

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по формированию отчетных данных в ФСМНО

В системе ФСМНО заполняются только наукометрические данные о научно-исследовательской деятельности (НИД).

В случае отсутствия значений показателя в соответствующих полях указываются нулевые значения.

Вводить какие-либо комментарии или пояснения относительно нулевых значений не требуется.

Отчеты о НИД предоставляются в РОСОБРНАДЗОР.

Сведения о НИД в систему ФСМНО вносит головная организация с учетом отчетных данных ее филиалов и подразделений

№ 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).	Если у организации нет доступа к информационной системе Scopus, возможно обратиться в РИЭПП для формирования поисковых запросов, указав название публикации, ФИО автора (-ов), организацию (на русском и английском языках).
	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, <i>опубликованные в отчетном году</i> работниками списочного состава, совместителями, аспирантами, докторантами и другими лицами, <i>указавшими принадлежность к организации (аффилиацию)</i>.</p> <p><i>В расчете не учитываются публикации в научных журналах Russian Science Citation Index (RSCI), размещенные на платформе Web of Science.</i></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)).
	б Scopus	шт.	<p>Общее число научных публикаций, индексируемых в базе данных Scopus, <i>опубликованных в отчетном году</i> работниками списочного состава, совместителями, аспирантами, докторантами и другими лицами, <i>указавшими принадлежность к организации (аффилиацию)</i>.</p>	Указывается поисковый запрос, подтверждающий наличие публикации в базе данных Scopus.

	в	Российский индекс научного цитирования	шт.	Общее число научных публикаций, индексируемых в 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 по желанию организации. 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).	Указывается по желанию организации. 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, 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 за последние пять лет (включая отчетный год). Учитываются научные публикации работников списочного состава, совместителей, аспирантов, докторантов и других лиц, указавших принадлежность к организации (аффилиацию)	
	а	Web of Science	ед.	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)). Совокупная цитируемость рассчитывается на дату подачи сведений.	Для расчета совокупной цитируемости по организации необходимо выполнить следующие действия: 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

			<p>Совокупная цитируемость научных публикаций может определяться двумя способами:</p> <p>1) путем получения информации о числе цитат за пятилетний период в Web of Science Core Collection;</p> <p>2) путем суммирования числа цитирований за каждый год пятилетнего периода по данным Web of Science Core Collection.</p> <p>Число цитирований, рассчитанное двумя способами, будет одинаковое.</p>	<p>организации/ адрес организации (указываются все возможные наименования организации через оператор «or»).</p> <p>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».</p> <p>3. Нажать кнопку «Создание отчета по цитированию». В появившейся таблице отображены данные по совокупной цитируемости.</p>
б	Scopus	ед.	<p>Совокупная цитируемость научных публикаций, изданных за последние пять лет (включая отчетный год) в журналах, индексируемых в базе данных Scopus. Рассчитывается на дату подачи сведений.</p> <p>Совокупная цитируемость научных публикаций может определяться двумя способами:</p> <p>1) путем получения информации о числе цитат за пятилетний период в Scopus;</p> <p>2) путем суммирования числа цитирований за каждый год пятилетнего периода по данным Scopus.</p> <p>Число цитирований, рассчитанное двумя способами, будет одинаковое.</p>	<p>Для расчета показателя надо воспользоваться функцией View Citation Overview.</p> <p>Оба источника (Scopus и SciVal) подходят для получения информации о числе цитат за пятилетний период. Но так как Scopus обновляется ежедневно, а SciVal «снимает» данные из Scopus периодически (примерно 2 раза в месяц), то данные из этих источников могут немного отличаться.</p>
в	Google Scholar	ед.	<p>Совокупная цитируемость научных публикаций, изданных за последние пять лет (включая отчетный год) в журналах, включенных в Google Scholar.</p> <p>Рассчитывается на дату подачи сведений.</p>	Указывается по желанию организации.
г	Российский индекс научного цитирования	ед.	<p>Совокупная цитируемость научных публикаций, изданных за последние пять лет (включая отчетный год) в журналах, индексируемых в базе данных РИНЦ.</p> <p>Рассчитывается на дату подачи сведений.</p>	
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 5-ти летних 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 2016 году в журнале с импакт-фактором 1,2 опубликовано 5 статей сотрудников организации, то совокупный импакт-фактор данного журнала за 2016 год определяется умножением 1,2 на 5, то есть равен 6.</p> <p>Полученные по каждому журналу значения затем суммируются.</p>	<p>Импакт-фактор журналов, указанный в РИНЦ, не является на текущий момент объективным показателем, поэтому не учитывается в расчетах.</p> <p>Сборники материалов научно-практических конференций, международных научно-практических конференций не имеют импакт-фактор, поэтому не учитываются в расчетах.</p> <p>Для расчета импакт-фактора научных журналов, индексируемых в Web of Science, необходимо выполнить следующие действия:</p> <p>1. Поиск научных публикаций аффилированных с организацией по индексам Web of Science Core Collection (Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation</p>

