раздел 5. Опытная база научной организации

31. Раздел заполняют научные организации, имеющие собственную опытную базу.

В графе 3 указываются данные по опытной базе научной организации, из которых в графе 4 выделяются данные по опытным производствам, состоящим на балансе научной организации, в графе 5 - на отдельном балансе.

Данные графы 3 должны быть равны сумме граф 4 и 5 по всем строкам.

32. По строке 501 показывается общее число опытных производств, составляющих собственную опытную базу научной организации.

33. По строке 502 показывается численность работников списочного состава опытных производств, без внешних совместителей и лиц, выполнивших работу по договорам гражданско-правового характера.

34. В строке 503 указывается полная учетная стоимость машин и

оборудования оптимальной базы, из нее по [строке 504](#) выделяется стоимость специального оборудования для проведения опытных, экспериментальных работ. Под полной учетной стоимостью машин и оборудования в статистике понимается их первоначальная стоимость, измененная в ходе достройки, модернизации, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации, а также переоценки и обесценения активов.

Данные [строки 503](#) графы 3 должны быть равны данным [строки 209](#) графы 3 [формы N 2-наука \(ИНВ\)](#).

35. По [строке 505](#) приводятся данные о размере производственной площади оптимальной базы. Под производственной площадью понимается площадь, которая предназначена для установки оборудования и необходима для его нормального функционирования (в нее не включают площадь цеховых контор, буфетов, душевых и других, но включают проходы между машинами, рабочими местами, пространства, занятые деталями у рабочих мест, и так далее).

По [строке 506](#) приводятся данные о производственной площади зданий, помещений опытных производств, требующих капитального ремонта, по [строке 507](#) - находящихся в аварийном состоянии. Сведения по [строкам 506](#) и [507](#) проставляются на основании актов комиссии по проверке состояния зданий.

36. По [строке 508](#) указывается общий объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами опытных производств в фактических отпускных ценах без налога на добавленную стоимость, акцизов и других аналогичных обязательных платежей. Из общего объема выделяются: опытные, экспериментальные работы, выполненные для данной научной организации за счет всех источников финансирования научных работ ([строка 509](#)); опытные, экспериментальные работы, выполненные для сторонних организаций ([строка 510](#)); товары, работы, услуги, произведенные на основе собственных разработок научной организации ([строка 511](#)); работы по ремонту и обслуживанию оборудования ([строка 512](#)), прочие товары, работы, услуги, выполненные оптимальной базой научной организации ([строка 513](#)).

Опытные, экспериментальные работы направлены на изготовление и испытание опытных образцов (опытных партий) новой продукции и техники, отработку новых (усовершенствованных) технологических процессов, на изготовление макетов, стендов, установок, нестандартизированного оборудования и выполнение других работ, предназначенных для проведения научных исследований.

Данные по [строке 508](#) должны быть равны сумме [строк 509 - 513](#) по всем графикам.

37. По [строке 514](#) показывается объем капитальных и текущих затрат на поддержание (сохранение) и развитие опытной базы науки.

38. В [справке 3](#) приводятся сведения о земельных участках и других объектах природопользования, используемых опытной базой для проведения опытно-экспериментальных работ. Учитываются лишь те природные ресурсы, которые отвечают определению основных средств в бухгалтерском учете и отражаются в бухгалтерском балансе по статье "Земельные участки и объекты природопользования" группы статей "Основные средства". Объекты землепользования, аренда которых осуществляется по договору с последующим выкупом, подлежат отражению в форме, если они, согласно договору, учитываются на балансе арендополучателя на счете 01 "Основные средства".

Не учитываются в справке объекты землепользования, которые находятся в обороте организации на условиях аренды, не являются ее собственностью и учитываются на забалансовом счете 001 "Арендованные основные средства".

[Справка 3](#) не заполняется, если не заполнен [Раздел 5](#).

39. По [строке 515](#) показывается площадь опытных полигонов и испытательных площадок, которая не учитывается по [строке 505](#).

40. По [строке 516](#) показывается площадь сельскохозяйственных угодий опытных хозяйств. В соответствии со [ст. 79](#) Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ к сельскохозяйственным угодьям относятся пашни, сенокосы, пастища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими).

41. По [строке 517](#) приводятся сведения по водным объектам, используемым для научных и учебных целей опытной базой.

В соответствии со [ст. 1](#) Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ водный объект - это природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

По [строке 518](#) (из [строки 517](#)) выделяются данные по зарыбленным прудам и водоемам опытных хозяйств.

42. В графе 3 учитывается общее число объектов - земельных участков и других объектов природопользования опытной базы.

В графе 4 приводится общая площадь объектов природопользования

опытной базы, указанных в графе 3, из которой в графе 5 выделяется площадь, непосредственно используемая для проведения опытно-экспериментальных работ.

В графе 6 показывается учетная стоимость земельных участков и других объектов природопользования опытной базы, отражаемая в бухгалтерском учете в составе стоимости основных средств по состоянию на конец отчетного года.

Раздел 6. Реализация приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации

43. В графе 3 по [строкам 601 - 607](#) отражается численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), в рамках проектов, направленных на реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации ([Указ](#) Президента Российской Федерации от 01.12.2016 N 642 "О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации"). Данные приводятся на конец отчетного года.

Если работник организации принимал участие в отчетном году в нескольких проектах, направленных на реализацию нескольких приоритетов научно-технологического развития, то он учитывается один раз по тому направлению и проекту, которым он занимался большую часть времени.

По [строке 601](#) отражается направление, обеспечивающее переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта ([п. 20а Указа](#)).

По [строке 602](#) приводятся сведения по направлению, обеспечивающему переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии ([п. 20б Указа](#)).

По [строке 603](#) указываются данные по направлению, обеспечивающему переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных) ([п. 20в Указа](#)).

По [строке 604](#) отражается направление, обеспечивающее переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству,

разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания ([п. 20г Указа](#)).

По [строке 605](#) приводятся сведения по направлению, обеспечивающему противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства ([п. 20д Указа](#)).

По [строке 606](#) отражаются данные по направлению, обеспечивающему связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятие и удержание лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики ([п. 20е Указа](#)).

По [строке 607](#) указываются сведения по направлению, обеспечивающему возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук ([п. 20ж Указа](#)).

44. В графе 4 из графы 3 по каждому приоритету научно-технологического развития Российской Федерации (по [строкам 601 - 607](#)) выделяется численность исследователей.

В графе 5 из численности исследователей, занятых в проектах, направленных на реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации (графа 4), по [строкам 601 - 607](#) выделяется численность исследователей в возрасте до 39 лет.

45. В графе 6 учитываются внутренние затраты на выполнение исследований и разработок собственными силами отчитывающейся организации по каждому из указанных в [строках 601 - 607](#) приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации. В затраты не включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией.

В графе 7 из графы 6 выделяются внутренние затраты на выполнение исследований и разработок за счет средств федерального бюджета.

46. В графе 8 по [строкам 601 - 607](#) приводится число контрактов,

договоров, соглашений на выполнение в отчетном году научных исследований и разработок, направленных на реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации.

При заполнении раздела следует руководствоваться указаниями по заполнению **формы** федерального статистического наблюдения N 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок", размещенными на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - www.gks.ru/Информация для респондентов/Формы федерального статистического наблюдения/Альбом форм федерального статистического наблюдения, сбор и обработка данных по которым осуществляются в системе Федеральной службы государственной статистики/17. Наука и инновации.

