

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 Минобрнауки России:
Об утверждении формы
от 28.02.2019 № 112
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

1 раз в 3 года

Наименование отчитывающейся организации **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН" (ФГБУН "НБС-ННЦ")**

Почтовый адрес **298648, г.Ялта, ул. Никитский спуск, 52**

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	01579640	100	30

штрих-код отчета



87FE00B090660A7E1BD4373CBB13E1E2



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)	<u>512</u>	(человек)
Внутренние затраты на научные исследования и разработки в отчетном году	(1.2)	<u>451751,5</u>	(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)	<u>2015</u>
Ф.И.О. директора (ученая степень, звание – если имеется)	(02)	<u>директор Плугатарь Юрий Владимирович чл.-корр.РАН, доктор с.-х. наук</u>
Реквизиты организации:		
Телефон	(03)	<u>0654 250 530</u>
Факс	(04)	<u></u>
Адрес электронной почты	(05)	<u>priemnaya.nbs-nnc@yandex.ru</u>
Адрес веб-сайта в Интернете	(06)	<u>www.nbgnsipro.com</u>
Основные направления исследовательской деятельности по Государственному рубрикатору научно-технической информации (коды ГРНТИ)	(07)	<u>34.29.34.31,34.35,34.39,34.57,38.03.03,68.05,38.35.03.68 35.37,38.35.43,68.35.57,68.35.59,68.35.71,38.37</u>

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)

1	№ строки	Наличие на конец года по полной учетной стоимости
2	3	
Всего основных фондов (сумма строк 102, 103, 107, 108, 118)	101	607230,2
в том числе:		
Здания и сооружения	102	265272,4
Машины и оборудование	103	229424,6
из них:		
приборы, устройства, оборудование (приборная база), применяемые для осуществления научных исследований и разработок	104	220686,0
информационное оборудование (кроме учтенного по строке 104)	105	8738,6
из него вычислительная техника	106	6515,7
Библиотечный фонд	107	197,9
Объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности	108	2768,8
из них:		
изобретения	109	2487,6
промышленные образцы	110	0,0
полезные модели	111	0,0
селекционные достижения	112	0,0
топологии интегральных микросхем	113	0,0
секреты производства («ноу-хау»)	114	0,0
программы для ЭВМ	115	0,0
базы данных	116	0,0
товарные знаки и знаки обслуживания	117	281,2
Другие, не перечисленные выше, виды основных фондов	118	109566,5

Справка 1. Другие нефинансовые активы организации

Стоимость земельных участков, отражаемая в бухгалтерском учете в составе основных средств	(119)	0,0	(тыс руб)
Стоимость других объектов природопользования, отражаемая в бухгалтерском учете в составе основных средств	(120)	0,0	(тыс руб)
Объекты незавершенные строительством	(121)	0,0	(тыс руб)
Объекты интеллектуальной собственности (исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности), не учитываемые в составе основных фондов	(122)	0,0	(тыс руб)
Основные фонды, взятые в аренду, учитываемые арендатором на забалансовом счете	(123)	0,0	(тыс руб)
Основные фонды, сданные в финансовую аренду, учитываемые арендодателем на забалансовом счете	(124)	0,0	(тыс руб)

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)	22864,7	(тыс руб)
из них в объекты интеллектуальной собственности	(126)	0,0	(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 строкам: в графе 1 – ставится наименование подкласса по Классификатору научного оборудования в соответствии с приложением № 3, в графе 2 – код подкласса по Классификатору научного оборудования в соответствии с приложением № 3; в графах 3-11 соответственно указывается стоимость научного оборудования)

