



ПРИКАЗ

№ 468

«04» августа 2019 г.

г. Москва

О предоставлении данных по форме федерального статистического наблюдения № 2-наука (ИНВ) за 2018 год

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», приказом Федеральной службы государственной статистики от 28 февраля 2019 г. № 112 и на основании письма Минобрнауки России №МН-1045/СК от 29.07.2019 г. «О предоставлении статистических данных по форме федерального статистического наблюдения №2-наука (ИНВ) за 2018 г.» необходимо подготовить отчет по форме ФСН № 2-наука (ИНВ).

Отчет содержит табличные формы и справки.

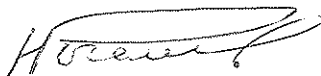
Для подготовки отчета по форме ФСН № 2-наука (ИНВ) за 2018 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Общее руководство по формированию отчета по форме ФСН № 2-наука (ИНВ) за 2018 год в электронном виде и предоставление бумажной версии отчета в ГИВЦ Минобрнауки возложить на заведующего отделом организации НИР и ОКР Бондареву С.С.
2. Назначить ответственных за подачу итоговых отчетов по всем разделам данных:
 - по головному вузу – проректора по научной работе Драгунова В.К.;
 - по филиалу МЭИ в г. Смоленск – директора филиала Федулова А.С.;
 - по филиалу МЭИ в г. Волжский – директора филиала Султанова М.М.;
 - по филиалу МЭИ в г. Душанбе – директора филиала Абдулкеримова С.А.
3. Назначить ответственных за составление таблиц и справок отчета (Приложение 1):
 - Сведения о численности работников, занятых научными исследованиями и разработками, и объеме затрат на научные исследования и разработки – проректора по экономике Курдюкову Г.Н.
 - Общие сведения – проректора по научной работе Драгунова В.К.

- Раздел 1. «Наличие и состав основных фондов организации», Справка 1, Справка 2 – проректора по экономике Курдюкову Г.Н.
 - Раздел 2. «Возрастная структура и технический уровень машин и оборудования» – проректора по экономике Курдюкову Г.Н.
 - Раздел 3. «Уникальные стенды и научные установки для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ» – проректора по научной работе Драгунова В.К.
 - Раздел 4. «Характеристики зданий и помещений организации» – проректора по модернизации имущественного комплекса и правовой работе Леймана Е.Н.
 - Раздел 5. «Опытная база научной организации», Справка 3 – проректора по модернизации имущественного комплекса и правовой работе Леймана Е.Н.
 - Раздел 6. «Реализация приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации» – проректора по научной работе Драгунова В.К.
 - Раздел 7. «Результативность научно - технической деятельности», Таблица 7.1, Таблица 7.2 – проректора по научной работе Драгунова В.К.; Таблица 7.3, Справка 4 – директора ЦИР Комарова И.И.
 - Раздел 8. «Инновационный потенциал организации» – директора ЦИР Комарова И.И.
 - Раздел 9. «Общая численность и движение исследователей», Справка 5 – начальника управления по работе с персоналом Савина Н.Г., Справка 6 – проректора по экономике Курдюкову Г.Н.
 - Раздел 10. «Обучение работников организации» – проректора на научной работе Драгунова В.К., Справка 7 – директора ИДДО Шиндину Т.А. и проректора по научной работе Драгунова В.К.
 - Раздел 11. «Доступность и востребованность научной и инновационной инфраструктуры» – проректора по научной работе Драгунова В.К., проректора по модернизации имущественного комплекса и правовой работе Леймана Е.Н., директора ИВЦ Бобрякова А.В., директора ИДДО Шиндину Т.А., директора ЦИР Комарова И.И.; Справка 8 – проректора по научной работе Драгунова В.К., Справка 9 – проректора по международным связям Тарасова А.Е. и проректора по научной работе Драгунова В.К.
4. Сведения в электронном виде и в виде подписанной твердой копии передать в отдел организации НИР и ОКР Бондаревой С.С. (bondareva@SSmpei.ru, тел. +7 495 362-70-17, комн. И-305а) до **5 сентября 2019 г.**
 5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по научной работе Драгунова В.К.

Ректор



Н.Д. Роголев

к приказу от «04» августа 2019 г.

№ 468

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

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 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 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

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), выполняющие научные исследования и разработки: - в адрес, установленный Минобрнауки России	16 сентября после отчетного периода

Форма № 2-наука (ИНВ)

Приказ Росстата:

Об утверждении формы
от 28.02.2019 № 112

О внесении изменений (при наличии)

от _____ № _____
от _____ № _____

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 - идентификационный номер)		
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, выполнявших 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)

	№ строки	Наличие на конец года по полной учетной стоимости
1	2	3.0
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-хау»)	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

Стоимость земельных участков, отражаемая в бухгалтерском учете в составе основных средств	(119)	_____	(тыс. руб.)
Стоимость других объектов природопользования, отражаемая в бухгалтерском учете в составе основных средств	(120)	_____	(тыс. руб.)
Объекты незавершенного строительства	(121)	_____	(тыс. руб.)
Объекты интеллектуальной собственности (исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности), не учитываемые в составе основных фондов	(122)	_____	(тыс. руб.)
Основные фонды, взятые в аренду, учитываемые арендатором на забалансовом счете	(123)	_____	(тыс. руб.)
Основные фонды, сданные в финансовую аренду, учитываемые арендодателем на забалансовом счете	(124)	_____	(тыс. руб.)