Раздел 7. Результативность научно-технической деятельности

7.1. Результаты научных исследований и разработок в отчетном году

47. По **строке 701** графе 3 отражается общее число статей, опубликованных работниками, выполнившими научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнивших работу по договорам гражданско-правового характера), в рецензируемых научных журналах.

К статьям относятся законченные авторские произведения, описывающие результаты оригинального научного исследования или аналитические обзоры, обобщающие, анализирующие или синтезирующие результаты опубликованных ранее научных произведений. К числу статей не относятся препринты; тезисы конференций; научные переводы; электронные учебники и учебные пособия; учебно-методические комплексы (УМК); публикации справочного характера (словари, статьи в энциклопедиях и справочниках и тому подобное); научные доклады и отчеты; редакторские заметки; депонированные рукописи; неопубликованные материалы (включая материалы, сданные в печать).

По **строке 702** графе 3 из **строки 701** графы 3 выделяется число статей, опубликованных в научных журналах, индексируемых в базах данных Scopus и/или Web of Science (учитываются документы типа "article" и "review"). Базы данных размещены на следующих сайтах в сети "Интернет":

Web of Science - <http://www.webofknowledge.com>,

Scopus - <http://www.scopus.com/>.

По **строке 703** графе 3 из **строки 701** графы 3 выделяется число научных статей, подготовленных работниками, выполнившими научные исследования

и разработки, в соавторстве с зарубежными партнерами.

48. По [строке 704](#) графе 3 показывается общее число научных монографий, опубликованных работниками, выполнившими научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера).

По [строке 705](#) графе 3 из [строки 704](#) графы 3 выделяется число монографий, изданных за рубежом. Под монографией <1> понимается научный труд, посвященный исследованию одной темы.

По [строке 706](#) графе 3 из [строки 704](#) графы 3 выделяется число опубликованных монографий, подготовленных работниками, выполнившими научные исследования и разработки, в соавторстве с зарубежными партнерами.

49. По [строке 707](#) графе 3 указывается общее число грантов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических проектов (работ), полученных работниками, выполнившими научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), в отчетном году. По данной строке также должны быть отражены полученные этими сотрудниками гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации; гранты фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности (Российского научного фонда, Российского фонда фундаментальных исследований, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Фонда Сколково и др.), гранты Агентства стратегических инициатив, РОСНАНО, Российской венчурной компании и иных организаций, в том числе зарубежных.

По [строке 708](#) графе 3 из [строки 707](#) графы 3 выделяется число зарубежных грантов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических проектов (работ).

50. По [строке 709](#) графе 3 отражается общее число полученных работниками, выполнившими научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнивших работу по договорам гражданско-правового характера), премий государственного и международного уровня в области науки, технологий и инноваций. В их состав включаются российские и международные премии.

По [строке 710](#) графе 3 из [строки 709](#) графы 3 выделяются российские государственные премии в области науки, технологий и инноваций. В их составе рассматриваются в том числе государственная премия Российской

Федерации в области науки и техники, государственная премия Российской Федерации для молодых ученых за выдающиеся работы в области науки и техники, премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, премии имени выдающихся ученых, присуждаемые Российской академией наук и другие государственные премии.

По строке 711 графе 3 из строки 709 графы 3 выделяются международные премии. К ним относятся, например, Нобелевская премия по физике, химии, физиологии, медицине, литературе, экономике (Швеция); Филдсовская премия в области математики; премия имени Карпинского (фонд А. Тепфера, ФРГ); премия Ли Пейджа Йельского университета (США); премия Европейской академии для молодых ученых СНГ (Великобритания); премия Макса Планка (Общество Макса Планка, ФРГ) и другие международные премии области науки, технологий и инноваций.

Строка 709 графы 3 равна сумме данных по строкам 710 и 711 графы 3.

51. В графе 4 по строкам 701 - 711 отражается численность работников, выполнивших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнивших работу по договорам гражданско-правового характера), имевших перечисленные результаты в отчетном году.

В графе 5 из графы 4 по строкам 701 - 711 выделяется численность исследователей в возрасте до 39 лет, имевших перечисленные результаты.

Во избежание двойного счета по строкам 701 - 709 в графах 4 - 5 работник учитывается только один раз. В случае если один работник получил и российскую, и международную премию в отчетном году, он должен быть учтен дважды и по строке 710, и по строке 711.

7.2. Правовая охрана и использование объектов интеллектуальной собственности

52. По строке 712 показывается информация по изобретениям. В качестве изобретения охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению (ст. 1350 Гражданского кодекса Российской Федерации). Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

53. По [строке 713](#) указывается информация по полезным моделям. В качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству ([ст. 1351](#) Гражданского кодекса Российской Федерации). Полезной модели предоставляется правовая охрана (патент), если она является новой и промышленно применимой.

54. По [строке 714](#) приводится информация по промышленным образцам. В качестве промышленного образца охраняется решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства ([ст. 1352](#) Гражданского кодекса Российской Федерации). Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным.

55. По [строке 715](#) показывается информация по селекционным достижениям. Объектами интеллектуальных прав на селекционные достижения являются сорта растений и породы животных, зарегистрированные в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, если эти результаты интеллектуальной деятельности отвечают требованиям к таким селекционным достижениям, установленным Гражданским [кодексом](#) Российской Федерации ([ст. 1412](#) Гражданского кодекса Российской Федерации).

Сортом растений является группа растений, которая независимо от охраниспособности определяется по признакам, характеризующим данный генотип или комбинацию генотипов, и отличается от других групп растений того же ботанического таксона одним или несколькими признаками. Сорт может быть представлен одним или несколькими растениями, частью или несколькими частями растения при условии, что такая часть или такие части могут быть использованы для воспроизведения целых растений сорта. Охраняемыми категориями сорта растений являются клон, линия, гибрид первого поколения, популяция ([ст. 1412](#) Гражданского кодекса Российской Федерации).

Породой животных является группа животных, которая независимо от охраниспособности обладает генетически обусловленными биологическими и морфологическими свойствами и признаками, причем некоторые из них специфичны для данной группы и отличают ее от других групп животных. Порода может быть представлена женской или мужской особью либо племенным материалом, то есть предназначенными для воспроизведения породы животными (племенными животными), их гаметами или зиготами (эмбрионами). Охраняемыми категориями породы животных являются тип, кросс линий ([ст. 1412](#) Гражданского кодекса Российской Федерации).

56. По [строке 716](#) приводится информация по базам данных. Базой данных является представленная в объективной форме совокупность

самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ) ([ст. 1260](#) Гражданского кодекса Российской Федерации).

57. По [строке 717](#) указывается информация по топологии интегральных микросхем. Топологией интегральной микросхемы является зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними. При этом интегральной микросхемой является микроэлектронное изделие окончательной или промежуточной формы, которое предназначено для выполнения функций электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объеме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено такое изделие ([ст. 1448](#) Гражданского кодекса Российской Федерации).

58. По [строке 718](#) показывается информация по программам для ЭВМ. Программой для ЭВМ является представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения ([ст. 1261](#) Гражданского кодекса Российской Федерации).

59. По [строке 719](#) указывается информация по товарным знакам, то есть обозначениям, служащим для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей ([ст. 1477](#) Гражданского кодекса Российской Федерации).

60. По [строке 720](#) приводится информация по ноу-хау. Ноу-хау (секретом производства) признаются сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие) о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере и о способах осуществления профессиональной деятельности, имеющие действительную или потенциальную коммерческую ценность вследствие неизвестности их третьим лицам, если к таким сведениям у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и обладатель таких сведений принимает разумные меры для соблюдения их конфиденциальности, в том числе путем введения режима коммерческой тайны ([статья 1465](#) Гражданского кодекса Российской Федерации).