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

1	№ строки	Наличие на конец года по полной учетной стоимости (гр.3 = сумма гр. 4-9)	в том числе в возрасте (полных лет)						Увеличение полной учетной стоимости за отчетный год за счет ввода в действие новых основных фондов	Наличие на конец года по остаточной балансовой стоимости	из гр. 3 – импортное оборудование
			до 1 года	1 – 2 года	3 – 5 лет	6 – 10 лет	11 – 20 лет	более 20 лет			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Машины и оборудование (гр.3 = гр.3 стр.103)	201	229424,6	14334,8	174449,8	34569,5	606,0	3758,8	1705,7	77123,7	152300,9	189866,6
из них:											
приборы, устройства, оборудование (приборная база), применяемые для осуществления научных исследований и разработок (сумма строк 203, 204, 205, 206) (гр.3 = гр.3 стр.104)	202	220686,0	13920,4	171137,2	31364,4	491,7	2066,6	1705,7	68782,5	151903,5	189866,6
из них:											
оборудование для процессов обработки и превращения веществ и материалов	203	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
оборудование для изучения и измерения свойств веществ и материалов	204	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
оборудование для исследования структуры и состава веществ и материалов	205	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
оборудование специализированное и уникальное	206	220686,0	13920,4	171137,2	31364,4	491,7	2066,6	1705,7	68782,5	151903,5	189866,6
в том числе:											
Оборудование для изучения живых систем	04.03	220686,0	13920,4	171137,2	31364,4	491,7	2066,6	1705,7	68782,5	151903,5	189866,6
информационное оборудование (кроме учтенного по строке 202) (гр.3 = гр.3 стр 105)	207	8738,6	414,4	3312,6	3205,1	114,3	1692,2	0,0	8341,2	397,4	0,0
из него вычислительная техника	208	6515,7	103,2	2663,4	2433,9	110,9	1204,3	0,0	6503,2	12,5	0,0
Машины и оборудование опытной базы	209	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Из стр. 201 – дорогостоящие машины и оборудование (стоимостью свыше 1 млн руб. за единицу)	210	170404,4	4729,5	131105,4	34569,5	0,0	0,0	0,0	49989,1	120415,4	136020,2
из них приборы, устройства, оборудование (приборная база), применяемые для осуществления научных исследований и разработок (сумма стр.212-221)	211	170404,4	4729,5	131105,4	34569,5	0,0	0,0	0,0	49989,1	120415,4	136020,2
в том числе важнейшие группы:											
электронные микроскопы	212	9451,9	0,0	9451,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2075,6	7376,3	9451,9
спектрометры (масс-спектрометры, спектрометры ЯМР и др.)	213	2052,6	0,0	2052,6	0,0	0,0	0,0	0,0	665,6	1387,0	2052,6
спектрофотометры	214	16897,9	0,0	16897,9	0,0	0,0	0,0	0,0	3997,6	12900,3	16897,9
хроматографы	215	1232,5	0,0	0,0	1232,5	0,0	0,0	0,0	392,8	839,7	0,0
анализаторы	216	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
калориметры	217	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
осциллографы	218	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
аппараты рентгеновские	219	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ультрацентрифуги	220	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
другие виды – всего	221	140769,5	4729,5	102703,0	33337,0	0,0	0,0	0,0	42857,5	97912,1	107617,8
из них (перечислить не более 3):											
программно-технологический комплекс	222	77953,0	0,0	77953,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47943,3	77953,0
ожижитель азота	223	2295,0	0,0	2295,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2008,1	2295,0
станция дендрологическая	224	2229,3	0,0	0,0	2229,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1802,0	2229,3

