



ПРИКАЗ

№ 517
"20" мая 2024 г.

г. Москва

О подготовке сведений за 2023 год для внесения в Базу данных оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» необходимо подготовить данные за 2023 год.

Соответствующие сведения предоставляются организацией за один календарный год и на конец календарного года, за исключением сведений о совокупной цитируемости научной организации, рассчитываемой как полное число ссылок на работы организации за последние 5 лет.

Отчет содержит данные в виде табличных форм согласно методическим указаниям с учетом филиалов в городах Смоленске и Волжском.

Для подготовки данных мониторинга за 2023 год,

приказываю:

1. Назначить ответственных за составление разделов отчета:
 - раздел 1 «Результативность и востребованность научных исследований» п. 1, 2, 3, 4.б, 13, раздел 3 «Интеграция в мировое научное пространство» п. 15 – Прудникова Ю.И. (ЦМС НТИ),
 - раздел 1 «Результативность и востребованность научных исследований» п.4.а, 4.в, 4.г, 8.1, 8.2, раздел 4 «Ресурсное обеспечение деятельности научной организации» п.20, 22, 23,24, 25 – Бондарева С.С. (ОО НИР и ОКР)
 - раздел 1 «Результативность и востребованность научных исследований» п. 5, 6 – Логинова Н.А. (ЦПЗ МЭИ),
 - раздел 1 «Результативность и востребованность научных исследований» п. 7 – Маленков А.С. (ОИРР),
 - раздел 2 «Развитие кадрового потенциала» п.9 – Поляк Р.И. (Учебное управление), Смирнов С.Е. (УПНК),
 - раздел 2 «Развитие кадрового потенциала» п. 10 – Смирнов С.Е. (УПНК)
 - раздел 2 «Развитие кадрового потенциала» п.12 – Кузовлев И.В. (Ученый совет)
 - раздел 3 «Интеграция в мировое научное пространство» п.14 – Яременко Г.А. (УРП),
 - раздел 3 «Интеграция в мировое научное пространство» п.16, п.17 – Каплатая Д.Д. (УОС),

- раздел 3 «Интеграция в мировое научное пространство» п.18 – Бобряков А.В. (ИВЦ),
- раздел 4 «Ресурсное обеспечение деятельности научной организации» п.19 – Кулева Д.А. (ФЭУ),
- раздел 4 «Ресурсное обеспечение деятельности научной организации» п. 21 – Баурина Д.Ю. (МатОт).

Данные по разделам в электронном виде направить в отдел организации НИР и ОКР (ОО НИР и ОКР, И-305а, тел. (495) 362-70-17) Бондаревой С.С. (BondarevaSS@mpei.ru) до 29 мая 2024 г.

2. Ответственной за формирование табличных форм в Базе данных, содержащих сведения об оценке и мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, назначить заведующую отделом организации НИР и ОКР Бондареву С.С.

3. Общее руководство подготовкой мониторинга возложить на проректора по науке и инновациям Комарова И.И.

Ректор



Н.Д. Рогалев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"

период отчетности 2023 год

N п/п	Показатель (Направление оценки)	Ед. изм.	Значение	
Результативность и востребованность научных исследований				
1	Число публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования			
	а. Web of science	шт.	, в т.ч.	
			поисковый запрос	
			0	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника) (2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи)
			0	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))
			0	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)
	б. Scopus	шт.	, в т.ч.	
			поисковый запрос	
			0	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника) (2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи)
			0	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))
			0	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)
	в. Российский индекс научного цитирования	шт.		
	г. Google Scholar	шт.		
	д. ERIH (European Reference Index For Humanities)	шт.		
	е. Специализированная информационно-аналитическая система	шт.	, в т.ч.	
			поисковый запрос	

			0	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника) (2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи)
			0	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))
			0	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)
2	Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в российских и международных системах научного цитирования			
	а. Web of Science	шт.		
			WoS поисковый запрос	
	б. Scopus	шт.		
	в. Google Scholar	шт.		
			Google Scholar - поисковый запрос	
	г. (Российский индекс научного цитирования)	шт.		
3	Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи организации	шт.	, в т.ч.	
			0	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника) (2.2.3 Автоматизированные системы управления)
			0	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))
			0	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)
4	Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	шт.		
	а. опубликованных произведений	шт.		
			0	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника) (2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи)

			0	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))
			0	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)
	б. опубликованных периодических изданий	шт.		, в т.ч.
			0	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника) (2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи)
			0	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))
			0	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)
	в. выпущенной конструкторской и технологической документации	шт.		
			0	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника) (2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи)
			0	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))
			0	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)
	г. неопубликованных произведений науки	шт.		(Сравнивается с ЕГИСУ НИОКТР)
5	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	шт.		(Сравнивается с ЕГИСУ НИОКТР)
			0	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника) (2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи)
			0	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))
			0	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)
	а. учтенных в государственных информационных системах	шт.		