Под ноу-хау понимаются являющиеся секретными незапатентованные технологические знания и процессы, практический опыт, включая методы, способы и навыки, необходимые для проектирования, расчетов,

строительства и производства каких-либо изделий, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и прочих работ; составы и рецепты материалов, веществ, сплавов и прочие; методы и способы лечения; методы и способы добычи полезных ископаемых; спецификации, формулы и рецептура; документация, схемы организации производства, опыт в области дизайна, маркетинга, управления, экономики и финансов и прочая недоступная широкой общественности информация.

61. В графах 3 - 4 отражается число заявок на получение охранных документов (патентов, свидетельств), поданных в России и за рубежом.

В графе 5 указывается число действующих охранных документов (патентов, свидетельств).

Под патентом (свидетельством) <1> понимается охранный документ, выдаваемый на учтенные в разделе объекты интеллектуальной собственности и удостоверяющий приоритет, авторство и исключительное право на использование указанных объектов в течение срока действия охранного документа.

В графах 6 - 8 отражается число охранных документов, используемых организацией в своей деятельности, - общее (графа 6), в том числе по источникам поступления: собственные (графа 7) и приобретенные у сторонних организаций и физических лиц (графа 8). Данные графы 6 по каждой из строк ([712](#) - [720](#)) равны сумме данных по графикам 7 и 8.

7.3. Коммерциализация технологий

62. По [строке 721](#) указываются суммы поступлений по действующим соглашениям от передачи технологий и суммы выплат по действующим соглашениям от приобретения технологий. Поступления (выплаты) денежных средств для целей статистического наблюдения признаются в том отчетном периоде, в котором они имели место независимо от фактического поступления денежных средств (метод начисления). Датой поступления (выплаты) денежных средств считается дата осуществления расчетов в соответствии с условиями заключенных договоров, контрактов.

Под патентом (на изобретение, селекционное достижение, полезную модель) <1> понимается охранный документ, выдаваемый на результат интеллектуальной деятельности и удостоверяющий приоритет, авторство и исключительное право на использование в течение срока действия патента. С точки зрения оплаты патенты могут передаваться (отчуждаться) или приобретаться целиком или по частям, сделка может заключаться как по одному, так и по нескольким патентам.

Беспатентными являются изобретения, на которые поданы патентные

заявки, но не получены патенты на изобретения; изобретения, не патентуемые изобретателями в целях сохранения секретности, а также некоторые изобретения, не подлежащие патентованию, например, в таких областях, как биоинженерия или фармацевтика.

Объектами изобретений являются новые устройства, способы, вещества, штаммы микроорганизмов, а также применение по новому назначению ранее известных устройств, способов, веществ, штаммов. При этом устройством признается искусственно созданный материальный объект (изделие, сооружение, конструкция, машина, механизм, деталь), элементы которого находятся в функционально-конструктивном единстве. Способом является процесс выполнения взаимосвязанных действий над материальными объектами и с их применением. Под веществом понимается искусственно созданное материальное образование, представляющее собой совокупность взаимосвязанных элементов (атомов, молекул), составляющих и ингредиентов. Штаммом микроорганизма является наследственно-однородная культура, производящая полезные вещества или обладающая иными полезными свойствами. Применением известных объектов изобретения по новому назначению признается их использование с целью выполнения функций, для которых они не предназначены и которые не вытекают с очевидностью из известного назначения.

Под лицензией <1> понимается предоставление на определенных условиях и за обусловленное вознаграждение владельцем (лицензиаром) исключительного права на какой-либо объект промышленной собственности или ноу-хау заинтересованной стороне (лицензиату), либо прав на использование объекта соглашения, оформленное специальным договором (соглашением). Патентная лицензия на изобретение предоставляет право на использование патента, определяет объем передаваемых прав, территорию и период его использования, а также форму платежа.

В данной категории коммерческих соглашений необходимо учитывать также лизинг (аренду) лицензий. Лизингом является аренда исключительного права на пользование патентом или иным объектом промышленной собственности на определенной территории, используемых в производственных или коммерческих целях лизингодержателем при сохранении прав собственности за арендодателем.

Под инжинирингом <1> понимается выполнение по контракту с заказчиком инженерно-консультационных услуг по подготовке, обеспечению процесса производства и реализации продукции, обслуживанию строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и прочих объектов.

Комплекс инжиниринговых услуг включает, во-первых, технические

исследования и услуги, связанные с подготовкой производственного процесса. К ним относятся: проведение предпроектных работ и научных исследований, составление технических заданий и технико-экономических обоснований строительства промышленных и других объектов, проведение инженерно-изыскательских работ для строительства объектов, разработка технической документации, проектирование и конструкторская проработка объектов техники и технологии, послепроектные услуги при монтаже и пусконаладочных работах, а также специальные услуги, связанные с особенностями создания каждого конкретного объекта, например, анализа экологических проблем и прочее. Во-вторых, общее техническое содействие, обеспечивающее оптимальный процесс производства на объекте, включая консультации и авторский надзор за оборудованием, консультации экономического и финансового характера, конъюнктурные и маркетинговые исследования, консультации по внедрению систем информационного обеспечения, установка и использование лицензионного программного обеспечения и их дальнейшее сопровождение и др.

В комплекс инжиниринговых услуг не включается стоимость машин и оборудования, поставляемых при экспорте или импорте товаров.

Научные исследования и разработки по экспорту - исследования, осуществляемые российскими специалистами и финансируемые из зарубежных источников (экспорт технологий); по импорту - исследования, осуществляемые зарубежными специалистами и финансируемые из российских источников (импорт технологий).

Объекты авторского права, например, специально разработанное под поставленную задачу программное обеспечение, входят в категорию научные исследования и разработки.

К прочим сделкам относятся не имеющие технического содержания, но связанные с реализацией конкретного соглашения по обмену технологиями маркетинговые, рекламные, финансовые, страховые, транспортные и другие услуги.

Данные по [строке 721](#) равны сумме данных по [строкам 722 - 732](#) по каждой из граф 3 - 14.

63. В графах 3 - 8 отражаются суммы поступлений от передачи технологий по действующим соглашениям, в графах 9 - 14 - суммы выплат за приобретаемые технологии по действующим соглашениям.

В графах 3 и 9 указываются общие суммы, соответственно, поступлений и выплат по действующим соглашениям в отчетном году.

В графах 4 - 6 и 10 - 12 суммы поступлений и выплат распределяются в

соответствии с принадлежностью организаций-партнеров по сделкам к секторам - исследований и разработок, включая НИИ, конструкторские, проектно-конструкторские, технологические и другие организации (графы 4 и 10); высшего образования (графы 5 и 11); реального сектора экономики, включая промышленное производство, связь, строительство, транспорт и другое (графы 6 и 12).

В графах 7 и 13 проставляются суммы поступлений и выплат по сделкам с физическими лицами.

Данные в графах 3 и 9 должны быть меньше или равны суммам значений соответственно по графикам 4 - 7 и 10 - 13 по всем строкам.

В графах 8 и 14 из общей суммы поступлений (графа 3) и выплат (графа 9) выделяются объемы экспорта (графа 8) и импорта (графа 14) технологий.

