

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

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

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

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

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

**Форма № 2-наука (ИНВ)**

Приказ Росстата:

Об утверждении формы  
от 01.12.2015 № 596

О внесении изменений (при наличии)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

1 раз в 3 года

**Наименование отчитывающейся организации** Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биохими

**Почтовый адрес** 630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2

Код формы по ОКУД	Код					
	отчитывающейся организации по ОКПО					
1	2	3	4	5	6	7
	01635723					

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

Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера), на конец отчетного года

(1.1) 45 (человек)

Внутренние затраты на научные исследования и разработки в отчетном году

(1.2) 20543,3 (тыс. руб.)

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

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

## Общие сведения

Год образования организации (01) 1988

Ф.И.О. директора (ученая степень, звание - если имеется) (02) д.б.н. Усынин И.Ф.

### Реквизиты организации:

Телефон (03) (383) 3359658

Факс (04) (383) 3336758

Электронный адрес (05) ibch@niibch.ru

Адрес веб-сайта в Интернете (06) niibch.ru

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

(07) 34.15.17, 34.17.23, 34.17.27, 34.39.41, 34.19.17, 34.19.21

Инвестиции в основной капитал (08) 0,0 (тыс. руб.)

Инвестиции в объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности (на создание и приобретение изобретений, полезных моделей и промышленных образцов) (09) 0,0 (тыс. руб.)

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

## Раздел 1. Структура организации

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

	№ строки	Число подразделений, единиц			Среднесписочная численность работников (без внешних и внутренних совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера) в подразделениях, человек		
		Всего (гр. 3 = гр. 4 + гр. 5)	в том числе состоящих на:		Всего (гр. 6 = гр. 7 + гр. 8)	в том числе состоящих на:	
			балансе организации	отдельном балансе		балансе организации	отдельном балансе
I	2	3	4	5	6	7	8
Всего (сумма строк 102 - 118, 120)	101	X	X	X	45	45	
Научные подразделения (центры, отделы, лаборатории, секторы)	102	3	3	0	45	45	
Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические подразделения (кроме учтенных по строке 102 и 107)	103						
Функциональные подразделения (планово-экономические, финансовые службы, отдел кадров, канцелярия и т.п. службы)	104						
Подразделения научно-технической информации (библиотека, патентная служба)	105						
Вспомогательные подразделения (мастерские, ремонтно-эксплуатационные службы, отделы материально-технического обеспечения)	106						
Опытная база (опытно-экспериментальные производства)	107						
Патентно-лицензионные подразделения	108						
Бизнес-инкубаторы	109						
Технопарки	110						
Инновационно-технологические центры	111						
Инжиниринговые центры	112						
Центры сертификации	113						
Центры трансфера технологий	114						
Центры коллективного пользования научным оборудованием	115	1	1		0	0	
Маркетинговые подразделения	116						
Подразделения по подготовке и переподготовке кадров	117						
Малые предприятия (хозяйственные общества)	118		X			X	
из них созданные в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2009 № 217-ФЗ	119		X			X	

1	№ строки	Число подразделений, единиц			Среднесписочная численность работников (без внешних и внутренних совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера) в подразделениях, человек		
		Всего (гр. 3 = гр. 4 + гр. 5)	в том числе состоящих на:		Всего (гр. 6 = гр. 7 + гр. 8)	в том числе состоящих на:	
			балансе организации	отдельном балансе		балансе организации	отдельном балансе
2	3	4	5	6	7	8	
Другие	120						
Интегрированные подразделения (формы интеграции науки и образования):							
научно-образовательные, учебно-научные центры	121	1	1	0	0	0	0
НИИ (научные организации) при вузах	122						
базовые кафедры, факультеты вузов в научных организациях	123						
базовые (проблемные, отраслевые) лаборатории НИИ в вузах	124						
клиники (в составе медицинского вуза), выполнявшие исследования и разработки	125						

**Справка 1.**

Число научных подразделений, созданных совместно с зарубежными организациями (зарубежными учеными) (126) 0 (единиц)

Численность приглашенных зарубежных специалистов, выполнявших научные исследования и разработки (не менее 3-х месяцев в году), проходивших стажировку в отчитывающейся организации (127) 0 (человек)