	б. имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации	шт.		(Сравнивается с Роспатентом)
			0	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника) (2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи)
			0	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))
			0	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)
	в. имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации	шт.		
			0	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника) (2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи)
			0	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))
			0	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)
6	Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	шт.		(Сравнивается с ЕГИСУ НИОКТР)
			0	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника) (2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи)
			0	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))
			0	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)
	а. подтвержденных актами использования (внедрения)	шт.		
	б. переданных по лицензионному договору (соглашению)	шт.		(Сравнивается с Роспатентом)
	в. переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	шт.		(Сравнивается с Роспатентом)

	г. внесенных в качестве вклада в уставной капитал	шт.		
7	Число малых инновационных предприятий, созданных с участием организации	шт.		
			0	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника) (2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи)
			0	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))
			0	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)
	а. совокупная среднесписочная численность работников малых инновационных предприятий	чел.		
	б. совокупный доход малых инновационных предприятий	тыс. руб.		
8.1	Финансовая результативность научной организации по источникам дохода,	тыс. руб.		(Сравнивается с ЕГИСУ НИОКТР)
	а. на выполнение государственных заданий	тыс. руб.		
	б. на конкурсной основе из бюджетов всех уровней	тыс. руб.		
	в. на конкурсной основе из внебюджетных источников	тыс. руб.		
	г. из иностранных источников	тыс. руб.		
	д. из внебюджетных источников на иные цели	тыс. руб.		
8.2	Финансовая результативность научной организации по видам выполненных работ и оказанных услуг, в том числе			
	а. исследования и разработки	тыс. руб.		
	б. научно-технические услуги	тыс. руб.		
	в. от использования результатов интеллектуальной деятельности	тыс. руб.		
	г. образовательные услуги	тыс. руб.		
	д. товары, работы и услуги производственного характера	тыс. руб.		
	е. иные доходы, не связанные с научными, научно-техническими услугами и разработками	тыс. руб.		
Развитие кадрового потенциала				
9	Численность обучающихся, выполняющих квалификационные работы на базе организации	чел.		202 - 2022 2009
10	Численность аспирантов и докторантов			
	а. аспирантов	чел.		

			0	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника) (2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи)
			0	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))
			0	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)
	б. докторантов	чел.		
			0	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника) (2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи)
			0	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))
			0	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)
11	Численность исследователей, направленных на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	чел.		
12	Численность защитивших диссертационные работы			
	а. кандидатских	шт.		(Сравнивается с ФИС ГНА)
			0	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника) (2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи)
			0	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))
			0	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)
	б. докторских	шт.		(Сравнивается с ФИС ГНА)
			0	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))

			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника) (2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи)
			0	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))
			0	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)
Интеграция в мировое научное пространство				
13	Число статей, подготовленных совместно с зарубежными организациями	шт.		
14	Численность иностранных ученых, работавших в научной организации	чел.		
15	Число научных конференций с международным участием, проведенных организацией	шт.		
16	Количество научно-популярных публикаций, выполненных сотрудниками организации	шт.		
17	Количество положительных и нейтральных упоминаний организации в средствах массовой информации федерального уровня, в том числе	шт.		
	а. в федеральных печатных изданиях, теле- и радио-СМИ	шт.		
	б. в интернет-изданиях	шт.		
18	Количество обращений (посещаемость) официальных сайтов и (или) страниц организации, размещенных в Информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	шт.		
Ресурсное обеспечение деятельности научной организации				
19	Среднесписочная численность работников	чел.		
20	Численность работников, выполнявших исследования и разработки, в том числе:	чел.		
	а. исследователей, из них	чел.		
			0	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника) (2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи)
			0	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))
			0	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)
	кандидатов наук	чел.		
	докторов наук	чел.		
	в возрасте до 39 лет	чел.		
	выполнявших работу по совместительству и договорам гражданско-правового характера	чел.	, в т.ч.	

			0	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника) (2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи)
			0	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))
			0	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)
	б. педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу	чел.	, в т.ч.	
			0	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника) (2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи)
			0	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))
			0	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)
	в. техников	чел.		
	г. вспомогательного персонала	чел.		
	д. прочих	чел.		
21	Стоимость основных средств и нематериальных активов, в том числе:	тыс. руб.		
	а. зданий и сооружений	тыс. руб.		
	б. машин и оборудования	тыс. руб.		
	в. нематериальных активов	тыс. руб.		
22	Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки, в том числе	тыс. руб.		
	а. фундаментальные исследования	тыс. руб.		
	б. поисковые исследования	тыс. руб.		
	в. прикладные исследования	тыс. руб.		
	г. экспериментальные разработки	тыс. руб.		
23	Внешние затраты на исследования и разработки	тыс. руб.		
24	Затраты на оплату труда работников, выполнявших научные исследования и разработки	тыс. руб.		
25	Дополнительные признаки для формирования референтных групп:			

	а. направления исследований и разработок в соответствии с международной системой классификации			Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2 социальный аспект относится к
				Электротехника и электроника
				Автоматизированные системы управления
				Техника и системы связи
				Термодинамика
				ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3)
				Энергетика и топливо
	б. основной вид деятельности организации		None	Национальные исследовательские университеты
	в. Организационно-правовая форма организации			Федеральное государственное учреждение

Сведения, загруженные из внешних источников
Значения приводятся по состоянию на

Должность

ФИО

Подпись

Дата предоставления сведений

Поисковые запросы:

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по формированию отчетных данных в БД РД НО за 2023 год

В случае отсутствия значений показателя в соответствующих полях указываются нулевые значения. Вводить какие-либо комментарии или пояснения относительно нулевых значений не требуется.