				<p>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>2. Нажать на кнопку «Анализ результатов» (справа).</p> <p>3. Нажать на кнопку «Показать 500 результатов».</p> <p>4. Подвести курсор к названию журнала («всплывет» окно с данными журнала), выбрать 5-ти летний импакт-фактор.</p> <p>Если журнал индексируется по разным научным направлениям, то импакт-фактор журнала определяется по каждому из таких направлений.</p>
4.	Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	шт.	Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, <i>подготовленных в отчетном году работниками организации (работники, работающие по основному месту работы; совместители; лица, работающие по договорам гражданско-правового характера; аспирантами, докторантами)</i> , как сумма 4 «а», 4 «б», 4 «в», 4 «г».	
	а) опубликованных произведений	шт.	Количество <i>опубликованных произведений</i> (монографий, учебных пособий, учебников, их переводов и научных словарей, имеющих международный книжный номер ISBN и изданных тиражом более 299 экз.), <i>подготовленные под редакцией, при авторстве или соавторстве работников организации.</i>	
	б) опубликованных периодических изданий	шт.	Количество <i>выпусков научных журналов, учредителем которых является организация</i> , 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
	в) выпущенной конструкторской 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.	

	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 <i>следует относить также отчеты о НИР/НИОКТР, на выполнение которых заключены договора (контракты, соглашения) с организацией.</i></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».
5.		Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	шт.	<p>Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности определяется <i>как сумма:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>результатов интеллектуальной деятельности, перечисленных в пунктах 5 «б» и 5 «в»,</i> - <i>ноу-хау, оформленных приказом организации в отчетном году,</i> - <i>заявок на патенты и свидетельства о регистрации, поданных в отчетном году.</i> <p>С целью исключения дублирования результатов интеллектуальной деятельности: патент или свидетельство о регистрации, полученные в год подачи заявок, <i>учитываются как результат интеллектуальной деятельности один раз.</i></p>	Перечень созданных результатов интеллектуальной деятельности подтверждается документами соответствующей формы (заявка на патент или свидетельство о регистрации, патент, свидетельство о регистрации, приказ организации, акт внедрения).
	а	учтенных в государственных информационных системах	шт.	<p><i>Количество результатов интеллектуальной деятельности определяется как сумма пунктов 4 «г» (в части отчетов о НИР/НИОКТР), 5 «б» и 5 «в», сведения о которых учтены в государственных информационных системах.</i></p>	Учитываются результаты интеллектуальной деятельности, 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
	б	имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации	шт.	<p>Количество результатов интеллектуальной деятельности, <i>получивших в отчетном году:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, <i>подтверждающие исключительное право</i> (в отношении изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, товарных знаков и знаков обслуживания), 	