из них в возрасте до 39 лет (128) 0 (человек)

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

## Раздел 2. Наличие и состав основных фондов организации

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

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

	№ строки	Наличие на конец года по полной учетной стоимости
1	2	3
Всего основных фондов (сумма строк 202, 203, 207, 208, 216)	201	24856,8
в том числе:		
Здания и сооружения	202	0,0
Машины и оборудование	203	23669,5
из них:		
измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование	204	22487,6
информационные машины и оборудование (кроме учтенных по строке 204)	205	675,9
из них вычислительная техника	206	675,9
Библиотечный фонд	207	0,0
Объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности	208	0,0
из них:		
патенты на изобретения	209	0,0
патенты на промышленные образцы	210	0,0
патенты на полезные модели	211	0,0
свидетельства на программы для ЭВМ, базы данных и топологии микросхем и пр.	212	0,0
свидетельства на товарные знаки и знаки обслуживания	213	0,0
патенты на селекционные достижения	214	0,0
секреты производства ("ноу-хау")	215	0,0
Другие, не перечисленные выше, виды основных фондов	216	1187,3

### Справка 2. Другие нефинансовые активы организации

Стоимость земельных участков, отражаемая в бухгалтерском учете в составе основных средств	(217)	<u>0,0</u>	(тыс. руб.)
Стоимость других объектов природопользования, отражаемая в бухгалтерском учете в составе основных средств	(218)	<u>0,0</u>	(тыс. руб.)
Объекты, не завершённые строительством	(219)	<u>0,0</u>	(тыс. руб.)
Объекты интеллектуальной собственности (исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности), не учитываемые в составе основных фондов	(220)	<u>0,0</u>	(тыс. руб.)
Основные фонды, взятые в аренду, учитываемые арендатором на забалансовом счете	(221)	<u>0,0</u>	(тыс. руб.)
Основные фонды, сданные в финансовую аренду, учитываемые арендодателем на забалансовом счете	(222)	<u>0,0</u>	(тыс. руб.)

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

### Раздел 3. Возрастная структура и технический уровень машин и оборудования

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

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

	№ строки	Наличие на конец года по полной учетной стоимости, тыс. руб. (гр. 3 = гр. 4 + гр. 5 + гр. 6 + гр. 7 + гр. 8 +)	В том числе в возрасте (полных лет)						Наличие на конец года по остаточной балансовой стоимости, тыс. руб.	из гр. 3 - импортное оборудование
			до 1 года	1 - 2 года	3 - 5 лет	6 - 10 лет	11 - 20 лет	более 20 лет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Машины и оборудование (гр. 3 = гр. 3 стр. 203)	301	23669,5	0,0	51,0	6474,0	3046,4	9875,2	4222,9	4917,9	15048,0
из них:										
измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование (гр. 3 = гр. 3 стр. 204)	302	22487,6	0,0	0,0	5959,3	2823,3	9600,3	4104,7	4532,8	13987,9
информационные машины и оборудование (кроме учтенных по строке 302) (гр. 3 = гр. 3 стр. 205)	303	675,9	0,0	51,0	199,0	151,0	274,9	0,0	2,4	675,9
из них вычислительная техника (гр. 3 = гр. 3 стр. 206)	304	675,9	0,0	51,0	199,0	151,0	274,9	0,0	2,4	675,9
Машины и оборудование опытной базы	305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Из стр. 301 - дорогостоящие машины и оборудование (стоимостью свыше 1 млн. руб. за единицу)	306	14325,9	0,0	0,0	5522,5	2823,3	4805,4	1174,7	4295,6	10372,5
из них:										
измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование (сумма строк 308 - 315)	307	12775,9	0,0	0,0	3972,5	2823,3	4805,4	1174,7	3905,5	8822,5
в том числе важнейшие группы:										
электронные микроскопы	308	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
масс-спектрометры	309		0,0	0,0						
хроматографы	310		0,0	0,0						
анализаторы	311		0,0	0,0						
калориметры	312		0,0	0,0						
аппараты рентгеновские	313		0,0	0,0						
ультрацентрифуги	314	1692,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1692,6	0,0	0,0	0,0
другие виды - всего	315	11083,3	0,0	0,0	3972,5	2823,3	3112,8	1174,7	3905,5	8822,5
из них (перечислить не более 3):										
Спектрофлуориметр RF -5301 PC	316	1086,1	0,0	0,0	0,0	1086,1	0,0	0,0	63,6	0,0
Генсинтезатор	317	1174,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1174,7	0,0	0,0

