

Перечень дополнительных материалов, предоставляемых в целях проверки достоверности сведений о результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, подведомственных ФАНО России; рекомендации по заполнению формы сведений, предоставляемых в Федеральной системе мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы

(<http://www.sciencemon.ru>)

Отчетный период - 2015 г.

№ п/п	Показатель (Направление оценки)	Единица измерения	Дополнительные материалы для проверки достоверности сведений ¹	Рекомендации по заполнению формы сведений
I. Результативность и востребованность научных исследований				
1.	Число публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:			Учитываются все рецензируемые публикации за 2015 год (статьи, обзоры, тезисы докладов, материалы конференций).
	а Web of Science	шт. ^{2,3}	<p>1) Указываются строки поисковых запросов, например: «CHERNOGOLOVKA SAME (Chem Problems or IPCP or Inst Problems ChemPhys or IPCP RAS or InstChemPhys Problems or INST CHEM PHYS)».</p> <p>2) Приводятся снимки экранов («скриншоты»), содержащие оцениваемый параметр. Здесь и далее значение параметра на «скриншоте» должно соответствовать его значению в сведениях о результатах деятельности организации.</p> <p>3) Количество публикаций организации в системе WoS может быть занижено (например, в связи с запаздыванием в обновлении базы данных или вследствие специфики</p>	Информационно-аналитическая система доступна в Интернете по адресу: www.webofknowledge.com Для корректного поиска публикации организации следует пользоваться языком поисковых запросов, с которым можно ознакомиться в Интернете по адресу: http://images.webofknowledge.com/WOKRS521R5/help/WOK/hs_search_operators.html#dsy863-TRS_search_operator_precedence .

			<p>автоматического поиска). В этом случае, а также при отсутствии доступа к WoS, допускается представление списка публикаций организации в журналах, реферируемых в указанной системе. Публикации приводятся с их полными выходными данными. Информация о том, что журнал реферируется в WoS, доступна на официальном сайте соответствующего журнала.</p> <p>4) При необходимости в дополнительных материалах приводятся комментарии^{1,4}.</p>	
б	Scopus Указывается по желанию организации.	шт. ³	<p>1) Указываются строки поисковых запросов и/или название организации в соответствии с тем, как она зарегистрирована в системе Scopus. Например: "Institute of Problems of Chemical Physics, Russian Academy of Sciences".</p> <p>2) Приводятся снимки экранов («скриншоты»), содержащие оцениваемый параметр.</p> <p>3) Количество публикаций организации в системе Scopus может быть занижено (например, в связи с запаздыванием в обновлении базы данных или вследствие специфики автоматического поиска). В этом случае, а также при отсутствии доступа к Scopus, допускается представление списка публикаций организации в журналах, реферируемых в указанной системе. Публикации приводятся с их полными выходными данными. Информация о том, что журнал реферируется в Scopus, доступна на официальном сайте соответствующего журнала.</p> <p>4) При необходимости в дополнительных материалах приводятся комментарии^{1,4}.</p>	Информационно-аналитическая система доступна в Интернете по адресу: http://www.scopus.com/ Указывается по желанию организации.
в	Российский индекс научного цитирования	шт. ³	<p>1) Приводятся снимки экранов («скриншоты»), содержащие оцениваемый параметр.</p> <p>2) Количество публикаций организаций в системе РИНЦ</p>	Информационно-аналитическая система доступна в Интернете по адресу: http://elibrary.ru/ Указывается по желанию организации (учитывая, что русскоязычные публикации наиболее полно