Справка 4. Передача прав на результаты интеллектуальной деятельности созданным хозяйственным обществам (партнерствам) в целях их практического применения

64. По [строкам 733 - 740](#) указываются данные по числу результатов интеллектуальной деятельности, права на использование которых переданы созданным хозяйственным обществам (партнерствам), распределенные по видам объектов интеллектуальной собственности, в целях их практического применения (внедрения) в рамках Федерального [закона](#) от 02.08.2009 N 217-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности".

65. В графах 3 и 4 проставляются данные о количестве результатов интеллектуальной деятельности, права на использование которых переданы созданным хозяйственным обществам (партнерствам) соответственно в период 2009 - 2018 гг. и только в 2018 г.

В графах 5 и 6 из числа переданных созданным хозяйственным обществам (партнерствам) результатов интеллектуальной деятельности выделяются данные о количестве результатов, используемых при производстве товаров, работ, услуг соответственно в период 2009 - 2018 гг. и только в 2018 г.

Данные в графах 5 и 6 должны быть меньше или равны суммам значений соответственно по графикам 3 и 4 по всем строкам.

Раздел 8. Инновационный потенциал организации

66. По [строке 801](#) графе 3 указывается общее количество технологических инновационных проектов, внедренных в 2018 г. в организациях реального сектора экономики, а именно в организациях промышленного производства, сферы услуг, строительства, транспорта, сельского и лесного хозяйства и других. Под технологическим инновационным проектом <1> 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, предназначенный для внедрения в производство (практическую деятельность).

В графе 4 показывается количество организаций реального сектора экономики, на которых реализованы (внедрены) технологические инновационные проекты, указанные в графе 3. В случае если в одной и той же организации внедрено несколько разных инноваций, организация показывается один раз.

В графах 5, 6 приводятся соответствующие сведения о технологических инновационных проектах, реализованных (внедренных) за период 2015 - 2017 гг.

Сведения о технологических инновационных проектах, указанные в графе 3, не должны показываться в графике 5, указанные в графике 4 - не должны показываться в графике 6.

67. По [строкам 802 - 806](#) данные о технологических инновационных проектах, приведенные в [строке 801](#), распределяются по направлениям. Во избежание двойного счета данные по проектам, связанным с реализацией более одного направления, указывают один раз.

По [строке 802](#) приводятся сведения о проектах, связанных с разработкой новых технологий/видов продукции (товаров, работ, услуг), предназначенных для внедрения в производство (практическую деятельность). Имеется в виду разработка нового, значительно технологически измененного или усовершенствованного продукта (товара, работы, услуги), предназначенного для внедрения в производство (практическую деятельность).

По [строке 803](#) из строки 802 выделяются данные о проектах, направленных на производство принципиально новых технологий/видов продукции (товаров, работ, услуг). К принципиально новым относятся

продукты, основанные на радикальных (новых для рынка) технологических инновациях, предполагаемая область применения которых, функциональные характеристики, свойства, конструктивные или использованные материалы и компоненты существенно отличают их от ранее выпускавшихся продуктов. Такие инновации могут быть основаны на принципиально новых технологиях либо на сочетании существующих технологий в новом их применении. Одним из признаков радикальной инновации является высокий уровень новизны, инновационный продукт на ее основе должен быть новым для рынка (а не только для организации).

По [строке 804](#) приводятся сведения о технологических инновационных проектах, связанных с модернизацией существующих производственных процессов (методов производства товаров, работ, услуг), предназначенных для внедрения в производство (практическую деятельность). Имеется в виду разработка нового или усовершенствованного технологического (производственного) процесса, способа производства или метода передачи продуктов, предназначенного для внедрения в производство (практическую деятельность). Такие инновации нацелены, как правило, на снижение издержек производства или деятельности по передаче продуктов, услуг на единицу продукции, повышение качества, эффективности производства или передачи уже существующих продуктов, но могут предназначаться также и для производства и передачи технологически новых или усовершенствованных продуктов, услуг, которые не могут быть произведены или поставлены с использованием обычных производственных методов.

По [строке 805](#) приводятся сведения о технологических инновационных проектах, связанных с адаптацией, изменением или модификацией технологий/продукции, разработанных или приобретенных у других организаций. Имеется в виду усовершенствование, рационализация, видоизменение или другая модификация продуктов, оригинальная разработка которых осуществлялась другими организациями, выполняемая, как правило, под запросы конкретного потребителя.

По [строке 806](#) приводятся сведения о технологических инновационных проектах, связанных с инжинирингом (конструкторской проработкой/конструированием и производственным проектированием).

68. По [строке 807](#) из [строки 801](#) выделяется количество технологических инновационных проектов, выполненных под руководством исследователей в возрасте до 39 лет.

69. По [строке 808](#) приводятся данные по количеству технологических инновационных проектов, готовых к внедрению, но по каким-то причинам не внедренных, либо задержанных с внедрением.

Раздел 9. Общая численность и движение исследователей

70. По [строке 901](#) графе 3 приводится численность исследователей (без совместителей и лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера) на начало года.

71. В графе 4 [строки 901](#) отражаются исследователи, зачисленные в отчетном году в организацию приказом о приеме на работу на основании первичных карточек учета кадров ([форма N T-2](#), [форма N T-4](#) и другие).

В графе 5 из графы 4 по [строке 901](#) выделяется численность исследователей, принятых после окончания образовательной организации высшего образования в отчетном году.

В графе 6 из графы 5 по [строке 901](#) указывается численность лиц, закончивших в отчетном году ведущие классические университеты - Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова и Санкт-Петербургский государственный университет.

В графе 7 из графы 5 по [строке 901](#) отражаются лица, закончившие в отчетном году образовательные организации высшего образования, в отношении которых установлена категория "федеральный университет" согласно Указам Президента Российской Федерации (от 21.10.2009 [N 1172](#) "О создании федеральных университетов в Северо-Западном, Приволжском, Уральском и Дальневосточном федеральных округах"; от 13.10.2010 [N 1255](#) "О создании Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта"; от 18.07.2011 [N 958](#) "О создании Северо-Кавказского федерального университета в Северо-Кавказском федеральном округе"); а также федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского", созданное в соответствии с [распоряжением](#) Правительства Российской Федерации от 04.08.2014 N 1465-р.

В графе 8 из графы 5 по [строке 901](#) указываются лица, закончившие в отчетном году образовательные организации высшего образования, в отношении которых установлена категория "национальный исследовательский университет" в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 07.10.2008 N 1448 "О реализации пилотного проекта по созданию национальных исследовательских университетов" и распоряжениями Правительства Российской Федерации от 02.11.2009 N 1613-р и от 20.05.2010 N 812-р.

В графе 9 из графы 5 по [строке 901](#) указывается численность лиц, имеющих диплом магистра.

В графе 10 [строки 901](#) из численности исследователей, зачисленных в

отчетном году в организацию приказом о приеме на работу (графа 4), приводится численность граждан иностранных государств.

72. В графе 11 [строки 901](#) отражаются исследователи, оставившие работу в организации, независимо от причин выбытия, уход которых оформлен приказом (на основании первичных карточек учета кадров ([форма N T-2](#), [форма N T-4](#) и другие)).

В графе 12 (из графы 11) указывается численность граждан иностранных государств.

73. В графе 13 [строки 901](#) отражается численность исследователей (без совместителей и лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера) на конец года.

В графе 14 из графы 13 указывается численность граждан иностранных государств.

Из общей численности исследователей ([строка 901](#)) по всем графикам выделяются исследователи следующих возрастных групп: по [строке 902](#) - исследователи до 25 лет (включительно); по [строке 903](#) - в возрасте 26 - 29 лет, по [строке 904](#) - в возрасте 30 - 39 лет.