№ п/п	Показатели БД РД НО	Ед. изм.	Методические рекомендации по формированию показателей	Примечание
1.	Число публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно - аналитических системах научного цитирования:		Учитываются все рецензируемые научные публикации за отчетный период (статьи, обзоры, тезисы докладов, материалы конференций). Число публикаций организации указывается на дату подачи сведений.	
а	Web of Science	шт.	<p>Общее число научных публикаций, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Science Citation Index Expanded (SCIE), - Social Sciences Citation Index (SSCI), - Arts & Humanities Citation Index (A&HCI), - Emerging Sources Citation Index (ESCI), - Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI- S), - Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH). <p>Учитываются научные публикации, опубликованные в отчетном году работниками списочного состава, совместителями, аспирантами, докторантами и другими лицами, указавшими принадлежность к организации (аффилиацию).</p> <p>В расчете не учитываются публикации в научных журналах Russian Science Citation Index (RSCI), размещенные на платформе Web of Science.</p>	<p>Указывается корректный поисковый запрос, подтверждающий наличие публикации в базе данных Web of Science Core Collection (Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI), Emerging Sources Citation Index (ESCI), Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S), Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)). В запросе должны быть приведены все возможные аффилиации организации, которые могли указать авторы. Например: <i>OG=(MOSCOW UNIVERSITY "and"ENGIN*)</i></p> <p><i>При поиске имен организаций, содержащих логический оператор (AND, NOT, NEAR и SAME), всегда заключайте это слово в кавычки (" ").</i></p>
б	Scopus	шт.	<p>Общее число научных публикаций, индексируемых в базе данных Scopus, опубликованных в отчетном году работниками списочного состава, совместителями, аспирантами, докторантами и другими лицами, указавшими принадлежность к организации (аффилиацию).</p>	<p>Указывается корректный поисковый запрос, подтверждающий наличие публикации в базе данных Scopus. В запросе должны быть приведены все возможные аффилиации организации, которые могли указать авторы.</p> <p>Например: <i>AFFIL (Moscow AND Engineering) or AF-ID (60007457, Lomonosov Moscow State University)</i></p>

	в	Российский индекс научного цитирования	шт.	Общее число научных публикаций, входящих в ядро РИНЦ, опубликованных в отчетном году работниками списочного состава, совместителями, аспирантами, докторантами и другими лицами, указавшими принадлежность к организации (аффилиацию).	Указывается корректный поисковый запрос, подтверждающий наличие публикаций, входящих в ядро РИНЦ, в которых указана организация в качестве места работы автора.
	г	Google Scholar	шт.	Общее число научных публикаций в журналах, включенных в Google Scholar, опубликованных в отчетном году работниками списочного состава, совместителями, аспирантами, докторантами и другими лицами, указавшими принадлежность к организации (аффилиацию).	Указывается поисковый запрос, подтверждающий наличие публикации в Google Scholar.
	д	ERIH (European Reference Index for the Humanities)	шт.	Общее число научных публикаций в журналах ERIH PLUS, опубликованных в отчетном году работниками списочного состава, совместителями, аспирантами, докторантами и другими лицами, указавшими принадлежность к организации (аффилиацию).	Указываются выходные данные публикации в журнале, включенном в перечень журналов ERIH PLUS.
	е	Специализированная информационно - аналитическая система	шт.	Общее число научных публикаций в журналах, включенных в специализированные информационные системы (Astrophysics Data System, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, American Chemical Society, American Society for Microbiology, Springer, Agris или GeoRef и другие). Учитываются научные публикации, опубликованные в отчетном году работниками списочного состава, совместителями, аспирантами, докторантами и другими лицами, указавшими принадлежность к организации (аффилиацию). Следует указывать общее число научных публикаций во всех специализированных информационных системах. Если в данном пункте приводятся сведения по нескольким специализированным базам данных, при получении итогового значения каждая публикация учитывается один раз.	Указывается поисковый запрос, подтверждающий наличие публикации в каждой из специализированных информационных систем.
2.		Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно - аналитических системах научного цитирования:		Для расчета совокупной цитируемости анализируются научные публикации организации за последние пять лет (включая отчетный год). При заполнении п. 2 приводится совокупная цитируемость публикаций организации за последние пять лет (включая отчетный год), рассчитываемая как полное число ссылок. Рассчитывается на дату подачи сведений. Учитываются научные публикации работников списочного состава, совместителей, аспирантов,	

			докторантов и других лиц, указавших принадлежность к организации (аффилиацию)	
a	Web of Science	ед.	<p>Совокупная цитируемость научных публикаций, изданных за последние пять лет (включая отчетный год) в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI), Emerging Sources Citation Index (ESCI), Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S), Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)).</p> <p>Совокупная цитируемость рассчитывается на дату подачи сведений.</p>	<p><i>Для расчета совокупной цитируемости по организации необходимо выполнить следующие действия:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В Web of Science Core Collection (Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI), Emerging Sources Citation Index (ESCI), Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S), Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)) в строке <i>поиска выбирается профиль организации/адрес организации</i> (указываются все возможные наименования организации через оператор «or»). 2. Во вкладке «Годы публикаций» выбирать пять последних лет (включая отчетный год), нажать кнопку «Уточнить». В случае, если поиск организации осуществлялся через адрес, во вкладке «Страны/территории» указать Russia и нажать кнопку «Уточнить». 3. Нажать кнопку «Создание отчета по цитированию». В появившейся таблице отображены данные по совокупной цитируемости.
б	Scopus	ед.	Совокупная цитируемость научных публикаций, изданных за последние пять лет (включая отчетный год) в журналах, индексируемых в базе данных Scopus.	Для расчета показателя воспользоваться функцией View Citation Overview.
в	Google Scholar	ед.	Совокупная цитируемость научных публикаций, изданных за последние пять лет (включая отчетный год) в журналах, включенных в Google Scholar. Рассчитывается на дату подачи сведений.	Указывается по желанию организации.
г	Российский индекс научного цитирования	ед.	Совокупная цитируемость научных публикаций, изданных за последние пять лет (включая отчетный год) в журналах, входящих в ядро РИНЦ. Рассчитывается на дату подачи сведений.	Указывается число цитирований в ядре РИНЦ за последние 5 лет.
3.	Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи организации	ед.	<p>Совокупный импакт-фактор научных журналов, содержащих публикации организации, рассчитывается только для научных журналов, индексируемых в базе данных Web of Science.</p> <p>Определяется как сумма импакт-факторов научных журналов с учетом количества статей, опубликованных в них. При расчете используется импакт-фактор журнала, опубликованный в Web of Science на дату подачи сведений.</p>	<p>Указывается совокупный импакт-фактор только для статей Web of Science за 2019 год.</p> <p>Например, если в журнале с импакт-фактором 1,2 опубликовано 5 статей сотрудников организации, то совокупный импакт-фактор данного журнала равен 6.</p> <p>Полученные по каждому журналу значения затем суммируются. Значение импакт-фактора берется из информационно-аналитической системы Web of Science.</p> <p><i>Импакт-фактор журналов, указанный в РИНЦ, не является на текущий момент объективным показателем, поэтому не учитывается в расчетах.</i></p> <p>Сборники материалов научно-практических конференций, международных научно-практических конференций <i>не</i></p>