			<p>может быть занижено (например, в связи с запаздыванием в обновлении базы данных). В этом случае допускается представление списка публикаций организации. Публикации приводятся с их полными выходными данными. Информация о реферируемых в системе журналах размещена по ссылке http://elibrary.ru/titles.asp. Переводные версии статей не учитываются.</p> <p>3) При необходимости в дополнительных материалах приводятся комментарии^{1,4}.</p>	<p>представлены в РИНЦ, ФАНО России рекомендует заполнить этот пункт).</p>
г	<p>GoogleScholar Указывается по желанию организации.</p>	шт. ³	<p>1) Указываются ссылка на профиль организации в системе GoogleScholar (профиль должен быть открытым). Работа с системой GoogleScholar описана в Методических рекомендациях по предоставлению научными организациями, подведомственными ФАНО России, наукометрических данных в Федеральной системе мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, размещенных в подразделе «Оценка результативности деятельности научных организаций» раздела «Деятельность» на Интернет-сайте ФАНО России.</p> <p>2) При необходимости в дополнительных материалах приводятся комментарии^{1,4}.</p>	<p>Информационно-аналитическая система доступна в Интернете по адресу: https://scholar.google.ru/ Указывается по желанию организации.</p>
д	<p>ERIH (European Reference Index for the Humanities) Указывается по желанию организации.</p>	шт. ³	<p>1) Указываются строки поисковых запросов.</p> <p>2) Приводятся снимки экранов («скриншоты»), содержащие оцениваемый параметр.</p> <p>3) При необходимости в дополнительных материалах приводятся комментарии^{1,4}.</p>	<p>Информационно-аналитическая система доступна в Интернете по адресу: https://dbh.nsd.uib.no/publiseringskanaler/erihplus/ Указывается по желанию организации.</p>

	<p>е Специализированная информационно-аналитическая система⁵</p> <p>Указывается по желанию организации.</p>	шт. ³	<p>1) Указываются строки поисковых запросов.</p> <p>2) Приводятся снимки экранов («скриншоты»), содержащие оцениваемый параметр.</p> <p>3) Приводится наименование и ссылка на Специализированную информационно-аналитическую систему, если результаты поиска по ней приведены в сведениях о результатах деятельности организации.</p> <p>4) При необходимости в дополнительных материалах приводятся комментарии^{1,4}.</p>	<p>Указывается по желанию организации в случае, если публикации индексируются в иной международной системе. В качестве дополнительной информации указывается ссылка на информационно-аналитическую систему, а также поисковый запрос и (или) иные реквизиты поиска.</p>
2.	Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:			<p>Учитывается совокупная цитируемость публикаций организации. При заполнении п. 2 приводится совокупная цитируемость всех публикаций организации независимо от года издания, рассчитываемая как полное число ссылок на работы организации за последние 5 лет. В частности, при вводе данных за 2015 год рассчитывается сумма цитирований за 2011-2015 годы. Обращаем внимание, что в состав цитируемых статей могут входить статьи, опубликованные в различные годы научной деятельности, не только за последние пять лет.</p>
	а Web of Science	шт. ³	<p>1) Указываются строки поисковых запросов.</p> <p>2) Приводятся снимки экранов («скриншоты»), содержащие оцениваемый параметр.</p> <p>3) Глубина ретроспективы базы (Указывается по желанию организации).</p> <p>4) При необходимости в дополнительных материалах приводятся комментарии^{1,4}.</p>	<p>Информационно-аналитическая система доступна в Интернете по адресу: www.webofknowledge.com Показатель рассчитывается автоматически по опции Search.</p>
	б Scopus Указывается по	шт. ³	<p>1) Указываются строки поисковых запросов и/или название организации в соответствии с тем, как она зарегистрирована</p>	<p>Информационно-аналитическая система доступна в Интернете по адресу: http://www.scopus.com/</p>

