

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по формированию отчетных данных в ФСМНО

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 ФСМНО	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 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)).</p> <p>Например: <i>OG=(MOSCOW UNIVERSITY "and" ENGIN*)</i> <i>При поиске имен организаций, содержащих логический оператор (AND, NOT, NEAR и SAME), всегда заключайте это слово в кавычки (" ").</i></p> <p>Справка по Web of Science™ Core Collection: https://images.webofknowledge.com/WOKRS521R5/help/ru_RU/WOS/index.html</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,</p>	<p>Указывается поисковый запрос, подтверждающий наличие публикации в базе данных Scopus.</p> <p>Например: <i>AFFIL (Moscow AND Engineering)</i></p>

			указавшими принадлежность к организации (аффилиацию).	
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 поисковый запрос, подтверждающий наличие публикации в РИНЦ.
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 российских и международных	в и	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.	

	информационно-аналитических системах научного цитирования:		Учитываются научные публикации работников списочного состава, совместителей, аспирантов, докторантов и других лиц, указавших принадлежность к организации (аффилиацию)	
а	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 поиска выбирается профиль организации/ адрес организации (указываются все возможные наименования организации через оператор «or»). 2. Во вкладке «Годы публикаций» выбрать 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 надо 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.	

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>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.</p> <p>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 имеют импакт-фактор, поэтому не учитываются в расчетах.</i></p>
4.	Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	шт.	<p>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)</p> <p>Рассчитывается как сумма подпунктов (4 «а», 4 «б», 4 «в», 4 «г»).</p>	
	а опубликованных произведений	шт.	<p>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.</p> <p>При подсчете количества опубликованных произведений следует учитывать только новые издания.</p>	
	б опубликованных периодических изданий	шт.	<p>Количество выпусков научных журналов, учредителем которых является организация, в том числе в консорциуме с другими организациями, имеющих международный номер периодических изданий ISSN.</p>	<p>Под термином «консорциум» следует понимать любые формы сотрудничества, закрепленные договорами или соглашениями.</p> <p>Если издание имеет несколько форм изданий (печатную, электронную сетевую или электронную на носителях), при подсчете общего количества следует учитывать это издание только один раз.</p>
	в выпущенной конструкторской и технологической документации	шт.	<p>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.</p>	

	г	неопубликованных произведений науки	шт.	<p>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.</p> <p>К неопубликованным произведениям следует относить также отчеты о НИР/НИОКТР.</p>	<p>Учитываются отчеты о НИР\НИОКТР, 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».</p>
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>	
	а	учтенных государственных информационных системах	в 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)	шт.	<p>Количество результатов интеллектуальной деятельности, на которые получены в отчетном году:</p>	

	правовую охрану в Российской Федерации		<p>- документы, подтверждающие исключительное право (в отношении изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем);</p> <p>- регистрационные удостоверения, разрешающие к производству, продаже и применению продукции, полученной на основе результатов интеллектуальной деятельности.</p> <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 при расчете показателя.</p>	
	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>	
6.	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</p>	

			распространяется на отчетный год.	
	в переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	шт.	Количество результатов интеллектуальной деятельности, права на которые переданы организацией по договору отчуждения или в качестве залога. Учитывается количество договоров об отчуждении или залога, заключенные в отчетном и предшествующих годах, по которым организацией получен доход в отчетном году.	
	г внесенных в качестве вклада в уставной капитал	шт.	Количество результатов интеллектуальной деятельности, права на которые внесены в качестве вклада в уставной капитал. Учитываются РИД, используемые в отчетном году, а также в предыдущие годы, если в отчетном году предприятие, в уставной капитал которого было внесено право на РИД, продолжило 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 хозяйственным</p>	Не учитываются средства, полученные работниками организации, аспирантами, докторантами в форме индивидуальной финансовой поддержки (гранты, стипендии и т.д.).