				<i>учитываются в расчетах.</i>
4.	Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	шт.	Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, подготовленных в отчетном году работниками организации (работники, работающие по основному месту работы; совместители; лица, работающие по договорам гражданско-правового характера; аспирантами, докторантами)	
	а) опубликованных произведений	шт.	Количество опубликованных произведений (монографий, учебных пособий, учебников, их переводов и научных словарей, имеющих международный книжный номер ISBN и изданных тиражом более 299 экз.), подготовленные под редакцией, при авторстве или соавторстве работников организации. При подсчете количества опубликованных произведений следует учитывать только новые издания.	Учитываются произведения, изданные в 2019 г. Не учитываются <i>курсы лекций, сборники статей, материалы конференций, каталоги, лабораторные практикумы и рабочие тетради</i> , а также <i>переиздания произведений</i> .
	б) опубликованных периодических изданий	шт.	Количество выпусков научных журналов, учредителем которых является организация, в том числе в консорциуме с другими организациями, имеющих международный номер периодических изданий ISSN.	Под термином «консорциум» следует понимать любые формы сотрудничества, закрепленные договорами или соглашениями. Если издание имеет несколько форм изданий (печатную, электронную сетевую или электронную на носителях), при подсчете общего количества следует учитывать это издание только один раз.
	в) выпущенной конструкторской и технологической документации	шт.	Количество всех видов документов и (или) их комплектов, соответствующие по форме, составу, содержанию действующим международным, национальным, региональным требованиям и рекомендациям в области стандартизации, а также установленным стандартам организаций, являющихся получателями результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.	Учитываются документы, обозначенные в ГОСТ 2.102-2013 и ГОСТ 3.1102-2011. Не учитываются <i>отчеты о НИР, Заявки на патенты, Ноу-Хау, Кандидатские и докторские диссертации</i> .
	г) неопубликованных произведений науки	шт.	Количество нормативно-технических документов международного, межгосударственного и национального значения, в том числе стандарты, нормы, правила, технические регламенты и иные, утвержденные федеральными органами исполнительной власти, международными и межгосударственными органами регулирующие документы. К неопубликованным произведениям следует относить также отчеты о НИР/НИОКТР.	Учитываются <i>отчеты о НИР/НИОКТР</i> , если они зарегистрированы в государственных информационных системах согласно Постановлениям Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2002 года №131 «О государственном учете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения» (в ред. от 20.05.2014 N 466) или Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 №327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения».

5.	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	шт.	<p>Учитываются все виды результатов интеллектуальной деятельности, включая секреты производства (ноу-хау), программы для ЭВМ, базы данных, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения.</p> <p>Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности определяется как сумма:</p> <ul style="list-style-type: none"> - результатов интеллектуальной деятельности, перечисленных в пунктах 5 «б» и 5 «в», - ноу-хау, оформленных приказом организации в отчетном году. <p>РИД, созданные в предыдущие годы и стоящие на балансе организации, не указываются. Заявления о выдаче патентов не учитываются.</p>	Не учитываются заявки и результаты интеллектуальной деятельности, указанные в пункте 5 «а».
а	учтенных в государственных информационных системах	шт.	<p>Учитываются результаты интеллектуальной деятельности, перечисленные в пунктах 5 «б» и 5 «в», сведения о которых внесены в отчетном году в государственные информационные системы в соответствии с постановлениями Правительства РФ от 12 апреля 2013 г. № 327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения» и от 26 февраля 2002 г. № 131 «О государственном учете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения» и иными нормативными актами.</p>	
б	имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации	шт.	<p>Количество результатов интеллектуальной деятельности, на которые получены в отчетном году:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, подтверждающие исключительное право (в отношении изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем); - регистрационные удостоверения, разрешающие к производству, продаже и применению продукции, полученной на основе результатов интеллектуальной деятельности. <p>В случае если результаты интеллектуальной деятельности, созданы в организации и получили правовую охрану или государственную регистрацию, но по условиям контракта организация не является их правообладателем, эти результаты также учитываются</p>	Не учитываются <i>заявки</i> .