				<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.	Количество зарубежных патентов, полученных организацией в отчетном году.	
6.		Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	шт.	Общее количество использованных в отчетном году результатов интеллектуальной деятельности (РИД). Рассчитывается как сумма пунктов 6 «а», 6 «б», 6 «в», 6 «г».	
	а	подтвержденных актами использования (внедрения)	шт.	Количество актов использования (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности.	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.	Количество лицензионных договоров, заключенных организацией в отчетном году, на предоставление права использования результатов интеллектуальной деятельности другим организациям (российским или иностранным). Учитывается количество лицензионных договоров, заключенные в отчетном и предшествующих годах, период действия которых распространяется на отчетный год.	
	в	переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	шт.	Количество результатов интеллектуальной деятельности, переданных 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, внесенных в качестве вклада в уставной капитал.	
7.		Число малых инновационных предприятий, созданных с участием организации	шт.	Число малых инновационных предприятий (МИП), работающих в отчетном году , созданных с участием вуза (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.	Объем финансирования <i>в отчетном году</i> научной деятельности организаций, включая <i>все структурные подразделения и филиалы</i> (без учета НДС, акцизов и других аналогичных платежей). Учитываются пункты <i>8.1 «а», 8.1 «б», 8.1 «в», 8.1 «г», 8.1 «д»</i> .	<i>Не учитываются средства, полученные работниками организации, аспирантами, докторантами в форме индивидуальной финансовой поддержки</i> (гранты, стипендии и т.д.).
	а	на выполнение государственных заданий	тыс. руб.	Объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных по государственному заданию <i>в отчетном году во всех структурных подразделениях и филиалах</i> .	Объем <i>финансирования государственного задания вуза на оказание образовательных услуг в расчете не учитывается</i> .
	б	на конкурсной основе из бюджетов всех уровней	тыс. руб.	Объем финансирования научных исследований и разработок <i>на конкурсной основе из бюджетных источников</i> : - министерств (без учета средств Минобрнауки России по государственному заданию в сфере научной деятельности), - федеральных агентств, служб и других ведомств – главных распорядителей бюджетных средств; - субъектов федерации, местных бюджетов; - федеральных целевых программ; и других источников государственного финансирования. Учитывается объем финансирования научных исследований и разработок <i>в отчетном году во всех структурных подразделениях и филиалах</i> (без учета НДС, акцизов и других аналогичных платежей).	<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.	Объем финансирования научных исследований и разработок <i>на конкурсной основе из внебюджетных источников (по договорам (контрактам, соглашениям), заключенным с российскими хозяйствующими субъектами)</i> . Учитывается объем финансирования научных исследований и разработок <i>в отчетном году во всех структурных подразделениях и филиалах</i> (без учета НДС, акцизов и других аналогичных платежей).	<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.	Объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных организацией <i>по договорам (контрактам, соглашениям), заключенным с зарубежными и международными организациями</i> .	<i>Не учитываются средства, полученные работниками организации, аспирантами, докторантами в форме индивидуальной финансовой поддержки</i> (гранты, стипендии и т.д.).
	д	из внебюджетных источников на иные цели	тыс. руб.	Объем финансирования <i>на создание условий для проведения научных исследований и разработок</i> , полученный в том числе по договорам на выполнение работ (оказание услуг); по договорам	

				дарения; в форме пожертвования; средства, направленные на увеличение целевого капитала.	
8.2	Финансовая результативность научной организации по видам выполненных работ и оказанных услуг, в том числе				
а	исследования и разработки	тыс. руб.	Финансовый результат от научных исследований и разработок, выполненных <i>в отчетном году во всех структурных подразделениях и филиалах организации за счет бюджетных и внебюджетных средств.</i>		
б	научно-технические услуги	тыс. руб.	Финансовый результат от научно-технических услуг, оказанных <i>в отчетном году во всех структурных подразделениях и филиалах организации за счет бюджетных и внебюджетных средств</i> , в том числе учитываются доходы, полученные за счет оказания услуг по предоставлению научного оборудования, научных сервисов, как полученные непосредственно от сторонних организаций, так и в рамках государственной поддержки центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок.		К научно-техническим услугам также 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.	Финансовый результат, полученный <i>от передачи результатов интеллектуальной деятельности</i> , в том числе по лицензионным договорам (соглашениям), договорам об отчуждении исключительного права.		
г	образовательные услуги	тыс. руб.	Объем средств, полученных от образовательных услуг <i>научных организаций и научных подразделений вуза. Не учитываются средства вуза, выделенные по государственному заданию на оказание образовательных услуг.</i>		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.	Объем средств, полученных от продажи товаров и оказания услуг производственного характера. <i>Учитывается стоимость товаров, работ, услуг, выполненных по собственным разработкам организации, а также по разработкам сторонних организаций.</i>		