Комплексная система фракционирования и анализа клеточных суспензий	318	3972,5	0,0	0,0	3972,5	0,0	0,0	0,0	1982,7	1982,7
--	-----	--------	-----	-----	--------	-----	-----	-----	--------	--------



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

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

Код	Наименование класса (подкласса)	№ строки	Наличие научного оборудования на конец года	Использование научного оборудования для проведения научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники:						Наличие дополнительной потребности в уже имеющемся или новом научном оборудовании
				информационно-телекоммуникационные системы	индустрия наносистем	науки о жизни	рациональное природопользование	энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	транспортные и космические системы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	Оборудование для процессов обработки и превращения веществ и материалов	401	1			1				1
01.04	оборудование термическое		1			1				2
02	Оборудование для изучения и измерения свойств веществ и материалов	402	1			1				1
02.06	Оборудование для оптических измерений и исследований (кроме микроскопов и телескопов)		1			1				1
03	Оборудование для исследования структуры и состава	403	1			1				1
03.01	Приборы для микроскопических исследований		1			1				1
03.06	Оборудование для исследования и анализа методом оптической спектроскопии		1			1				1
03.07	Оборудование для исследования с использованием хроматографических методов		1			1				1
04	Оборудование специализированное и уникальное	404	2			2				2
05	Средства компьютерного моделирования и расчетов	405	2			1				1
05.03	Специализированное программное обеспечение		2			1				1

## Раздел 5. 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	(501)	<u>0,0</u>	(тыс. руб.)
из нее учитываемых по федеральной целевой программе "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы"	(502)	<u>0,0</u>	(тыс. руб.)
Объем средств, направленных в отчетном году на содержание уникальных стендов и научных установок	(503)	<u>0,0</u>	(тыс. руб.)
из него средства федерального бюджета	(504)	<u>0,0</u>	(тыс. руб.)
Объем НИОКР, выполненных с использованием уникальных стендов и научных установок	(505)	<u>0,0</u>	(тыс. руб.)
из него по заказу сторонних организаций	(506)	<u>0,0</u>	(тыс. руб.)
Число сторонних организаций, по заказу которых выполнены НИОКР с использованием уникальных стендов и научных установок, указанные в строке 506, - всего (сумма строк 508, 509, 510, 511, 513, 514)	(507)	<u>0</u>	(единиц)
в том числе:			
научные организации	(508)	<u>0</u>	(единиц)
образовательные организации высшего образования	(509)	<u>0</u>	(единиц)
опытно-конструкторские, проектно-конструкторские, проектно-технологические организации	(510)	<u>0</u>	(единиц)
организации реального сектора экономики	(511)	<u>0</u>	(единиц)
из них малые предприятия	(512)	<u>0</u>	(единиц)
организации научной и инновационной инфраструктуры	(513)	<u>0</u>	(единиц)
государственные и муниципальные организации (кроме включенных в стр. 508 - 513)	(514)	<u>0</u>	(единиц)
Из стр. 507 - число зарубежных организаций	(515)	<u>0</u>	(единиц)