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

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 из него средства федерального бюджета	(303) _____ (тыс. руб.) (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:	(единиц)
научные организации	(308) _____
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	(402) _____	(единиц)
под конкретные научные коллективы	(403) _____	(единиц)
являющихся памятниками истории и культуры	(404) _____	(кв. м)
Общая площадь зданий, помещений - всего	(405) _____	(кв. м)
из нее:		
требующая капитального ремонта	(406) _____	(кв. м)
находящаяся в аварийном состоянии		
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)

1	№ строки	Всего (гр. 3 = гр. 4 + гр. 5)	в том числе состоящих	
			на балансе научной организации	на отдельном балансе
	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, выполнявших 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)

1	№ строки	Число объектов, единиц	Общая площадь, га	из нее: используемая для проведения опытно-экспериментальных работ	Стоимость, отражаемая в бухгалтерском учете в составе основных средств (на конец года по учетной стоимости), тыс. руб.
	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), единица – 642

	№ строки	Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, человек	из них исследователи	из них в возрасте до 39 лет	Внутренние затраты на научные исследования и разработки, тыс. руб.	из них за счет средств федерального бюджета	Число контрактов, договоров, соглашений на выполнение научных исследований и разработок 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 эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии	602						
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 и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	604						
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 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	607						

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)

1	№ строки	Всего, единиц	Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки и имевших перечисленные результаты, человек	Из них исследователи в возрасте до 39 лет, человек
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

1	№ строки	Число заявок на получение охранных документов, поданных		Число действующих охранных документов	Число используемых охранных документов		
		в России	за рубежом		Всего (гр. 6 = гр. 7 + гр. 8)	в том числе	
						собственные	приобретенные у сторонних организаций и физических лиц
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)

№ строки	Поступления							Выплаты					
	Всего	от юридических лиц			от физических лиц	из гр. 3 - от экспорта	Всего	юридическим лицам			физическим лицам	из гр. 9 - по импорту	
		сектора исследований и разработок (НИИ, конструкторские, проектно-конструкторские, технологические и др.)	образовательных организаций высшего образования	реального сектора экономики (промышленного производства, связи, строительства, транспорта и др.)				сектора исследований и разработок (НИИ, конструкторские, проектно-конструкторские, технологические и др.)	образовательным организациям высшего образования	реального сектора экономики (промышленного производства, связи, строительства, транспорта и др.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Всего (сумма строк 722 - 732)	721												
в том числе по соглашениям, включающим:													
патенты на изобретения	722												
беспатентные изобретения	723												
патенты на селекционные достижения	724												
патенты на полезные модели	725												
патентные лицензии	726												
ноу-хау	727												
товарные знаки	728												
промышленные образцы	729												
инжиниринговые услуги	730												
исследования и разработки	731												
прочие	732												

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 № 217-ФЗ

Код по ОКЕИ: единица - 642

№ строки	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

	№ строки	2018 г.		2015 - 2017 гг.	
		Всего	Количество организаций, на которых внедрены инновационные проекты (указанные в гр. 3), единиц	Всего	Количество организаций, на которых внедрены инновационные проекты (указанные в гр. 5), единиц
I	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 проработка/конструирование и производственное проектирование)	806				
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)

	№ строки	На начало года	Принято						Выбыло		На конец года		
			всего	из них после окончания образовательной организации высшего образования:			из гр. 5 с дипломом магистра	из гр. 4 граждане иностранных государств	всего	из них граждане иностранных государств	всего	из них граждане иностранных государств	
				всего	из них								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Численность исследователей (без совместителей и лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера)	901												
из них в возрасте (полных лет):													
до 25 (включительно)	902												
26 - 29	903												
30 - 39	904												

Справка 5. Кадровый резерв работников организации

Код по ОКЕИ: человек - 792 (в целых)

	№ строки	Всего	из них: исследователи 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)

1	№ строки	Оценочные коды (да - 1; нет - 2)
	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)

1	№ строки	Всего	из гр. 3					
			проходят обучение		защитили в отчетном году диссертацию на соискание ученой степени		прикреплены для подготовки диссертации на соискание ученой степени	
			в аспирантуре (адъюнктуре), по программам ординатуры, ассистентуры-стажировки	в докторантуре	кандидата наук	доктора наук	кандидата наук	доктора наук
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (сумма строк 1002 - 1005)	1001							
в том числе:								
исследователи	1002							
техники	1003							
вспомогательный персонал	1004							
прочие	1005							

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

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

1	№ строки	Число подразделений, единиц	Среднесписочная 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), выполнявшие исследования и разработки	1122		

Справка 9.

Число созданных в отчетном году новых научных подразделений (лабораторий) из них руководителями которых являются молодые перспективные исследователи (1123) _____ (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) (1124) _____ (единиц)

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) _____ (человек)

из них в возрасте до 39 лет (1127) _____ (человек)

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

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

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)

_____ (номер контактного телефона)

E-mail: _____ « ____ » _____ 20 ____ год

(дата составления документа)