	желанию организации.		<p>в системе Scopus.</p> <p>2) Приводятся снимки экранов («скриншоты»), содержащие оцениваемый параметр или файл отчёта о цитировании, сформированный в системе Scopus (в зависимости от количества публикаций, система выводит результаты на экран или направляет по электронной почте файл отчета).</p> <p>3) При необходимости в дополнительных материалах приводятся комментарии^{1,4}.</p>	Указывается по желанию организации.
	в Google Scholar Указывается по желанию организации.	шт. ³	<p>1) Указываются ссылка на профиль организации в системе GoogleScholar (профиль должен быть открытым). Работа с системой GoogleScholar описана в Методических рекомендациях по предоставлению научными организациями, подведомственными ФАНО России, наукометрических данных в Федеральной системе мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, размещенных в подразделе «Оценка результативности деятельности научных организаций» раздела «Деятельность» на Интернет-сайте ФАНО России.</p> <p>2) При необходимости в дополнительных материалах приводятся комментарии^{1,4}.</p>	Информационно-аналитическая система доступна в Интернете по адресу: https://scholar.google.ru/ Указывается по желанию организации.
	г (Российский индекс научного цитирования)	шт. ³	<p>1) Приводятся снимки экранов («скриншоты»), содержащие оцениваемый параметр.</p> <p>2) При необходимости в дополнительных материалах приводятся комментарии^{1,4}.</p>	Информационно-аналитическая система доступна в Интернете по адресу: http://elibrary.ru/ Указывается по желанию организации (учитывая, что русскоязычные публикации наиболее полно представлены в РИНЦ, ФАНО России рекомендует заполнить этот пункт).
3.	Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи организации	шт. ^{2,3}	<p>Приводится список статей с указанием журналов, в которых они опубликованы, в формате: СТАТЬЯ ЖУРНАЛ Импакт-фактор. Приводятся все статьи, опубликованные в журналах с импакт-фактором отличным от нуля.</p>	При заполнении п. 3 следует учитывать, что приводится суммарный импакт-фактор. Каждый журнал учитывается столько раз, сколько статей сотрудников организации в нем опубликовано в 2015 году.

				<p>Значение импакт-фактора берется из информационно-аналитической системы Web of Science, если журнал не реферируется в данной системе, то указывается импакт-фактор по Scopus, а при его отсутствии - с сайта журнала или другого Интернет-ресурса.</p> <p>Импакт-фактор российских научных журналов по РИНЦ публикуется на web-сайте научной электронной библиотеки по адресу http://elibrary.ru/titles.asp в разделе «Каталог журналов». Для его нахождения необходимо ввести в поле «Название» наименование журнала и затем активировать кнопку «Поиск». Выбрать нужный журнал, в отобразившейся таблице, в столбце «ИФ РИНЦ» будет указан требуемый импакт-фактор журнала.</p>
4.	Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	шт.		
	а опубликованных произведений	шт. ²	Указывается перечень опубликованных произведений с их полным библиографическим описанием, включая ISBN, тираж и другие выходные данные. Если в зарубежном издании не указан тираж, необходимо привести DOI.	Указываются научные монографии, их переводы и научные словари, имеющие международный книжный номер ISBN, изданные тиражом более 299 экз., подготовленные под редакцией, при авторстве или соавторстве работников организации.
	б опубликованных периодических изданий	шт. ²	Указывается перечень опубликованных периодических изданий и число выпусков с полным библиографическим описанием, включая ISSN и другие выходные данные.	Указывается число выпусков научных журналов, осуществленных организацией (в том числе в консорциуме с другими организациями), имеющих международный номер периодических изданий ISSN.
	в выпущенной конструкторской и технологической документации	шт.		Указываются все виды документов и (или) их комплекты, соответствующие по форме, составу, содержанию действующим международным, национальным, региональным требованиям и рекомендациям, в том числе правилам, нормам 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.		Указываются нормативно-технические документы 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, а также подготовленные заключения по запросам органов государственной власти Российской Федерации. В число неопубликованных произведений науки входят отчеты о НИР\НИОКР, если они учтены 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. ²		Учитываются все виды результатов интеллектуальной деятельности, включая секреты производства (ноу-хау), программы для ЭВМ, базы данных, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения. Учитываются только РИД, зарегистрированные в 2015 году. РИД, созданные в предыдущие годы и стоящие на балансе организации, не указываются. Заявления о выдаче патентов и уведомления о поступлении и регистрации заявок не учитываются.