			работам - стоимость работ по договорной цене (без налога на добавленную стоимость).	
а	на выполнение государственных заданий	тыс. руб.	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. Строку заполняют бюджетные, автономные и казенные учреждения. Вузам не учитывать субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственных услуг в сфере образования.	
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.).	Не учитываются средства, полученные работниками организации, аспирантами, докторантами в форме индивидуальной финансовой поддержки (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).	Не учитываются средства, полученные работниками организации, аспирантами, докторантами в форме индивидуальной финансовой поддержки (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,		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.	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

в том числе	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 хозяйственным работам - стоимость работ по договорной цене (без налога на добавленную стоимость).	(организации промышленного производства, образовательные организации высшего образования и др.), должны показывать только объем работ и услуг, связанных с научными исследованиями и разработками.
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</i> организации, аспирантами, докторантами <i>в форме индивидуальной финансовой поддержки</i> (гранты, стипендии и т.д.).
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	тыс. руб. Приводится стоимость образовательных услуг, оказанных	Под научными подразделениями вуза подразумеваются исключительно научные

	услуги	руб.	организацией в отчетном году. Образовательные организации высшего образования включают не все платные образовательные услуги, а только услуги, оказываемые лишь их научными подразделениями.	лаборатории и научные или научно-производственные центры, то есть те подразделения, у которых научная или научно-техническая деятельность является основной. К таким подразделениям не могут быть отнесены кафедры или иные подразделения, реализующие преимущественно образовательную деятельность.
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 научные лаборатории и научные или научно-производственные центры , то есть те подразделения, у которых научная или научно-техническая деятельность является основной и на базе которых выполнены выпускные квалификационные работы. К таким подразделениям не могут быть отнесены кафедры или иные подразделения, 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.	
б	докторантов	чел.	Общая численность докторантов научных организаций и научных подразделений 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			
	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 научно-образовательных центров (организаций).	<i>Не учитываются иностранные ученые, оказывающие только образовательные услуги (курсы лекций, семинары и пр.).</i>
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	шт.	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, достижения, сотрудниках во всех видах СМИ федерального уровня.	
	б	в интернет-изданиях	шт.	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»	шт.	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.	<p>Учитываются только работники, занятые научными исследованиями и разработками.</p> <p>Среднесписочная численность работников определяется путем суммирования среднесписочной 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

По сведениям статистической отчетности (без учета внешних совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера).
 Форма ЗП-наука, строка 01, графа 1 (учитывается списочный состав **без внешних совместителей**).

			<p>экзаменов в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <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), 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.</p>	
20.	Численность работников, выполнявших исследования и разработки, в том числе:	чел.	<p>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.</p> <p>Определяется как сумма пунктов 20 «а», 20 «б», 20 «в», 20 «г», 20 «д» (исследователи, ППС, техники, вспомогательный персонал, прочие).</p>	<p>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.</p>
	а) исследователей, из них	чел.	<p>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.</p>	<p>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).</p> <p>Образовательные организации высшего образования учитывают научных работников научно-исследовательских подразделений (НИС, НИЧ, НИЛ).</p>

			Численность исследователей должна быть сопоставима с данными, предоставленными по форме ЗП-наука (строка 02 формы ЗП-наука: списочный состав с учетом внешних совместителей).
	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	ППС	чел.	<p>Научные организации указывают среднюю численность сотрудников, работающих в организации на преподавательских ставках. Сотрудники научной организации, преподающие в вузах и других учебных заведениях, не учитываются.</p> <p>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 вуза (по внутреннему совместительству или по договорам гражданско-правового характера).</p>
в	техников	чел.	<p>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.</p> <p>Учитываются работники, участвовавшие в научных исследованиях и разработках и выполнявшие 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.</p> <p>Численность исследователей должна быть сопоставима с данными, предоставленными по форме ЗП-наука (строка 09 формы ЗП-наука: списочный состав с учетом внешних совместителей).</p>
г	вспомогательного персонала	чел.	<p>Указывается средняя численность вспомогательного персонала (списочного состава и совместителей, принятых из других учреждений, организаций, предприятий, а также лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера).</p> <p>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</p>

			характера) за отчетный период.	обслуживание и наладку приборов, рабочие опытных (экспериментальных) производств, лаборанты, не имеющие высшего и среднего профессионального образования). Численность исследователей должна быть сопоставима с данными, предоставленными по форме ЗП-наука (строка 10 формы ЗП-наука: списочный состав с учетом внешних совместителей).
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. Численность исследователей должна быть сопоставима с данными, предоставленными по форме ЗП-наука (строка 14 формы ЗП-наука: списочный состав с учетом внешних совместителей).
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	тыс. руб.	Приводятся данные о внутренних текущих затратах на выполнение исследований и разработок собственными	

	исследования и разработки, в том числе		силами отчитывающейся организации без учета амортизационных отчислений. В затраты не включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией. П.22 должен быть равен сумме его подпунктов (пп.22а, пп.22б, пп.22в, пп.22г).	
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.	Не включаются расходы в фонд заработной платы, в том числе: 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; 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. По сведениям статистической отчетности: Форма ЗП-наука, строка 01, графа 3.
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	