	е	иные доходы, не связанные с научными, научно-техническими услугами и разработками	тыс. руб.	Объем средств, полученных из иных источников доходов. Прочие доходы, в том числе полученные от сдачи в аренду имущества, используемого для обеспечения научной, научно-технической и инновационной деятельности.	
9.		Численность обучающихся, выполняющих квалификационные работы на базе организации	чел.	Численность обучавшихся по программам магистратуры, специалитета, аспирантуры, выполнивших 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 исследователей, защитивших диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в отчетном году и выполнивших их в организации вне зависимости от организации, в которой проводилась защита.	
	б	докторских	чел.	Количество исследователей, защитивших диссертации на соискание ученой степени доктора наук в отчетном году и выполнивших их в организации вне зависимости от организации, в которой проводилась защита.	
13.		Число статей, подготовленных совместно с зарубежными организациями	шт.	Количество научных публикаций, имеющих одновременно аффилиации организации и зарубежных организаций (Web of Science, Scopus).	
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 вузе (организации).	Не учитываются иностранные ученые, оказывающие только образовательные услуги (курс лекций, семинары и пр.).

			Учитываются иностранные ученые из ведущих научных и 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 <i>изданы материалы, индексируемые в международных информационно-аналитических системах научного цитирования Web of Science и Scopus.</i>
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. <i>Не учитываются упоминания об организации в научных публикациях.</i>	Рекомендуется ориентироваться на данные различных аналитических баз данных, таких, как Медиалогия
	а в федеральных печатных изданиях, теле- и радио-СМИ	шт.	Количество положительных и нейтральных упоминаний об организации в <i>средствах массовой информации федерального уровня, в том числе в «федеральных печатных изданиях»</i> (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 <i>интернет-изданиях</i> , 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».	Учитывается количество обращений к страницам организаций, размещенным в научной библиотеке открытого доступа «КиберЛенинка».
19.	Среднесписочная численность работников	чел.	Учитываются только работники, занятые научными исследованиями и разработками. Среднесписочная численность работников определяется путем суммирования среднесписочной численности работников за все месяцы отчетного года и деления полученной суммы на количество месяцев в отчетном году. Среднесписочная численность работников за месяц исчисляется путем суммирования численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца и деления полученной суммы на число календарных дней месяца.	

			<p>В списочную численность работников включаются работники, работавшие по трудовому договору и выполнявшие постоянную, временную и сезонную работу один день и более, как фактически работавшие, так и отсутствовавшие на работе по каким-либо причинам (находившиеся в ежегодных, дополнительных, учебных отпусках, в служебных командировках; не явившиеся на работу по болезни др.).</p> <p>Среднесписочная численность работников указывается без учета внешних совместителей, а также работников по договорам гражданско-правового характера.</p>		
20.	Численность работников, выполнявших исследования и разработки, в том числе:	чел.	<p>Общая численность работников, выполнявших исследования и разработки, определяется как сумма пунктов 20 «а», 20 «в», 20 «г», 20 «д» (исследователи, техники, вспомогательный персонал, прочие).</p> <p>Включает работников организации по основному месту работы, совместителей, а также работников по договорам гражданско-правового характера.</p> <p>Работник учитывается один раз (один человек) по основному месту работы в организации (если работник по основному месту работы занимает должность «исследователь», а по совместительству – должность «техник», то его учитываем один раз в числе исследователей).</p> <p>Работник организации по основному месту работы учитывается один раз (один человек), независимо от объема выполненных работ (0,1 ставки, 0,5 ставки, 1,25 ставки и т.д.).</p> <p>По договорам гражданско-правового характера учитывается количество физических лиц, с которыми заключен договор (учитываются только договора, заключенные с внешними работниками).</p> <p>Внешние совместители учитываются по числу трудовых договоров на совместительство.</p>	Учитываются работники, участвовавшие в выполнении научных исследований и разработок на возмездной основе.	
	а	исследователей, из них	чел.	<p>Общая численность исследователей, работающих в организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работники по основному месту работы (на конец года), - совместители, - физические лица, с которыми заключен договор гражданско-правового характера (учитываются только договора, заключенные с внешними работниками). 	К категории «исследователь» относятся лица, занимающие должности научных работников в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 2 сентября 2015 г. № 937 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса»
		кандидатов наук	чел.	Численность кандидатов наук (работники организации по основному месту работы, совместители, физические лица, с которыми заключен договор гражданско-правового характера (учитываются только договора, заключенные с внешними работниками)).	
		докторов наук	чел.	Численность докторов наук (работники организации по основному месту работы, совместители, физические лица, с которыми заключен	