	а	учтенных в государственных информационных системах	шт. ³	Указывается ссылка на размещение РИД в государственной информационной системе в сети «Интернет».	Учитываются результаты, сведения о которых внесены в государственные информационные системы в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327 «О» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 16, ст. 1956) 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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 9, ст. 935; 2011, № 15, ст.2138; № 37, ст. 5242).
	б	имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации	шт. ³	Указывается перечень соответствующих РИД и приводятся сканы подтверждающих документов.	Учитываются результаты, на которые получены документы, подтверждающие исключительное право (в отношении изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, товарных знаков и знаков обслуживания), а также результаты, имеющие регистрационные удостоверения, разрешающие к производству, продаже и применению продукцию, полученную на основе результатов интеллектуальной деятельности.
	в	имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации	шт.	Указывается перечень соответствующих РИД и приводятся сканы подтверждающих документов.	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, мадридским соглашением.
6.		Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	шт. ²		Учитываются факты использования результатов, подтверждаемые актами использования (внедрения), договорами и соглашениями предоставления лицензий, а также отчуждение права на использование результатов.
	а	подтвержденных актами использования	шт.	Указывается перечень использованных РИД (подтвержденных актами использования (внедрения)) и приводятся сканы подтверждающих документов.	

	(внедрения)			
	б переданных по лицензионному договору (соглашению)	шт. ³	Указывается перечень использованных РИД (переданных по лицензионному договору (соглашению)) и приводятся сканы подтверждающих документов.	Наряду с лицензионными договорами, заключенными в 2015 году, учитываются договора, заключенные в предыдущие годы, если период их действия распространяется на 2015 год.
	в переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	шт. ³	Указывается перечень использованных РИД (переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога) и приводятся сканы подтверждающих документов.	Учитываются РИД, использованные в 2015 году, а также в предыдущее годы, если по договору об отчуждении или внесении в качестве залога в 2015 году организацией получен доход.
	г внесенных в качестве вклада в уставной капитал	шт. ³	Указывается перечень использованных РИД (внесенных в качестве вклада в уставной капитал) и приводятся сканы подтверждающих документов.	Учитываются РИД, использованные в 2015 году, а также в предыдущее годы, если в 2015 году предприятие, в уставной капитал которого он внесен, продолжило работу
7.	Число малых инновационных предприятий, созданных с участием организации	шт. ^{2,3}	Указываются наименования малых инновационных предприятий, созданных с участием организации, и сканы подтверждающих документов (свидетельство о регистрации).	Учитывается количество работавших в 2015 году малых инновационных предприятий, в том числе, созданных в предыдущие годы.
	а совокупная среднесписочная численность работников малых инновационных предприятий	чел.		По данным бухгалтерского и налогового учета.
	б совокупный доход малых инновационных предприятий	тыс. руб.		По данным бухгалтерского и налогового учета.
8 ¹	Финансовая результативность научной организации по источникам дохода, в том числе средства, полученные:	тыс. руб.		Указывается выполненный объем отдельных работ и услуг (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей).
	а на выполнение государственных заданий	—		

	б	на конкурсной основе из бюджетов всех уровней	—"–		Учитываются средства, полученные из бюджетных источников, в том числе из государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности. Не учитываются доходы, полученные сотрудниками организации в форме индивидуальной финансовой поддержки.
	в	на конкурсной основе из внебюджетных источников	—"–		Учитываются средства, полученные из внебюджетных источников. Не учитываются доходы, полученные сотрудниками организации в форме индивидуальной финансовой поддержки
	г	из иностранных источников	—"–		Учитываются средства, полученные по договорам (соглашениям) из иностранных источников. Не учитываются доходы, полученные сотрудниками организации в форме индивидуальной финансовой поддержки.
	д	из внебюджетных источников на иные цели	—"–		Учитываются средства, полученные в том числе по договорам на выполнение работ (оказание услуг), по договорам дарения, полученные в форме пожертвования, средства, направленные на увеличение целевого капитала в форме грантов на обеспечение мобильности.
8 ²		Финансовая результативность научной организации по видам выполненных работ и оказанных услуг, в том числе			
	а	исследования и разработки	—"– ¹		Указывается выполненный объем работ по исследованиям и разработкам.
	б	научно-технические услуги	—"–		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.
	в	от использования результатов интеллектуальной	—"–		Указывается выручка от передачи результатов интеллектуальной деятельности, в том числе по лицензионным договорам (соглашениям), договорам об