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком), единица - 642

## Раздел 6. Характеристика зданий и помещений организации

Научные организации, для которых основным видом экономической деятельности являются "научные исследования и разработки" (код ОКВЭД 73), показывают 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	(601)	<u>0</u>	(единиц)
из них:			
специально спроектированных и построенных под конкретные научные коллективы	(602)	<u></u>	(единиц)
являющихся памятниками истории и культуры	(603)	<u></u>	(единиц)
Общая площадь зданий, помещений - всего	(604)	<u>1647,60</u>	(кв. м)
из нее:			
требуемая капитального ремонта	(605)	<u></u>	(кв. м)
находящаяся в аварийном состоянии	(606)	<u></u>	(кв. м)
Из стр. 604 принадлежащая на праве:			
(сумма строк 607 - 611 равна строке 604)			
оперативного управления	(607)	<u></u>	(кв. м)
хозяйственного ведения	(608)	<u>1647,60</u>	(кв. м)
самостоятельного распоряжения	(609)	<u></u>	(кв. м)
аренды	(610)	<u></u>	(кв. м)
собственности	(611)	<u></u>	(кв. м)
Из стр. 604 по целям использования:			
(сумма строк 612 - 614 равна строке 604)			
в служебных целях	(612)	<u>1647,60</u>	(кв. м)
сдаваемая в аренду	(613)	<u></u>	(кв. м)
другие цели	(614)	<u></u>	(кв. м)
Площадь земельного участка - всего	(615)	<u>0,00</u>	(га)
из нее принадлежащего на праве:			
постоянного бессрочного пользования	(616)	<u></u>	(га)
аренды	(617)	<u></u>	(га)
собственности	(618)	<u></u>	(га)

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

### Раздел 7. Опытная база научной организации

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

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	701	0		
Численность работников списочного состава опытных производств (без внешних и внутренних совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), человек	702	0		
Наличие машин и оборудования опытной базы (на конец года по полной учетной стоимости), тыс. руб. (гр. 3 = гр. 3 стр. 305)	703	0,0		
из них специальное оборудование для проведения опытных, экспериментальных работ	704	0,0		
Производственная площадь зданий, помещений опытных производств, кв. м	705	0,00		
из нее:				
требуемая капитального ремонта	706	0,00		
находящаяся в аварийном состоянии	707	0,00		
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами опытных производств, тыс. руб. (сумма строк 709 - 713)	708	0,0		
в том числе:				
опытные, экспериментальные работы, выполненные для данной научной организации за счет всех источников финансирования научных работ	709	0,0		
опытные, экспериментальные работы, выполненные для сторонних организаций	710	0,0		
товары, работы, услуги, произведенные на основе собственных разработок научной организации	711	0,0		
работы по ремонту и обслуживанию оборудования	712	0,0		
прочие товары, работы, услуги	713	0,0		
Капитальные и текущие затраты на поддержание (сохранение) и развитие опытной базы науки, тыс. руб.	714	0,0		

### Справка 3.

Код по ОКЕИ: единица - 642, га - 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	715	0			
Сельскохозяйственные угодья опытных хозяйств	716	0			
Водные объекты, используемые для научных и учебных целей	717	0			
из них зарыбленные пруды и водоемы опытных хозяйств	718	0			

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

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

	№ строки	Всего, единиц	Численность работников организации, имеющих перечисленные результаты, человек
1	2	3	4
Опубликовано статей в рецензируемых журналах - всего	801	23	24
из них в изданиях, индексируемых:			
в базе данных Web of Science	802	6	14
в базе данных SCOPUS	803	8	17
в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)	804	23	24
Из стр. 801 - в соавторстве с зарубежными партнерами	805	0	0
Опубликовано научных монографий - всего	806	0	0
из них за рубежом	807	0	0
Из стр. 806 - в соавторстве с зарубежными партнерами	808	0	0
Опубликовано прочих научных произведений - всего	809	18	19
из них в изданиях, индексируемых:			
в базе данных Web of Science	810	0	0
в базе данных SCOPUS	811	0	0
в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)	812	5	14
Из стр. 809 - в соавторстве с зарубежными учеными	813	0	0
Выпущено проектно-конструкторской и технологической документации по результатам исследований и разработок - всего	814	0	0
из нее завершённой изготовлением опытного образца или специального оборудования для проведения исследований и разработок	815	0	0

**Справка 4.**

Число крупных проектов (стоимостью свыше 100 млн. рублей)

(816) 0 (единиц)

Средняя фактическая продолжительность завершённого в отчетном году проекта (работы)

(817) 0 (лет)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, лет - 366 (полных)



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

Число результатов интеллектуальной деятельности, права на использование которых переданы созданным хозяйственным обществам (партнерствам) в целях их практического применения (внедрения) в рамках Федерального закона от 02.08.2009 № 217-ФЗ (838) 0 (единиц)