				при расчете показателя.	
	в	имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации	шт.	<p>Количество зарубежных патентов, полученных организацией в отчетном году.</p> <p>Учитываются результаты, на которые получены документы, подтверждающие охрану прав на зарубежных рынках, в том числе по процедурам, предусмотренным Patent Cooperation Treaty (Договором о патентной кооперации) - РСТ.</p>	
б.		Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	шт.	<p>Общее количество используемых в отчетном году результатов интеллектуальной деятельности (РИД).</p> <p>Учитываются все РИД, которые используются в отчетном году вне зависимости от года начала использования.</p>	
	а	подтвержденных актами использования (внедрения)	шт.	Количество используемых РИД, подтвержденных актами использования (внедрения).	Учитывается использование только объектов, относящихся к промышленной интеллектуальной собственности, охраняемых в режиме патентного права и (или) коммерческой тайны. Соответствующие объекты также учитываются согласно Постановлению Правительства РФ №327 от 12 апреля 2013 года и №131 от 26 февраля 2002 года.
	б	переданных по лицензионному договору (соглашению)	шт.	<p>Количество РИД, переданных по заключенным организацией лицензионным договорам, на предоставление права использования результатов интеллектуальной деятельности другим организациям.</p> <p>Учитываются результаты интеллектуальной деятельности, права на использование которых переданы по лицензионным договорам, заключенным в отчетном и предшествующих годах, период действия которых распространяется на отчетный год.</p>	
	в	переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	шт.	<p>Количество результатов интеллектуальной деятельности, права на которые переданы организацией по договору отчуждения или в качестве залога.</p> <p>Учитывается количество договоров об отчуждении или залога, заключенные в отчетном и предшествующих годах, по которым организацией получен доход в отчетном году.</p>	
	г	внесенных в качестве вклада в уставной капитал	шт.	<p>Количество результатов интеллектуальной деятельности, права на которые внесены в качестве вклада в уставной капитал.</p> <p>Учитываются РИД, используемые в отчетном году, а также в предыдущие годы, если в отчетном году предприятие, в уставной капитал которого было</p>	

			внесено право на РИД, продолжало работу.		
7.	Число малых инновационных предприятий, созданных с участием организации		шт.	Число малых инновационных предприятий (МИП), работающих в отчетном году, созданных с участием организации.	
	а	совокупная среднесписочная численность работников малых инновационных предприятий	чел.	Среднесписочная численность работников МИП по данным бухгалтерского и налогового учета.	
	б	совокупный доход малых инновационных предприятий	тыс. руб.	Совокупный доход МИП по данным бухгалтерского и налогового учета.	
8.1	Финансовая результативность научной организации по источникам дохода, направленным на финансирование науки, в том числе средства, полученные:		тыс. руб.	<p>Указывается выполненный объем работ, оказанных услуг за отчетный год, включая все структурные подразделения и филиалы организации (без учета НДС, акцизов и других аналогичных платежей).</p> <p>Учитываются средства завершенных работ и оказанных услуг, а также их промежуточных этапов, принятых Заказчиком по актам сдачи-приемки. Незавершенные работы учитываются той их частью, которая была выполнена в отчетном периоде в качестве промежуточного этапа. Эта часть определяется как разница объема незавершенных работ на начало и конец отчетного года.</p> <p>При этом по работам, финансируемым из бюджета, показывается сметная стоимость работ, по хоздоговорным работам - стоимость работ по договорной цене (без налога на добавленную стоимость).</p>	<i>Не учитываются средства, полученные работниками организации, аспирантами, докторантами в форме индивидуальной финансовой поддержки (гранты, стипендии и т.д.), а также образовательные услуги.</i>
	а	на выполнение государственных заданий	тыс. руб.	<p>Учитывается выполненный объем работ за отчетный год за счет субсидий на обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-технической) деятельности в отчетном году во всех структурных подразделениях и филиалах.</p> <p>Строку заполняют бюджетные, автономные и казенные учреждения.</p> <p>Вузам не учитывать субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственных услуг в сфере образования.</p>	Учитывается проектная (конкурсная) часть ГЗ.

	б на конкурсной основе из бюджетов всех уровней	тыс. руб.	Учитывается выполненный объем работ за отчетный год за счет субсидий на конкурсной основе из федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ и местных бюджетов (без учета средств по базовой части государственного задания в сфере научной деятельности), включая средства государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (Российского научного фонда, Фонда перспективных исследований и др.).	Учитывается проектная (конкурсная) часть ГЗ. <i>Не учитываются средства, полученные работниками организации, аспирантами, докторантами в форме индивидуальной финансовой поддержки</i> (гранты, стипендии и т.д.).
	в на конкурсной основе из внебюджетных источников	тыс. руб.	Учитывается выполненный объем работ за отчетный год за счет конкурсного финансирования из внебюджетных источников (по договорам (контрактам, соглашениям), заключенным с российскими хозяйствующими субъектами, гранты негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности).	<i>Не учитываются средства, полученные работниками организации, аспирантами, докторантами в форме индивидуальной финансовой поддержки</i> (гранты, стипендии и т.д.).
	г из иностранных источников	тыс. руб.	Учитывается выполненный объем работ за отчетный год за счет средств, полученных по договорам (контрактам, соглашениям), заключенным с зарубежными и международными организациями.	
	д из внебюджетных источников на иные цели	тыс. руб.	Учитываются средства, полученные в отчетном году из внебюджетных источников на создание условий для проведения научных исследований и разработок, полученный в том числе по договорам на выполнение работ (оказание услуг); по договорам дарения, полученным в форме пожертвований; средства, направленные на увеличение целевого капитала.	
8.2	Финансовая результативность научной организации по видам выполненных работ и оказанных услуг, в том числе		Приводится стоимость выполненных работ, услуг и произведенных товаров за отчетный год, включая амортизационные отчисления на полное восстановление основных фондов, (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей) отчитывающейся организации. Сведения приводятся по работам, сданным и списанным в установленном порядке, то есть принятым заказчиком по актам сдачи-приемки. Незавершенные работы учитываются той их частью, которая была выполнена в отчетном периоде в качестве промежуточного этапа. Эта часть определяется как разница объема незавершенных работ на начало и конец отчетного года. При этом по работам, финансируемым из бюджета, показывается сметная стоимость работ, по хоздоговорным работам - стоимость работ по договорной цене (без налога на добавленную	Организации, у которых «Научные исследования и разработки» код 72 ОКВЭД - основной вид деятельности, должны показать весь объем товаров, работ, услуг, включая и другие виды деятельности. Организации, у которых вид экономической деятельности «научные исследования и разработки» (код 72 ОКВЭД) не является основным, но имеющие научные подразделения, выполняющие научные исследования и разработки (организации промышленного производства, образовательные организации высшего образования и др.), должны показывать только объем работ и услуг, связанных с научными исследованиями и разработками.