	деятельности			отчуждении исключительного права.
	г образовательные услуги	—"–		
	д товары, работы и услуги производственного характера	—"–		
	е иные доходы, не связанные с научными, научно-техническими услугами и разработками	—"–		Учитываются доходы, в том числе полученные от сдачи в аренду имущества.
II. Развитие кадрового потенциала				
9.	Численность обучающихся, выполняющих квалификационные работы на базе организации	чел.		Учитываются работы, выполняемые магистрами, специалистами и аспирантами. Образовательные организации учитывают исключительно обучающихся, выполняющих итоговые квалификационные работы на базе научных подразделений таких организаций.
10.	Численность аспирантов и докторантов			Следует учитывать и очную и заочную форму. Соискателей учитывать не следует. Расчет количества аспирантов считать в соответствии с письмом ФАНО России от 01.02.2016 № 007-18.1-14/АМ-96. Расчет производится по формуле: $K_{\text{ср}} = n_1/12 + n_2/12 + \dots + n_{12}/12$, где: $K_{\text{ср}}$ – среднегодовое количество обучающихся; n_1, n_2, \dots, n_{12} – количество обучающихся по всем специальностям (направлениям подготовки) в соответствующем месяце 2015 года. $K_{\text{ср}}$ округляется до среднего в большую сторону.
	а аспирантов	чел. ¹		
	б докторантов	чел. ¹		

11.	Численность исследователей, направленных на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	чел.	Указывается ФИО исследователей, направленных на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации, приводится название организации и период проведения исследования.	Учитывается работа, в том числе стажировки в ведущих научных и научно-образовательных центрах продолжительностью не менее календарной недели.
12.	Численность защитивших диссертационные работы		Данные по сотрудникам, защитившим диссертационные работы в 2015 году, должны быть представлены в виде ФИО – дата защиты – организация, в которой проводилась защита - присвоенная ученая степень.	Учитываются кандидатские и докторские диссертации, выполненные в организации, вне зависимости от организации, в которой проводилась защита.
	а кандидатских	чел. ^{2,3}		
	б докторских	чел. ^{2,3}		
III. Интеграция в мировое научное пространство, распространение научных знаний и повышение престижа науки				
13.	Число статей, подготовленных совместно с зарубежными организациями	шт.	Приводится перечень статей, подготовленных совместно с зарубежными организациями, с их полными библиографическими данными.	Учитываются работы, опубликованные в журналах, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования WebofScience и Scopus.
14.	Численность иностранных ученых, работавших в научной организации	чел.	Приводится ФИО иностранных ученых, работавших в научной организации, с указанием их гражданства и периода работы.	Учитывается привлечение специалистов из ведущих научных и научно-образовательных центров.
15.	Число научных конференций с международным участием, проведенных организацией	шт.	Приводятся названия научных конференций с международным участием, проведенных организацией, с указанием даты и места проведения.	Учитываются только научные конференции и симпозиумы, по которым изданы материалы, индексируемые в международных информационно-аналитических системах научного цитирования WebofScience и Scopus.
16.	Количество научно-популярных публикаций, выполненных сотрудниками организации	шт.	Приводятся названия и другие выходные данные научно-популярных публикаций, выполненных сотрудниками организации.	Учитываются публикации, изданные тиражом более 499 экз., в изданиях, имеющих международные индексы ISBN, ISSN.

17.	Количество положительных и нейтральных упоминаний организации в средствах массовой информации федерального уровня, в том числе:	шт. ²		Указывается по желанию организации. 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. ³		В том числе учитывается количество выступлений сотрудников научных организаций с интервью, комментариями, разъяснениями.
	б в интернет-изданиях	шт. ³		
18.	Количество обращений (посещаемость) официальных сайтов и (или) страниц организации, размещенных в Информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	шт.		По данным независимых счетчиков посещаемости.
IV. Ресурсное обеспечение деятельности научной организации				
19.	Среднесписочная численность работников	чел.		По сведениям статистической отчетности (без учета внешних совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера). Численность работников должна совпадать с данными, предоставленными в системе формирования сводной отчетности ФАНО России в форме ЗП-наука (строка 01 формы ЗП-наука, учитывается списочный состав без внешних совместителей).
20.	Численность работников, выполнявших исследования и разработки, в том числе:	чел.		Учитывается количество заполненных ставок (например, если одну ставку научного работника занимает 4 человека, они учитываются как 1 единица). Учитываются совместители, лица, выполнявшие работу по договорам гражданско-правового характера, на конец 2015 периода.