Данные графы 13 по [строкам 901 - 904](#) должны быть равны сумме данных граф 3 и 4 за вычетом данных графы 11 по [строкам 901 - 904](#).

Справка 5. Кадровый резерв работников организации

74. По [строке 905](#) графе 3 указывается численность кадрового резерва работников организации. При его наличии, как правило, в организации утверждено соответствующее положение о кадровом резерве работников, предусмотрена программа поддержки профессионального развития исследователей на начальных и переходных этапах академической карьеры и т.п. Образовательные организации высшего образования, организации промышленного производства и прочие организации, имеющие в своем составе научные подразделения (подразделения, выполнявшие научные исследования и разработки) показывают численность кадрового резерва работников в сфере исследований и разработок.

По [строке 906](#) графе 3 (из [строки 905](#) графы 3) выделяется численность лиц, назначенных на должности руководителей и заместителей руководителей организаций.

По [строке 907](#) приводится численность лиц, прошедших в течение 2016 - 2018 гг. обучение по Президентской программе подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации.

В графе 4 из графы 3 по строкам 905 - 907 выделяется численность исследователей в возрасте до 39 лет.

Справка 6. Социальные выплаты в организации (социальный пакет)

75. В графе 3 по строкам 908 - 915 проставляются оценочные коды: код 1 - если организация предоставляет указанные по строкам 908 - 915 дополнительные льготы и компенсации своим сотрудникам; в противном случае организация проставляет код 2.

По строкам 908 - 915 приводятся следующие виды используемых льгот и компенсаций:

по строке 908 - погашение ссуд (включая беспроцентные), выданных работникам организации на улучшение жилищных условий;

по строке 909 - компенсация стоимости жилья;

по строке 910 - оплата добровольного медицинского страхования

по строке 911 - оплата санаторно-курортного лечения, абонементов в фитнес-центр, бассейн;

по строке 912 - оплата обучения;

по строке 913 - компенсация стоимости питания (льготы на питание);

по строке 914 - компенсация на оплату путевок в детские лагеря, включая оздоровительные;

по строке 915 - компенсация затрат на оплату детского сада.

Раздел 10. Обучение работников организации

76. По строке 1001 графе 3 отражается общая численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнивших работу по договорам гражданско-правового характера), на конец отчетного года.

По строкам 1002 - 1005 приводятся сведения о распределении численности работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнивших работу по договорам гражданско-правового характера), по категориям персонала: исследователи - строка 1002, техники - строка 1003, вспомогательный персонал - строка 1004, прочие - строка 1005.

Данные графы 3 по строкам 1001 - 1005 должны соответствовать данным графы 3 по строкам 101 - 105 формы Н 2-наука.

Данные строки 1001 равны сумме данных строк 1002 - 1005 по всем графикам.

В графике 4 из общей численности работников, выполнявших научные исследования и разработки (графа 3), отражается численность работников, проходящих обучение (независимо от места обучения) в аспирантуре (адъюнктуре), по программам ординатуры, ассистентуры-стажировки.

В графике 5 из графы 3 выделяется численность работников, проходящих обучение (независимо от места обучения) в докторантуре.

В графике 6 из графы 3 приводится численность работников, защитивших в отчетном году диссертацию на соискание ученой степени кандидата (независимо от места защиты).

В графике 7 из графы 3 приводится численность работников, защитивших в отчетном году диссертацию на соискание ученой степени доктора наук (независимо от места защиты).

В графике 8 из графы 3 выделяется численность работников, прикрепленных для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре).

В графике 9 из графы 3 выделяется численность работников, прикрепленных для подготовки диссертации на соискание ученой степени доктора наук.

Справка 7

77. По строке 1006 указывается оценочный код 1, если организация осуществляла образовательную деятельность по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, ассистентуры-стажировки и имеет соответствующую лицензию, в противном случае проставляется код 2.

По строке 1007 проставляется оценочный код 1, если организация осуществляла подготовку научных кадров в докторантуре и имеет соответствующую лицензию, в противном случае проставляется код 2.

По строке 1008 приводится число действующих советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и на соискание ученой степени доктора наук по состоянию на конец отчетного года.

По [строке 1009](#) показывается численность работников организации, выполнявших научные исследования и разработки и прошедших в отчетном году обучение по дополнительным профессиональным программам (программам повышения квалификации, программам профессиональной переподготовки). Работник, прошедший в течение года обучение по нескольким программам, учитывается один раз.

По [строке 1010](#) из [строки 1009](#) выделяется численность работников в возрасте до 39 лет.

Раздел 11. Доступность и востребованность научной и инновационной инфраструктуры

78. По [строке 1101](#) графе 3 приводится общее число инфраструктурных подразделений организации, выполняющих функции по сопровождению научной и инновационной деятельности.

79. По [строкам 1102 - 1117](#) инфраструктурные подразделения, указанные по [строке 1101](#), распределяются по видам.

Центр коллективного пользования научным оборудованием <1> ([строка 1102](#)) - структурное подразделение (совокупность структурных подразделений), которое располагает научным и (или) технологическим оборудованием, квалифицированным персоналом и обеспечивает в интересах третьих лиц выполнение работ и оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок.

Уникальная научная установка <1> ([строка 1103](#)) - несерийный объект научной и инновационной инфраструктуры, созданный на основе индивидуальных решений (проектов), в котором серийное оборудование, детали и модули функционируют как единое целое и используются только для обеспечения работы самой установки. Уникальность научной установки заключается в обеспечении возможности получения научных результатов, прежде всего фундаментальных научных результатов мирового уровня, достижение которых невозможно при использовании другого оборудования.

Центр трансфера технологий <1> ([строка 1104](#)) - это структурное подразделение в организации, которое обеспечивает коммерциализацию интеллектуального продукта (разработок), полученного в результате исследований и разработок или инновационной деятельности.

Технопарк (технологический парк) <1> ([строка 1105](#)) представляет собой специализированный научно-производственный территориальный комплекс, на базе которого создаются благоприятные условия для развития инновационной деятельности, становления малых и средних научоемких предприятий посредством предоставления субъектам инновационной

деятельности в пользование помещений и оборудования, финансовой и кадровой помощи, необходимых услуг. Технопарк может быть юридическим лицом или структурным подразделением организации.

Бизнес-инкубатор <1> ([строка 1106](#)) - организация (структурное подразделение), решающая задачи, ограниченные проблемами поддержки малых, вновь созданных предприятий (start-up) и начинающих предпринимателей, которые хотят, но не имеют возможности начать свое дело, связанные с оказанием им помощи в создании жизнеспособных коммерческих выгодных продуктов и эффективных производств на базе их идей.

Инновационно-технологический центр <1> ([строка 1107](#)) - в данном обследовании это организация (структурное подразделение), созданная на базе научной организации или ее опытного завода, обладающая имущественным комплексом в виде офисных, производственных помещений и соответствующего оборудования, использующая его для представления в аренду малым предприятиям на основе договоров или для осуществления собственной инновационной деятельности, а также квалифицированным персоналом, оказывающим технологические, информационные, консультационные и иные услуги по обеспечению информационной деятельности. Инновационно-технологический центр может иметь разную степень хозяйственной самостоятельности - состоять на балансе организации или на отдельном балансе, в последнем случае его подчиненность должна быть оговорена в официальном документе (уставе организации, структуре, схеме научной организации).

Инжиниринговый центр <1> ([строка 1108](#)) имеется в виду инжиниринговый центр, центр проектирования или иное структурное подразделение инженерно-технического профиля организации.