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)	0,0	(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)	0,0	(тыс руб)
Объем средств, направленных в отчетном году на содержание уникальных стендов и научных установок	(303)	0,0	(тыс руб)
из него средства федерального бюджета	(304)	0,0	(тыс руб)
Объем научных исследований и разработок, выполненных с использованием уникальных стендов и научных установок,	(305)	0,0	(тыс руб)
из него по заказу сторонних организаций	(306)	0,0	(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)	0	(единиц)
в том числе:			
научные организации	(308)	0	(единиц)
образовательные организации высшего образования	(309)	0	(единиц)
опытно-конструкторские, проектно-конструкторские, проектно-технологические организации	(310)	0	(единиц)
организации реального сектора экономики	(311)	0	(единиц)
из них малые предприятия	(312)	0	(единиц)
организации научной и инновационной инфраструктуры	(313)	0	(единиц)
государственные и муниципальные организации (кроме включенных в стр. 308-313)	(314)	0	(единиц)
Из стр. 307 - число зарубежных организаций	(315)	0	(единиц)
Число заявок на получение охранных документов на результаты работ, выполненных с использованием уникальных стендов и научных установок	(316)	0	(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)	197	(единиц)
из них:			
специально спроектированных и построенных под конкретные научные коллективы	(402)	23	(единиц)
являющихся памятниками истории и культуры	(403)	6	(единиц)
Общая площадь зданий, помещений – всего	(404)	71849,28	(кв. м)
из нее:			
требуемая капитального ремонта	(405)	20716,00	(кв. м)
находящаяся в аварийном состоянии	(406)	6175,00	(кв. м)
Из стр. 404 принадлежащая на праве:			
(сумма строк 407 – 411 равна строке 404)			
оперативного управления	(407)	71849,28	(кв. м)
хозяйственного ведения	(408)	0,00	(кв. м)
самостоятельного распоряжения	(409)	0,00	(кв. м)
аренды	(410)	0,00	(кв. м)
собственности	(411)	0,00	(кв. м)
Из стр. 404 по целям использования:			
(сумма строк 412 – 414 равна строке 404)			
в служебных целях	(412)	71849,28	(кв. м)
сдаваемая в аренду	(413)	0,00	(кв. м)
другие цели	(414)	0,00	(кв. м)
Площадь земельного участка – всего	(415)	1358,44	(га)
из нее принадлежащего на праве:			
постоянного бессрочного пользования	(416)	1358,44	(га)
аренды	(417)	0,00	(га)
собственности	(418)	0,00	(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	6
Число опытных производств, составляющих опытную базу, единиц	501	11	11	0
Численность работников списочного состава опытных производств (без внешних и внутренних совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), человек	502	191	191	0
Наличие машин и оборудования опытной базы (на конец года по полной учетной стоимости), тыс. руб. (гр.3 = гр.3 стр.209)	503	0,0	0,0	0,0
из них специальное оборудование для проведения опытных, экспериментальных работ	504	0,0	0,0	0,0
Производственная площадь зданий, помещений опытных производств, кв.м	505	52693,50	52693,50	0,00
из нее:				
требуемая капитального ремонта	506	20716,00	20716,00	0,00
находящаяся в аварийном состоянии	507	6175,00	6175,00	0,00
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами опытных производств, тыс. руб. (сумма строк 509 - 513)	508	103213,8	103213,8	0,0
в том числе:				
опытные, экспериментальные работы, выполненные для данной научной организации за счет всех источников финансирования научных работ	509	70701,0	70701,0	0,0
опытные, экспериментальные работы, выполненные для сторонних организаций	510	0,0	0,0	0,0
товары, работы, услуги, произведенные на основе собственных разработок научной организации	511	12850,3	12850,3	0,0
работы по ремонту и обслуживанию оборудования	512	0,0	0,0	0,0
прочие товары, работы, услуги	513	19662,5	19662,5	0,0
Капитальные и текущие затраты на поддержание (сохранение) и развитие опытной базы науки, тыс. руб.	514	81266,5	81266,5	0,0

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	6
Опытные полигоны и испытательные площадки	515	0	0,00	0,00	0,0
Сельскохозяйственные угодья опытных хозяйств	516	11	1358,44	562,00	28743591,8
Водные объекты, используемые для научных и учебных целей	517	0	0,00	0,00	0,0
из них зарыбленные пруды и водоемы опытных хозяйств	518	0	0,00	0,00	0,0

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	0	0	0	0,0	0,0	0
Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии	602	0	0	0	0,0	0,0	0
Переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных)	603	12	8	4	6655,1	6655,1	1
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	408	112	46	298968,2	218005,7	2
Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства	605	0	0	0	0,0	0,0	0
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	0	0	0	0,0	0,0	0
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	93	49	15	146128,2	56931,7	2

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)

	№ строки	Всего, единиц	Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки и имевших перечисленные результаты, человек	Из них исследователи в возрасте до 39 лет, человек
1	2	3	4	5
Опубликовано статей в рецензируемых научных журналах	701	378	126	47
из них в научных журналах, индексируемых в базах данных Scopus и / или Web of Science	702	62	61	13
Из стр. 701 – в соавторстве с зарубежными партнерами	703	5	3	1
Опубликовано научных монографий	704	13	35	5
из них за рубежом	705	1	1	0
Из стр. 704 – в соавторстве с зарубежными партнерами	706	1	1	0
Получено грантов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических проектов (работ)	707	1	44	15
из них зарубежных	708	0	0	0
Получено премий государственного и международного уровня в области науки, технологий и инноваций	709	0	0	0
из них российских	710	0	0	0
международных	711	0	0	0