			стоимость).	
а	исследования и разработки	тыс. руб.	Учитывается выполненный объем работ за отчетный год во всех структурных подразделениях и филиалах организации за счет бюджетных и внебюджетных средств.	<i>Не учитываются средства, полученные работниками организации, аспирантами, докторантами в форме индивидуальной финансовой поддержки (гранты, стипендии и т.д.).</i>
б	научно-технические услуги	тыс. руб.	Учитывается выполненный объем научно-технических услуг, оказанных в отчетном году во всех структурных подразделениях и филиалах организации за счет бюджетных и внебюджетных средств. В том числе указываются услуги центра коллективного пользования научным оборудованием, сформированного на базе научной организации (вуза). К научно-техническим услугам относится: - деятельность в области научно-технической информации; - научно-техническая деятельность библиотек, музеев, ботанических и зоологических садов и т.п.; - перевод, редактирование и издание научно-технической литературы; - изыскания (геологические, гидрологические, топографические, метеорологические и др.); - разведка полезных ископаемых; сбор информации о социально-экономических явлениях; технические испытания, стандартизация, метрология, контроль качества; - консультирование клиентов по подготовке и реализации конкретных проектов (кроме научных исследований и разработок, обычных инжиниринговых услуг); - патентно-лицензионная деятельность.	
в	от использования результатов интеллектуальной деятельности	тыс. руб.	Приводится объем средств, полученный от передачи права на результаты интеллектуальной деятельности в отчетном году, в том числе по лицензионным договорам (соглашениям), договорам об отчуждении исключительного права.	
г	образовательные услуги	тыс. руб.	Приводится стоимость образовательных услуг, оказанных организацией в отчетном году. Образовательные организации высшего образования включают не все платные образовательные услуги, а только услуги, оказываемые лишь их научными подразделениями.	Под научными подразделениями вуза подразумеваются исключительно научные лаборатории и научные или научно-производственные центры, то есть те подразделения, у которых научная или научно-техническая деятельность является основной. <i>К таким подразделениям не могут быть отнесены кафедры или иные подразделения, реализующие преимущественно образовательную деятельность.</i>

	д	товары, работы и услуги производственного характера	тыс. руб.	Показывается объем товаров, работ, услуг производственного характера. К ним относятся товары, работы, услуги, предназначенные для продажи, произведенные по отработанным образцам собственной опытной базой, лабораториями и отделениями организации.	
	е	иные доходы, не связанные с научными, научно - техническими услугами и разработками	тыс. руб.	Приводится стоимость других работ, услуг, неучтенных в п.8.2а-п.8.2д.	
9.		Численность обучающихся, выполняющих квалификационные работы на базе организации	чел.	Численность обучавшихся по программам магистратуры, специалитета, аспирантуры, выполняющих итоговые квалификационные работы на базе научных организаций и научных подразделений вуза.	Под научными подразделениями вуза подразумеваются исключительно <i>научные лаборатории и научные или научно-производственные центры</i> , то есть те подразделения, у которых научная или научно-техническая деятельность является основной и на базе которых выполнены выпускные квалификационные работы. <i>К таким подразделениям не могут быть отнесены кафедры или иные подразделения</i> , реализующие преимущественно образовательную деятельность.
10.		Численность аспирантов и докторантов			
	а	аспирантов	чел.	Общая численность аспирантов очной и заочной формы обучения научных организаций и научных подразделений вуза	Учитываются аспиранты, которые числятся и обучаются в научных организациях или научных подразделениях вуза.
	б	докторантов	чел.	Общая численность докторантов научных организаций и научных подразделений вуза	Учитываются докторанты, которые числятся и обучаются в научных организациях или научных подразделениях вуза.
11.		Численность исследователей, направленных на работу в ведущие российские и международные научные и научно - образовательные организации	чел.	Численность исследователей, направленных в отчетном году на работу (стажировку) в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные центры (организации) продолжительностью не менее календарной недели.	
12.		Численность защитивших диссертационные работы			Учитываются защитившие диссертационные работы, которые выполнялись на базе научных подразделений организации вне зависимости от организации, в которой проводилась защита
	а	кандидатских	чел.	Количество защитивших диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в отчетном году	
	б	докторских	чел.	Количество защитивших диссертации на соискание ученой степени доктора наук в отчетном году	
13.		Число статей, подготовленных совместно с зарубежными организациями	шт.	Количество научных публикаций, имеющих одновременно аффилиации организации и зарубежных организаций (Web of Science, Scopus). Статьи, подготовленные совместно с зарубежными организациями и содержащиеся в двух базах, учитываются только один раз.	
14.		Численность иностранных ученых, работавших в научной организации	чел.	Численность иностранных ученых, привлеченных к выполнению научных исследований и разработок и работавших в отчетном году в организации. Учитываются иностранные ученые из научных и	<i>Не учитываются иностранные ученые, оказывающие только образовательные услуги</i> (курс лекций, семинары и пр.).