Код по ОКЕИ: единица – 642

**Раздел 9. Инновационный потенциал организации**

Коды по ОКЕИ: единица - 642, тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

	№ строки	2015 г.		2012 - 2014 гг.	
		Всего	из них технологические инновационные проекты, связанные с внедрением принципиально новых товаров, работ, услуг	Всего	из них технологические инновационные проекты, связанные с внедрением принципиально новых товаров, работ, услуг
1	2	3	4	5	6
Количество технологических инновационных проектов, внедренных в организациях реального сектора экономики (организации промышленного производства, сферы услуг, строительства, транспорта, сельского и лесного хозяйства и другие организации реального сектора экономики), единиц	901	0	0	0	0
из них реализованных в рамках отраслевых планов мероприятий по импортозамещению (программ импортозамещения)	902	0	0	0	0
Общая стоимость внедренных технологических инновационных проектов (указанных по стр. 901), тыс. руб.	903	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество организаций, на которых внедрены инновационные проекты (указанные по стр. 901), единиц	904	0	0	0	0
из них компании с госучастием, госкорпорации, естественные монополии	905	0	X	0	X
Количество технологических инновационных проектов, готовых к внедрению, но не реализованных, единиц	906	0	X	0	X
Из стр. 901 количество технологических инновационных проектов, внедренных за пределами Российской Федерации	907	0	0	0	0





**Справка 7.**

Численность исследователей, имеющих двойную (множественную) аффилиацию с зарубежными научными центрами и (или) университетами (1019) 0 (человек)

Численность исследователей, имеющих ученую степень PhD, присвоенную зарубежным научным центром (университетом) (1020) 0 (человек)

Код по ОКЕИ: человек - 792 (в целых)

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

**11.1. Общая численность и движение**

Код по ОКЕИ: человек - 792 (в целых)

1	№ строки	Лица, обучающиеся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, ассистентуры-стажировки			Лица, прикрепленные для подготовки кандидатской диссертации	Лица, обучающиеся в докторантуре			Лица, прикрепленные для подготовки докторской диссертации
		Всего	из них сотрудники отчитывающейся организации			Всего	из них сотрудники отчитывающейся организации		
			всего	из них исследователи			всего	из них исследователи	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Численность на начало года	1101	3	3	3	0	0	0	0	0
Принято в отчетном году	1102	0	0	0	X	0	0	0	X
Зачислено в порядке восстановления или перевода из других учреждений	1103	0	0	0	X	0	0	0	X
Численность выбывших до окончания обучения в отчетном году	1104	0	0	0	X	0	0	0	X
Фактический выпуск в отчетном году	1105	1	1	1	X	0	0	0	X
Численность на конец года	1106	2	2	2	0	0	0	0	

## 11.2. Защита диссертаций на соискание ученой степени в отчетном году

Код по ОКЕИ: человек - 792 (в целых)

1	№ строки	Всего (гр. 3 = гр. 4 + гр. 5 + гр. 6 + гр. 7)	в том числе:			
			лица, прикрепленные для подготовки диссертации	лица, прошедшие подготовку в аспирантуре (докторантуре) до отчетного года	лица, выпущенные из аспирантуры (докторантуры) с защитой диссертации в отчетном году	
					в период подготовки в аспирантуре (докторантуре)	после окончания периода подготовки в аспирантуре (докторантуре)
2	3	4	5	6	7	
Численность лиц, защитивших диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук	1107	0	0	0	0	0
из них сотрудники отчитывающейся организации	1108	0	0	0	0	0
Численность лиц, защитивших диссертацию на соискание ученой степени доктора наук	1109	0	0	0	0	0
из них сотрудники отчитывающейся организации	1110	0	0	0	0	0

## Справка 8.

Число действующих советов по защите докторских и кандидатских диссертаций, на конец отчетного года (1111) 1 (единиц)Число объединенных диссертационных советов, на конец отчетного года (1112) 0 (единиц)

Коды по ОКЕИ: единица - 642

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

главный бухгалтер

(должность)

(383)333-54-82

(номер контактного телефона)

Ковригина Г.Ю.

(Ф.И.О.)

E-mail: ibch@niibch.ru


(подпись)

« 01 » апреля 20 16 год

(дата составления документа)