				договор гражданско-правового характера (учитываются только договора, заключенные с внешними работниками)).	
		в возрасте до 39 лет	чел.	Численность молодых ученых (работники организации по основному месту работы, совместители, физические лица, с которыми заключен договор гражданско-правового характера (учитываются только договора, заключенные с внешними работниками)).	
		выполнявших работу по совместительству и договорам гражданско-правового характера	чел.	Численность научных работников, выполнявших научные исследования и разработки по трудовым договорам на совместительство (<i>внешнее</i>) и договорам гражданско-правового характера (<i>учитываются только договора, заключенные с внешними работниками</i>).	
	б	из числа ППС	чел.	<i>Для вузов:</i> численность ППС, выполняющих научные исследования и разработки по трудовым договорам на внутреннее совместительство. <i>Для научных организаций:</i> численность исследователей, работающих на преподавательских ставках.	
	в	техников	чел.	Численность работников, участвовавших в научных исследованиях и разработках и выполнявших технические функции (например, обеспечивающих эксплуатацию и обслуживание научных приборов, лабораторного оборудования, подготовку материалов, чертежей, проведение опытов).	
	г	вспомогательного персонала	чел.	Численность работников 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).	
	д	прочих	чел.	Численность работников по хозяйственному обслуживанию и выполнявшие функции общего характера, связанные с деятельностью организации в целом. Для вузов показатель не заполняется.	
21.		Стоимость основных средств и нематериальных активов, в том числе:	тыс. руб.	Балансовая стоимость на конец отчетного периода основных средств и стоимость нематериальных активов, используемых для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности (например, базы данных, программы ЭВМ и т.п.).	
	а	зданий и сооружений	тыс. руб.	Балансовая стоимость на конец отчетного периода зданий и сооружений, используемых для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности.	
	б	машин и оборудования	тыс. руб.	Балансовая стоимость на конец отчетного периода машин и оборудования, используемых для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности.	

	в	нематериальных активов	тыс. руб.	Балансовая стоимость на конец отчетного периода нематериальных активов, используемых для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности.	
22.	Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки, в том числе		тыс. руб.	Объем внутренних текущих затрат на научные исследования и разработки <i>за отчетный период головной организации с учетом всех структурных подразделений вуза (организации) без учета амортизации.</i>	<i>Не учитываются средства, полученные работниками вуза (организации), аспирантами, докторантами в форме индивидуальной финансовой поддержки</i> (гранты, стипендии и т.д.).
	а	фундаментальные исследования	тыс. руб.	Объем финансирования фундаментальных исследований за отчетный период. Учитывается объем финансирования фундаментальных исследований <i>в отчетном году во всех структурных подразделениях и филиалах.</i>	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.	Объем финансирования поисковых исследований за отчетный период. Учитывается объем финансирования поисковых исследований <i>в отчетном году во всех структурных подразделениях и филиалах.</i>	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.	Объем финансирования прикладных исследований за отчетный период. Учитывается объем финансирования прикладных исследований <i>в отчетном году во всех структурных подразделениях и филиалах.</i>	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.	Объем финансирования экспериментальных разработок за отчетный период. Учитывается объем финансирования экспериментальных разработок <i>в отчетном году во всех структурных подразделениях и филиалах.</i> Включая опытные технологии изготовления материалов, продуктов, устройств, создания опытных образцов.	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.	Объем внешних затрат на исследования и разработки за отчетный период. Учитывается объем финансирования научных исследований и разработок, <i>выполненных сторонними организациями по договорам (контрактам, соглашениям) с отчитывающейся организацией.</i>	

24.	Затраты на оплату труда работников, выполнявших научные исследования и разработки	тыс. руб.	Фонд заработной платы работников, выполнявших научные исследования и разработки (без начислений на выплаты по оплате труда), рассчитывается за отчетный период за счет средств <i>из всех источников финансирования</i> . <i>Не учитываются средства, полученные работниками вуза (организации), аспирантами, докторантами в форме индивидуальной финансовой поддержки</i> (гранты, стипендии и т.д.).	Заработная плата работников <i>вспомогательного персонала</i> , обеспечивающего организационно-техническое сопровождение научных исследований и разработок, <i>не учитывается</i> .
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	