			научно-образовательных центров (организаций).	
15.	Число научных конференций с международным участием, проведенных организацией	шт.	Число конференций с международным участием, проведенных организацией в отчетном году. Учитываются только научные конференции и симпозиумы, по которым изданы материалы, индексируемые в международных информационно-аналитических системах научного цитирования Web of Science и Scopus.	
16.	Число научно - популярных публикаций, выполненных сотрудниками организации	шт.	Число научно-популярных публикаций, подготовленных в отчетном году работниками организации. Учитываются публикации, изданные тиражом более 499 экз. в изданиях, имеющие международные индексы ISBN, ISSN.	
17.	Количество положительных и нейтральных упоминаний организации в средствах массовой информации федерального уровня, в том числе	ед.	Количество положительных и нейтральных упоминаний организации в средствах массовой информации федерального уровня. Не учитываются упоминания об организации в научных публикациях. Учитываются репортажи, публикации об организации, ее проектах, достижениях, сотрудниках во всех видах средств массовой информации.	
	а в федеральных печатных изданиях, теле- и радио- СМИ	ед.	Количество положительных и нейтральных упоминаний об организации в средствах массовой информации федерального уровня, в том числе в «федеральных печатных изданиях» (за исключением интернет-изданий). Учитываются репортажи, публикации об организации, ее проектах, достижениях, сотрудниках во всех видах СМИ федерального уровня.	
	б в интернет-изданиях	ед.	Количество положительных и нейтральных упоминаний об организации в интернет-изданиях, зарегистрированных как средства массовой информации (РБК, СNews, РИА Новости, LENTA и другие).	
18.	Количество обращений (посещаемость) официальных сайтов и (или) страниц организации, размещенных в Информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	ед.	Количество посещений сайта организации и (или) страниц организации, размещенных в Информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». По данным независимых счетчиков посещаемости сайтов.	
19.	Среднесписочная численность работников	чел.	Учитываются только работники, занятые научными исследованиями и разработками. Среднесписочная численность работников определяется путем суммирования среднесписочной	По сведениям статистической отчетности (без учета внешних совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера).

		<p>численности работников за все месяцы, истекшие за период с начала года, и деления полученной суммы на количество месяцев за период с начала года.</p> <p>Среднесписочная численность работников за месяц исчисляется путем суммирования численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца, включая праздничные (нерабочие) и выходные дни, и деления полученной суммы на число календарных дней месяца.</p> <p>При определении среднесписочной численности работников необходимо учитывать следующее.</p> <p>а) В среднесписочную численность не включаются следующие работники списочного состава:</p> <ul style="list-style-type: none"> женщины, находившиеся в отпусках по беременности и родам, лица, находившиеся в отпусках в связи с усыновлением новорожденного ребенка непосредственно из родильного дома, а также в отпуске по уходу за ребенком; работники, обучающиеся в образовательных организациях и находившиеся в дополнительном отпуске без сохранения заработной платы, а также поступающие в образовательные организации, находившиеся в отпуске без сохранения заработной платы для сдачи вступительных экзаменов в соответствии с законодательством Российской Федерации. <p>б) Лица, работавшие неполное рабочее время в соответствии с трудовым договором, штатным расписанием (неполная ставка) или переведенные с письменного согласия работника на работу на неполное рабочее время, при определении среднесписочной численности работников учитываются пропорционально отработанному времени.</p> <p>в) Работники, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации установлена сокращенная продолжительность рабочего времени, включая инвалидов, в среднесписочной численности учитываются как целые единицы.</p> <p>г) Лица, работавшие неполное рабочее время по инициативе работодателя, учитываются в среднесписочной численности работников как целые единицы.</p> <p>д) Среднесписочная численность работников в организациях, работавших неполный месяц (например, во вновь созданных организациях),</p>	<p>Указываются только научные работники списочного состава.</p> <p>Для образовательных организаций высшего образования указывается среднесписочная численность работников научных подразделений</p>
--	--	--	--

			определяется путем деления суммы численности работников списочного состава за все дни работы организации в отчетном месяце, включая выходные и праздничные (нерабочие) дни за период работы, на общее число календарных дней в отчетном месяце.	
20.	Численность работников, выполнявших исследования и разработки, в том числе:	чел.	Указывается средняя численность работников организации (списочного состава и совместителей, принятых из других учреждений, организаций, предприятий, а также лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера) за отчетный период.	Работник, состоящий в списочном составе организации и выполняющий работы на условиях внутреннего совместительства или заключивший гражданско-правовой договор с этой же организацией, учитывается один раз по месту основной работы.
	а исследователей, из них	чел.	Указывается средняя численность научных работников (списочного состава и совместителей, принятых из других учреждений, организаций, предприятий, а также лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера) за отчетный период.	К исследователям относятся работники, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. В категорию исследователей включаются также административно-управленческий персонал, осуществляющий непосредственное руководство исследовательским процессом (в том числе, руководители (заместители руководителей) научных организаций и подразделений, выполняющие научные исследования и разработки). Образовательные организации высшего образования учитывают научных работников научно-исследовательских подразделений (НИС, НИЧ, НИЛ) Расчет ведется исходя из количества заполненных ставок
	кандидатов наук	чел.	Указывается численность кандидатов наук (только для работников списочного состава).	
	докторов наук	чел.	Указывается численность докторов наук (только для работников списочного состава).	
	в возрасте до 39 лет	чел.	Указывается численность молодых ученых (только для работников списочного состава).	
	выполнявших работу по совместительству и договорам гражданско-правового характера	чел.	Указывается средняя численность совместителей, принятых из других учреждений, организаций, предприятий, а также лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера, за отчетный период.	
	б работников профессорско-преподавательского состава (ППС)	чел.	Научные организации указывают среднюю численность сотрудников, работающих в организации на преподавательских ставках. Сотрудники научной организации, преподающие в вузах и других учебных заведениях, не учитываются. Образовательные организации высшего образования указывают среднюю численность научно-педагогических работников, которые наряду с педагогической деятельностью выполняли исследования и разработки в научно-исследовательских подразделениях или на кафедрах	Расчет ведется исходя из количества заполненных ставок