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	5	0	4	0	0	0
Полезные модели	713	0	0	6	0	0	0
Промышленные образцы	714	0	0	0	0	0	0
Селекционные достижения	715	12	0	101	0	0	0
Базы данных	716	0	0	0	0	0	0
Топологии интегральных микросхем	717	0	0	0	0	0	0
Программы для ЭВМ	718	0	0	0	0	0	0
Товарные знаки	719	0	0	4	1	1	0
Ноу-хау	720	X	X	0	0	0	0

7.3. Коммерциализация технологий

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

1	№ строки	Поступления						Выплаты					
		Всего	от юридических лиц			от физических лиц	из гр. 3 – от экспорта	Всего	от юридических лиц			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.)	образовательных организаций высшего образования	реального сектора экономики (промышленного производства, связи, строительства, транспорта и др.)		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Всего (сумма строк 722 - 732)	721	125,4	0,0	0,0	125,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе по соглашениям, включающим:													
патенты на изобретения	722	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
беспатентные изобретения	723	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
патенты на селекционные достижения	724	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
патенты на полезные модели	725	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
патентные лицензии	726	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ноу-хау	727	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
товарные знаки	728	125,4	0,0	0,0	125,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
промышленные образцы	729	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
инжиниринговые услуги	730	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
исследования и разработки	731	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
прочие	732	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

1	№ строки	Число результатов интеллектуальной деятельности, права на использование которых переданы созданным хозяйственным обществам (партнерствам)			
		из них использовались при производстве товаров, работ, услуг		из них в 2018 г.	
		в 2009 - 2018 гг.	из них в 2018 г.	в 2009 - 2018 гг.	из них в 2018 г.
	2	3	4	5	6
Изобретения	733	0	0	0	0
Селекционные достижения	734	0	0	0	0
Полезные модели	735	0	0	0	0
Промышленные образцы	736	0	0	0	0
Базы данных	737	0	0	0	0
Программы для ЭВМ	738	0	0	0	0
Топологии интегральных микросхем	739	0	0	0	0
Ноу-хау	740	0	0	0	0



Раздел 8. Инновационный потенциал организации

Коды по ОКЕИ: единица – 642

1	№ 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
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	0	0	0	0
из них по направлениям:					
разработка новых технологий/видов продукции (товаров, работ, услуг)	802	0	0	0	0
из них принципиально новых	803	0	0	0	0
модернизация существующих производственных процессов (методов производства товаров, работ, услуг)	804	0	0	0	0
адаптация, изменение или модификация технологий/продукции, разработанных или приобретенных у других организаций	805	0	0	0	0
инжиниринг (конструкторская проработка/конструирование и производственное проектирование)	806	0	0	0	0
Из строки 801					
Количество технологических инновационных проектов, выполненных под руководством исследователей в возрасте до 39 лет, единиц	807	0	0	0	0
Количество технологических инновационных проектов, готовых к внедрению, но не реализованных, единиц	808	0	X	0	X

Раздел 9. Общая численность и движение исследователей

Код по ОКЕИ: человек – 792 (в целых)

1	№ 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								
					ведущего классического университета	федерального университета							национального исследовательского университета
Численность исследователей (без совместителей и лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера)	901	162	33	27	27	0	0	0	0	26	0	169	5
из них в возрасте (полных лет):													
до 25 (включительно)	902	2	4	4	4	0	0	0	0	0	0	6	0
26 - 29	903	11	7	7	7	0	0	0	0	0	0	18	1
30 - 39	904	25	16	16	16	0	0	0	0	0	0	41	2

Справка 5. Кадровый резерв работников организации

Код по ОКЕИ: человек – 792 (в целых)