Объект цифровой инфраструктуры <1> ([строка 1109](#)) - подразделение, деятельность которого направлена на современную информационно-технологическую поддержку организации, ее цифровую трансформацию, создание, сопровождение и обеспечение доступа к информационным системам (электронным базам данных научно-технической информации, базам знаний, цифровым платформам), цифровым активам (виртуальным прототипам различных объектов) и системам управления данными на базе технологий информационного моделирования (BIM-технологий).

Патентно-лицензионное подразделение <1> ([строка 1110](#)) - структурное подразделение, осуществляющее организационно-методические мероприятия, связанные с правовой охраной объектов интеллектуальной собственности.

Центр метрологии и сертификации <1> ([строка 1111](#)) -

инфраструктурное подразделение организации, занятое в сфере сертификации, стандартизации и метрологии, а также оказывающее конкретную помощь по проведению требуемой в этой сфере процедуры.

Коворкинг-центр <1> ([строка 1112](#)) - в данном обследовании это структурное подразделение организации, представляющее собой площадку для командной и индивидуальной деятельности, общее рабочее пространство для людей с разной занятостью, коллективный офис.

Опытная база (опытно-экспериментальные производства) <1> ([строка 1113](#)) - это совокупность опытных производств, выполняющих опытные, экспериментальные работы. Опытная база может включать одно или несколько опытных производств, подчиненных научной организации, выполняющих опытные экспериментальные работы. Опытные производства могут быть различных организационных форм (типов) - завод, цех, мастерская, опытная станция и т.п.; иметь различное местонахождение; разную степень хозяйственной самостоятельности - состоять на балансе организации или на отдельном балансе, в последнем случае его подчиненность должна быть оговорена в официальном документе (уставе организации, структуре, схеме научной организации). В числе опытных производств, состоящих на отдельном балансе, учитывают все подчиненные научной организации производства, независимо от того, выпускают они продукцию на сторону или нет.

По [строке 1116](#) показываются сведения по другим подразделениям научной и инновационной инфраструктуры организации, не вошедшим в перечень.

По [строке 1117](#) отражаются сведения о малых предприятиях (хозяйственных обществах, хозяйственных партнерствах), учрежденных с участием организации, деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности, исключительные права на которые принадлежат организации (в том числе совместно с другими лицами).

[Строка 1101](#) по графе 3 равна сумме строк [1102 - 1117](#) по графе 3.

80. В графах 4 - 12 по [строкам 1101 - 1117](#) приводятся сведения по сервисам (услугам) по сопровождению научной и инновационной деятельности, предоставленным в 2018 году на платной и/или бесплатной основе на базе каждого инфраструктурного подразделения организации, отмеченного по графе 3. Организация указывает код 1, если услуга оказана на базе инфраструктурного подразделения, в противном случае проставляется код 2.

В графе 4 приводится информация об услугах по предоставлению

доступа к научному оборудованию, включая уникальные стенды и научные установки для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, современные дорогостоящие приборы, высокотехнологичное оборудование и вычислительные мощности.

В графе 5 приводятся сведения об услугах по предоставлению доступа к технической, приборной и экспериментальной базе, включая машины, механизмы, приборы и устройства, измерительное, диагностическое, испытательное, метрологическое, технологическое оборудование, предназначенные и непосредственно используемые для проведения научных исследований и разработок.

В графе 6 приводятся сведения об услугах по аренде помещений, включая аренду офисных помещений, выставочных и конференц-залов, переговорных, лабораторий и др.

В графе 7 приводятся сведения об информационных и консультационных услугах, оказываемых на базе инфраструктурного подразделения. Имеются в виду сервисы (услуги) по поиску информации, необходимой для решения научных задач, сбору, обобщению, систематизации информации и предоставлению результатов ее обработки в распоряжение пользователя; услуги по оценке потенциала научных разработок; консультации по общим юридическим, экономическим, кадровым вопросам.

В графе 8 приводятся сведения о производственных услугах, включая сервисы (услуги) по выполнению отдельных операций, связанных с производством (изготовлением) продукции; обработкой сырья (материалов) и других подобных работ.

В графе 9 приводятся сведения об услугах по рекламе и маркетингу, в том числе распространению информации об основных разработках организации на российском и международном рынках, рекламно-информационному освещению проектов в СМИ ("PR"), презентации проектов заказчикам и инвесторам, услуги по исследованию конъюнктуры рынка и изучению общественного мнения, маркетинговые исследования, исследование конкурентной среды.

В графе 10 приводятся сведения об инжиниринговых услугах и услугах промышленного дизайна. Комплекс инжиниринговых услуг включает: а) технические исследования и услуги, связанные с подготовкой производственного процесса: проведение предпроектных работ, научных исследований и разработок, составление технических заданий и технико-экономических обоснований строительства промышленных и других объектов, проведение инженерно-изыскательских работ для строительства объектов, разработку технической документации, проектирование и

конструкторскую проработку объектов техники и технологии, послепроектные услуги при монтаже и пуско-наладочных работах, а также специальные услуги, связанные с особенностями создания каждого конкретного объекта (анализ экологических проблем и прочее); б) общее техническое содействие, обеспечивающее оптимальный процесс производства на объекте, включая консультации и авторский надзор за оборудованием, консультации экономического и финансового характера, конъюнктурные и маркетинговые исследования, консультации по внедрению систем информационного обеспечения и тому подобное.

Услуги промышленного дизайна включают дизайн-исследования; подготовку эскизов, макетов изделий, оснастки и оборудования, а также их отдельных деталей, узлов и агрегатов; построение электронных моделей изделий и объектов; разработку прототипов изделий, оснастки, оборудования (прототипирование); авторский надзор (сопровождение) при конструировании, опытном и серийном производстве изделий; прочие услуги промышленного дизайна.

В графе 11 приводятся сведения об услугах ИКТ. В данном случае имеются в виду сервисы (услуги) по компьютерным техническим средствам, связанные с их приобретением, установкой и эксплуатацией, включающие консультации по типам и конфигурации технического обеспечения во взаимосвязи с используемым программным обеспечением; услуги по разработке программного обеспечения, Web-разработке, разработке мобильных приложений, консультационные и аналогичные услуги в области информационных технологий.

В графе 12 приводятся сведения об услугах в области права, патентования, сертификации. Данные услуги включают юридические и бухгалтерские сервисы (услуги), услуги финансового аудита, услуги, связанные с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности, ведением учета объектов результатов интеллектуальной деятельности, обеспечением трансфера результатов интеллектуальной деятельности посредством лицензирования; услуги по подготовке и проведению сертификации продукции, услуги, связанные с дополнительным обучением сотрудников и др.

Справка 8. Интегрированные подразделения (формы интеграции науки и образования)

81. В графе 3 по [строкам 1118 - 1122](#) отражается общее число интегрированных подразделений (форм интеграции науки и образования). В их число включаются подразделения, состоящие на балансе организации и на отдельном балансе.

Интегрированные подразделения (формы интеграции науки и образования) создаются для проведения совместной исследовательской и образовательной деятельности научных организаций и образовательных учреждений с целью наиболее эффективного использования имеющегося в их распоряжении кадрового потенциала, материально-технической и опытной базы, финансовых ресурсов, а также для подготовки высококвалифицированных специалистов.

По строке 1118 указываются научно-образовательные, учебно-научные центры, действующие в основном на базе научных учреждений и государственных образовательных организаций высшего образования (вузов).

По строке 1119 отражаются научно-исследовательские институты (НИИ) и/или научные организации при образовательных организациях высшего образования.

По строке 1120 указываются базовые кафедры, факультеты вузов в научных организациях.