				вуза (по внутреннему совместительству или по договорам гражданско-правового характера).	
	в	техников	чел.	Указывается средняя численность техников (списочного состава и совместителей, принятых из других учреждений, организаций, предприятий, а также лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера) за отчетный период.	Учитываются работники, участвовавшие в научных исследованиях и разработках и выполнявших технические функции (например, обеспечивающих эксплуатацию и обслуживание научных приборов, лабораторного оборудования, подготовку материалов, чертежей, проведение опытов). Для выполнения указанных функций требуется высшее, среднее профессиональное образование и (или) необходимый профессиональный опыт и знания. Расчет ведется исходя из количества заполненных ставок
	г	вспомогательного персонала	чел.	Указывается средняя численность вспомогательного персонала (списочного состава и совместителей, принятых из других учреждений, организаций, предприятий, а также лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера) за отчетный период.	Учитываются работники сферы научного обслуживания, обеспечивавших создание необходимых условий для научной и (или) научно-технической деятельности (планово-экономические, финансовые подразделения, патентно-лицензионные службы, подразделения научно-технической информации, рабочие, осуществлявшие обслуживание и наладку приборов, рабочие опытных (экспериментальных) производств, лаборанты, не имеющие высшего и среднего профессионального образования). Расчет ведется исходя из количества заполненных ставок
	д	прочих	чел.	Указывается средняя численность работников по хозяйственному обслуживанию и выполнявшие функции общего характера, связанные с деятельностью организации в целом.	Указывается средняя численность работников списочного состава и совместителей, принятых из других учреждений, организаций, предприятий, а также лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера за отчетный период. Расчет ведется исходя из количества заполненных ставок
21.		Стоимость основных средств и нематериальных активов, в том числе:	тыс. руб.	Приводится среднегодовая остаточная стоимость основных фондов (средств), используемых для проведения научных исследований и разработок, по данным бухгалтерского учета.	Самостоятельные научно-исследовательские, проектно-конструкторские, технологические организации показывают остаточную стоимость всех основных фондов (средств), находящихся у нее на правах собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, договора аренды, договора финансовой аренды, и учитываемые ими на счетах учета основных средств (01, 03), а также объектов интеллектуальной собственности. Образовательные организации высшего образования, организации промышленного производства и прочие организации, имеющие в своем составе научные подразделения (подразделения, выполняющие научные исследования и разработки), показывают только остаточную стоимость основных фондов (средств) указанных подразделений и других основных фондов (средств) организации, используемых для проведения научных исследований и разработок.
	а	зданий и сооружений	тыс. руб.	Приводится среднегодовая остаточная стоимость зданий и сооружений, используемых для проведения научных исследований и разработок, по данным бухгалтерского учета.	
	б	машин и оборудования	тыс. руб.	Приводится среднегодовая остаточная стоимость машин и оборудования, используемых для проведения	

				научных исследований и разработок, по данным бухгалтерского учета.	
	в	нематериальных активов	тыс. руб.	Приводится среднегодовая остаточная стоимость нематериальных активов, используемых для проведения научных исследований и разработок, по данным бухгалтерского учета.	
22.	Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки, в том числе		тыс. руб.	Приводятся данные о внутренних текущих затратах на выполнение исследований и разработок собственными силами отчитывающейся организации без учета амортизационных отчислений. В затраты не включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией.	
	а	фундаментальные исследования	тыс. руб.	Приводятся данные о внутренних текущих затратах на выполнение фундаментальных исследований.	К фундаментальным научным исследованиям относится экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды (Федеральный закон от 23.09.1996 № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике")
	б	поисковые исследования	тыс. руб.	Приводятся данные о внутренних текущих затратах на выполнение поисковых исследований.	К поисковым научным исследованиям относятся исследования, направленные на получение новых знаний в целях их последующего практического применения (ориентированные научные исследования) и (или) на применение новых знаний (прикладные научные исследования) и проводимые путем выполнения научно-исследовательских работ (Федеральный закон от 23.09.1996 № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике")
	в	прикладные исследования	тыс. руб.	Приводятся данные о внутренних текущих затратах на выполнение прикладных исследований.	К прикладным научным исследованиям относятся исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач (Федеральный закон от 23.09.1996 № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике")
	г	экспериментальные разработки	тыс. руб.	Приводятся данные о внутренних текущих затратах на выполнение экспериментальных разработок.	К экспериментальным разработкам относится деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование (Федеральный закон от 23.09.1996 № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике")
23.	Внешние затраты на исследования и разработки		тыс. руб.	Учитываются внешние затраты организации на научные исследования и разработки. В их состав включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией.	

24.	Затраты на оплату труда работников, выполнявших научные исследования и разработки	тыс. руб.	Фонд начисленной заработной платы работников списочного состава (без внешних совместителей), выполнявших научные исследования и разработки (без начислений на выплаты по оплате труда), рассчитывается за отчетный период и включает все суммы выплат независимо от источников их финансирования, статей смет и предоставленных налоговых льгот.	<p>Не включаются расходы в фонд заработной платы, в том числе:</p> <p>1) пособия и другие выплаты за счет средств государственных внебюджетных фондов, в частности, пособия по временной нетрудоспособности, по беременности и родам, при рождении ребенка, по уходу за ребенком, оплата санаторно-курортного лечения и оздоровления работников, их семей и т.п., страховые выплаты по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;</p> <p>2) суммы пособий по временной нетрудоспособности, выплачиваемые за счет средств организации в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе за первые три дня временной нетрудоспособности.</p>
25.	Дополнительные признаки для формирования референтных групп:			
	а		направления исследований и разработок в соответствии с международной системой классификации	Выбираются из перечня, предоставляемого программными средствами
	б		основной вид деятельности организации	Выбирается из перечня, предоставляемого программными средствами
	в		Организационно-правовая форма организации	Выбирается из перечня, предоставляемого программными средствами