1	№ строки	Всего	из них исследователи до 39 лет
Численность кадрового резерва работников организации	905	2	1
из них назначенных на должности руководителей и заместителей руководителей организации	906	2	1
Численность лиц, прошедших в течение 2016 - 2018 гг. обучение по Президентской программе подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации	907	0	0

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)
Погашение ссуд (включая беспроцентные), выданных работникам организации на улучшение жилищных условий	908	2
Компенсация стоимости жилья	909	2
Оплата добровольного медицинского страхования	910	2
Оплата санаторно-курортного лечения, абонементов в фитнес-центр, бассейн	911	2
Оплата обучения	912	2
Компенсация стоимости питания (льготы на питание)	913	2
Компенсация на оплату путевок в детские лагеря, включая оздоровительные	914	2
Компенсация затрат на оплату детского сада	915	2

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
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	512	11	0	3	0	3	0
в том числе:								
исследователи	1002	169	11	0	3	0	3	0
техники	1003	21	0	0	0	0	0	0
вспомогательный персонал	1004	214	0	0	0	0	0	0
прочие	1005	108	0	0	0	0	0	0

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 (1 – да, 2 – нет)

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

(1007) 1 (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) 2 (единиц)

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

(1009) 4 (человек)

из них в возрасте до 39 лет

(1010) 2 (человек)

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

Раздел 11. Доступность и востребованность научной и инновационной инфраструктуры

Коды по ОКЕИ: единица – 642

1	№ строки	Число подразделений, единиц	Сервисы (услуги) по сопровождению научной и инновационной деятельности, оказываемые на базе подразделения (укажите в каждой графе соответствующий код: да – 1; нет – 2)								
			доступ к научному оборудованию, в том числе уникальному, высокотехнологичному	доступ к технической, приборной и экспериментальной базе	аренда помещений	информационные, консультационные услуги	производственные услуги	реклама, маркетинг	инжиниринговые услуги, промышленный дизайн	услуги ИКТ	услуги в области права, патентования, сертификации и др.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего число подразделений научной и инновационной инфраструктуры (сумма строк 1102 – 1117)	1101	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2
в том числе по видам:											
Центры коллективного пользования научным оборудованием	1102	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Уникальные научные установки	1103	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2
Центры трансфера технологий	1104	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Технопарки	1105	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Бизнес-инкубаторы	1106	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Инновационно-технологические центры	1107	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Инжиниринговые центры	1108	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Объекты цифровой инфраструктуры, обеспечивающие доступ к электронным базам данных научно-технической информации, базам знаний, цифровым платформам	1109	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Патентно-лицензионные подразделения	1110	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2
Центры метрологии и сертификации	1111	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Коворкинг-центры	1112	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Опытная база (опытно-экспериментальные производства)	1113	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Маркетинговые подразделения	1114	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Подразделения (центры) по подготовке и переподготовке кадров	1115	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Другие	1116	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Малые предприятия (хозяйственные общества)	1117	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2

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
Интегрированные подразделения (формы интеграции науки и образования):			
научно-образовательные, учебно-научные центры	1118	0	0
НИИ (научные организации) при вузах	1119	0	0
базовые кафедры, факультеты вузов в научных организациях	1120	4	9
базовые (проблемные, отраслевые) лаборатории НИИ в вузах	1121	0	0
клиники (в составе медицинского вуза), выполнявшие исследования и разработки	1122	0	0

Справка 9. Число созданных в отчетном году новых научных подразделений (лабораторий)

из них руководителями которых являются молодые перспективные исследователи (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)

(1123) 0 (единиц)

(1124) 0 (единиц)

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

(1125) 0 (единиц)

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

(1126) 0 (человек)

из них в возрасте до 39 лет

(1127) 0 (человек)

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

(1128) 0 (человек)

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

(1129) 0 (человек)

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

Руководитель организации

директор

(должность)

Плугатарь Юрий Владимирович

(Ф.И.О.)

(подпись)

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

и.о.зам.гл.бухгалтера по экономике

(должность)

Хохлова Наталья Анатольевна

(Ф.И.О.)

(подпись)

7 978 7054 573

(номер контактного телефона)

E-mail: priemnaya.nbs-nnc@yandex.ru

Ср 11.09.19

(дата составления документа)



87FE00B090660A7E1BD4373CBB13E1E2