По строке 1121 отражаются базовые (проблемные, отраслевые) лаборатории НИИ в образовательных организациях высшего образования.

По строке 1122 указываются клиники (в составе медицинского вуза), выполнившие исследования и разработки.

82. В графе 4 по строкам 1118 - 1122 отражается среднесписочная численность работников (без внешних и внутренних совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера) интегрированных подразделений, указанных в графе 3.

Справка 9

83. По строке 1123 отражается число новых научных подразделений (лабораторий), созданных в организации в отчетном году.

По строке 1124 из строки 1123 выделяется число созданных новых научных подразделений (лабораторий), руководителями которых являются молодые перспективные исследователи. Молодые перспективные исследователи <1> - исследователи в возрасте до 39 лет, имеющие ученую степень, и за 2016 - 2018 гг. не менее 2 статей в изданиях, проиндексированных в международных базах данных Web of Science и/или Scopus, или не менее 2 патентов на изобретение в Российской Федерации или за рубежом.

<1> Понятие приведено только для целей заполнения настоящей формы.

По [строке 1125](#) отражается число действующих в организации научных подразделений, созданных совместно с зарубежными организациями или зарубежными учеными, по состоянию на конец отчетного года.

84. По [строке 1126](#) указывается численность приглашенных зарубежных специалистов, выполнявших научные исследования и разработки (не менее 3-х месяцев в отчетном году), проходивших стажировку в организации.

По [строке 1127](#) из [строки 1126](#) выделяется численность молодых специалистов в возрасте до 39 лет.

85. По [строке 1128](#) приводится численность исследователей, имеющих двойную (множественную) аффилиацию с зарубежными научными центрами и (или) университетами. В их состав включаются:

- сотрудники, которые состоят в штате отчитывающейся организации и имеют наряду с этим один или несколько трудовых контрактов с зарубежными научными центрами или университетами на срок не менее трех месяцев в отчетном году;

- сотрудники зарубежных научных центров и/или университетов, работающих в отчитывающейся организации по трудовому контракту, заключенному на срок не менее трех месяцев в отчетном году.

86. По [строке 1129](#) показывается численность исследователей, имеющих ученую степень PhD, присвоенную зарубежным научным центром (университетом).

87. Для контроля правильности заполнения формы необходимо учесть подсказки для арифметического контроля по графикам и строкам:

По графикам	По строкам
	стр. 1.1 = стр. 101 гр. 3 по форме N 2-наука; стр. 1.2 = стр. 502 гр. 3 по форме N 2-наука; если одновременно стр. 1.1 = 0 и стр. 1.2 = 0 , то остальные разделы формы не заполняются.
Раздел I.	
	стр. 101 = сумме стр. 102, 103, 107, 108, 118; стр. 103 >= сумме стр. 104 - 105; стр. 105 >= стр. 106;

	стр. 108 >= сумме стр. 109 - 117.
Справка 2.	
	стр. 125 >= стр. 126.
Раздел 2.	
по строкам 201 - 224: гр. 3 = сумме гр. 4 - 9; гр. 3 >= гр. 11; гр. 3 >= гр. 12.	по графе 3: стр. 201 = стр. 103 по гр. 3; стр. 202 = стр. 104 по гр. 3; стр. 207 = стр. 105 по гр. 3; стр. 208 = стр. 106 по гр. 3. по графикам 3 - 12: стр. 201 >= сумме стр. 202, 207; стр. 201 >= стр. 210; стр. 202 = сумме стр. 203, 204, 205, 206; стр. 207 >= стр. 208; стр. 210 >= стр. 211; стр. 211 = сумме стр. 212 - 221; стр. 221 >= сумме стр. 222 - 224; стр. 203 = сумме по кодам подклассов 01.01 - 01.05 по Классификатору научного оборудования; стр. 204 = сумме по кодам подклассов 02.01 - 02.08 по Классификатору научного оборудования; стр. 205 = сумме по кодам подклассов 03.01 - 03.12 по Классификатору научного оборудования; стр. 206 = сумме по кодам подклассов 04.01 - 04.07 по Классификатору научного оборудования.
Раздел 3.	
	стр. 301 >= стр. 302; стр. 303 >= стр. 304; стр. 305 >= стр. 306; стр. 307 = сумме стр. 308 - 311, 313, 314; стр. 311 >= стр. 312; стр. 307 >= стр. 315.
Раздел 4.	
	стр. 401 >= стр. 402; стр. 401 >= стр. 403;

	стр. 404 \geq сумме стр. 405, 406; стр. 404 = сумме стр. 407 - 411; стр. 404 = сумме стр. 412 - 414; стр. 415 \geq сумме стр. 416 - 418.
--	---

Раздел 5.

по строкам 501 - 514: гр. 3 = сумме гр. 4 - 5.	по графе 3: стр. 503 = стр. 209 по гр. 3. по графикам 3 - 5: стр. 503 \geq стр. 504; стр. 505 \geq сумме стр. 506, 507; стр. 508 = сумме стр. 509 - 513.
---	---

Справка 3. (не заполняется, если не заполнен Раздел 5)

по строкам 515 - 518: гр. 4 \geq гр. 5.	по графикам 3 - 6: стр. 517 \geq стр. 518.
--	---

Раздел 6.

по строкам 601 - 607: гр. 3 \geq гр. 4; гр. 4 \geq гр. 5; гр. 6 \geq гр. 7.	
--	--

Раздел 7.

Подраздел 7.1.

по строкам 701 - 711: гр. 3 > 0 , если гр. 4 > 0 ; гр. 4 > 0 , если гр. 3 > 0 ; гр. 4 \geq гр. 5.	По графе 3 стр. 709 = сумме стр. 710, 711 по графикам 3 - 5: стр. 701 \geq стр. 702; стр. 701 \geq стр. 703; стр. 704 \geq стр. 705; стр. 704 \geq стр. 706; стр. 707 \geq стр. 708; стр. 709 \geq стр. 710; стр. 709 \geq стр. 711.
--	---

Подраздел 7.2.

по строкам 712 - 720: гр. 6 = сумме гр. 7, 8.	
--	--

Подраздел 7.3.

по строкам 721 - 732: гр. 3 <= сумме гр. 4 - 7; гр. 3 >= гр. 8; гр. 9 <= сумме гр. 10 - 13; гр. 9 >= гр. 14.	по графикам 3 - 14: стр. 721 = сумме стр. 722 - 732.
--	---

Справка 4.

по строкам 733 - 740: гр. 3 >= гр. 5; гр. 3 >= гр. 4; гр. 4 >= гр. 6; гр. 5 >= гр. 6.	
---	--

Раздел 8.

	по графикам 3 - 6: стр. 801 >= сумме стр. 802, 804 - 806; стр. 802 >= стр. 803; стр. 801 >= стр. 807.
--	--

Раздел 9.

по строкам 901 - 904: гр. 4 >= гр. 5; гр. 5 >= сумме гр. 6 - 8; гр. 5 >= гр. 9; гр. 4 >= гр. 10; гр. 11 >= гр. 12; гр. 13 = гр. 3 + гр. 4 - гр. 11; гр. 13 >= гр. 14.	стр. 901 гр. 13 <= стр. 1.1. по графикам 3 - 14: стр. 901 >= сумме стр. 902 - 904.
--	--

Справка 5.

по строкам 905 - 907: гр. 3 >= гр. 4.	по графикам 3 - 4: стр. 905 >= стр. 906. по гр. 3: стр. 905 <= стр. 1.1.
--	---

Раздел 10.

по строкам 1001 - 1005: гр. 3 >= каждой из гр. 4 - 9.	стр. 1002 гр. 3 = стр. 901 гр. 13. по графикам 3 - 9: стр. 1001 = сумме стр. 1002 - 1005. по гр. 3: стр. 1001 = стр. 1.1; стр. 1001 = стр. 101 гр. 3 по форме N 2-наука;
--	---

	стр. 1002 = стр. 102 гр. 3 по форме N 2-наука; стр. 1003 = стр. 103 гр. 3 по форме N 2-наука; стр. 1004 = стр. 104 гр. 3 по форме N 2-наука; стр. 1005 = стр. 105 гр. 3 по форме N 2-наука.
Раздел 11.	
	По графе 3: стр. 1101 = сумме стр. 1102 - 1117.
Справка 9.	
	стр. 1123 >= стр. 1124; стр. 1126 >= стр. 1127; стр. 1128 <= стр. 901 гр. 13; стр. 1129 <= стр. 901 гр. 13.

Приложение N 1
к форме N 2-наука (ИНВ)

(справочно)

**ЛОКАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАТОР
СЕКТОРОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТИПОВ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ОТНОСЯЩИХСЯ
К НИМ (ЛКСД)**

Код сектора	Сектора деятельности и их состав	Код типа организаций	Тип организации
1	2	3	4
100	Государственный сектор - включает организации министерств и ведомств, которые обеспечивают управление государством и удовлетворение потребностей общества в целом (государственное	30 31	Научно-исследовательские институты
			Конструкторские, проектно-конструкторские,

	управление, общественный здравоохранение, культура, досуг, социальное обеспечение и т.п.), включая федеральные и местные органы.	оборона, порядок; Некоммерческие организации, полностью или в основном финансируемые и контролируемые Правительством, за исключением организаций, относящихся к высшему образованию. Эти организации в первую очередь обслуживают Правительство и не ставят своей задачей получение прибыли, а в основном вовлечены в исследовательскую деятельность, касающуюся общественных и административных функций.		технологические организации
			32	Проектные и проектно-изыскательские организации строительства
			33	Опытные (экспериментальные) предприятия
			34	Прочие
200	Предпринимательский сектор - включает организации и предприятия, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи (отличных от услуг сектора высшего образования), в том числе находящиеся в собственности государства.	Частные некоммерческие организации, в основном обслуживающие вышеназванные организации.	4	Научно-исследовательские институты
			5	Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации
			6	Проектные и проектно-изыскательские организации строительства
			7	Организации промышленного производства
			8	Опытные (экспериментальные) предприятия
			9	Прочие
300	Сектор высшего образования -		41	Ведущие классические

		<p>включает образовательные организации высшего образования, независимо от источников финансирования или правового статуса. Научно-исследовательские институты, экспериментальные станции, клиники, находящиеся под непосредственным контролем или управлением, либо ассоциированные с образовательными организациями высшего образования.</p> <p>Организации, непосредственно обслуживающие высшее образование (организации системы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации).</p>		<p>университеты (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова и Санкт-Петербургский государственный университет) - без филиалов (территориально обособленных подразделений)</p>
	44			Филиалы (территориально обособленные подразделения) ведущих классических университетов
	42			Федеральные университеты - без филиалов (территориально обособленных подразделений)
	45			Филиалы (территориально обособленные подразделения) федеральных университетов
	43			Национальные исследовательские университеты - без филиалов (территориально обособленных подразделений)
	46			Филиалы (территориально обособленные подразделения)

			национальных исследовательских университетов
	47		Другие образовательные организации высшего образования - без филиалов (территориально обособленных подразделений)
	48		Филиалы (территориально обособленные подразделения) других образовательных организаций высшего образования
	11		Научно-исследовательские институты (центры), подведомственные образовательным организациям высшего образования
	12		Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации, подведомственные образовательным организациям высшего образования
	13		Клиники, госпитали, другие медицинские учреждения при образовательных организациях высшего образования

		14	Опытные (экспериментальные) предприятия, подведомственные образовательным организациям высшего образования
		35	Прочие
600	Сектор некоммерческих организаций - включает организации, не ставящие своей целью получение прибыли (профессиональные общества, союзы, ассоциации, общественные, благотворительные организации, фонды); кроме фондов, более чем наполовину финансируемых государством, которые относятся к государственному сектору. Физические лица (частные домашние хозяйства).	16	Добровольные научные и профессиональные общества и ассоциации
		17	Общественные организации
		18	Благотворительные фонды
		36	Научно-исследовательские институты
		37	Прочие

Приложение N 2
к форме N 2-наука (ИНВ)

(справочно)

**Образец указания
основных направлений исследовательской деятельности
по Государственному рубрикатору научно-технической
информации (кодов ГРНТИ)**

Научная организация ведет исследовательскую деятельность по следующим направлениям согласно Государственному рубрикатору научно-технической информации:

Код	Наименование

06.01	Общие вопросы экономических наук;
06.03.07	Общие экономические теории;
06.09	История экономической мысли;
06.75	Экономические проблемы организации и управления хозяйством страны.

В строке 07 должно быть указано - 06.01.00, 06.03.07, 06.09.00, 06.75.00.

Приложение N 3
к форме N 2-наука (ИНВ)

(справочно)

КЛАССИФИКАТОР НАУЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Код	Наименование
01	Оборудование для процессов обработки и превращения веществ и материалов
01.01	Оборудование для физических и физико-химических методов разделения
01.02	Оборудование для реализации физико-химических и химических процессов
01.03	Оборудование для физической обработки материалов
01.04	Оборудование термическое
01.05	Оборудование для гидромеханических процессов
02	Оборудование для изучения и измерения свойств веществ и материалов
02.01	Оборудование для электротехнических измерений и контроля электрических и электромагнитных параметров
02.02	Оборудование для определения механических свойств и величин
02.03	Оборудование для исследования и определения физических

	свойств среды
02.04	Оборудование для исследования коллоидных свойств и адгезии
02.05	Оборудование для акустических измерений
02.06	Оборудование для оптических измерений и исследований (кроме микроскопов и телескопов)
02.07	Оборудование для измерения и контроля ионизирующих излучений
02.08	Оборудование вспомогательное для контроля и регулирования физических параметров
03	Оборудование для исследования структуры и состава веществ и материалов
03.01	Приборы для микроскопических исследований
03.02	Приборы и аппаратура для исследования и анализа поверхности прочие
03.03	Оборудование и приборы для спектрометрии ядерного магнитного резонанса
03.04	Оборудование и приборы для масс-спектрометрии
03.05	Спектрометры электронного парамагнитного резонанса
03.06	Оборудование для исследования и анализа методом оптической спектроскопии
03.07	Оборудование для исследования с использованием хроматографических методов анализа
03.08	Оборудование для исследований химического и элементного состава веществ и материалов прочее
03.09	Оборудование для исследования строения вещества дифракционными методами
03.10	Оборудование для исследования состава, строения веществ и материалов прочее
03.11	Приборы радиационные аналитические
03.12	Оборудование пробоподготовки
04	Оборудование специализированное и уникальное

04.01	Оборудование для ядерной физики и физики высоких энергий
04.02	Приборы для измерения времени и частоты
04.03	Оборудование для изучения живых систем
04.04	Оборудование для астрономических исследований
04.05	Оборудование для метеорологических и аэрологических исследований
04.06	Оборудование для геофизических исследований
04.07	Оборудование для гидрологических и геологических исследований

Полный вариант [Классификатора](#) научного оборудования приведен на сайте по адресу: <http://issek.hse.ru/classifier> в сети "Интернет".