а	исследователей, из них	чел. ²		Согласно приказу Росстата от 19 ноября 2014 г. №671, 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). Учитывается количество заполненных ставок (например, если одну ставку научного работника занимает 4 человека, они учитываются как 1 единица.). Численность исследователей должна коррелировать с данными, предоставленными в системе формирования сводной отчетности ФАНО России в форме ЗП-наука (строка 02 формы ЗП-наука: списочный состав с учетом внешних совместителей).
	кандидатов наук	чел.		
	докторов наук	чел.		
	в возрасте до 39 лет	чел.		
	выполнявших работу по совместительству и договорам гражданско-правового характера	чел. ²		
б	педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу			Учитываются сотрудники, работающие в организации на преподавательских ставках. Сотрудники организации, преподающие в вузах и других учебных заведениях, не учитываются.

	в техников	чел.		Учитываются работники, участвовавшие в научных исследованиях и разработках, выполнявшие технические функции, например, обеспечивающие эксплуатацию и обслуживание научных приборов, лабораторного оборудования, подготовку материалов, чертежей, проведение опытов. Учитывается количество заполненных ставок (например, если одну ставку научного работника занимает 4 человека, они учитываются как 1 единица). Строка 09 формы ЗП-наука: списочный состав с учетом внешних совместителей
	г вспомогательного персонала	чел.		Учитываются работники, выполнявшие вспомогательные функции, например, работники планово-экономических, финансовых подразделений, патентно-лицензионных служб, подразделений научно-технической информации, рабочие, осуществлявшие обслуживание и наладку приборов. Учитывается количество заполненных ставок (например, если одну ставку научного работника занимает 4 человека, они учитываются как 1 единица). Строка 10 формы ЗП-наука: списочный состав с учетом внешних совместителей
	д прочих	чел.		
21.	Стоимость основных средств и нематериальных активов, в том числе:	тыс. руб.		Среднегодовая остаточная стоимость по данным бухгалтерского учета.
	а зданий и сооружений	—"		
	б машин и оборудования	—"		Учитываются в том числе измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование, включая оборудование в составе центров коллективного пользования научным оборудованием.
	в нематериальных активов	—"		

22.	Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки в том числе:	тыс. руб.		Без учета амортизации. Используется для определения в том числе типа исследований, проводимых организацией.
	а фундаментальные исследования	—"–		
	б поисковые исследования	—"–		
	в прикладные исследования	—"–		
	г экспериментальные разработки	—"–		Включая опытные технологии изготовления материалов, продуктов, устройств, создание опытных образцов.
23.	Внешние затраты на исследования и разработки	тыс. руб.		Включая стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам (услуги центров коллективного пользования научным оборудованием, информационные и аналитические услуги).
24.	Затраты на оплату труда работников, выполнявших научные исследования и разработки	тыс. руб.		В затраты включаются все выплаты за отработанное время, компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда, стимулирующие доплаты, надбавки и премии, авторские вознаграждения и выплаты за использование результатов интеллектуальной деятельности.
25.	Дополнительные признаки для формирования референтных групп:			
	а направления исследований и разработок в соответствии с международной системой классификации			Указываются основные направления исследований и разработок, выполняемых организацией.

	б	основной вид деятельности организации			В соответствии с локальным классификатором секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним.
	в	Организационно-правовая форма организации			В соответствии с общероссийским классификатором организационно-правовых форм.
Сведения о результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, подведомственных ФАНО России, представляемые в целях оценки					
I. Результативность и востребованность научных исследований					
1		Проведенные экспедиции и полевые исследования:	шт.	Указываются темы экспедиций, регион проведения, длительность и количество сотрудников, принявших в них участие, объем и источники их финансирования.	Учитывается количество проведенных экспедиций и полевых исследований, их длительность и количество сотрудников, принявших в них участие, а также объем и источники их финансирования.
	а)	продолжительность	дней		
	б)	затраты	тыс. руб.		
	в)	численность участников экспедиций и полевых исследований	чел.		
2		Количество созданных и (или) пополненных	шт.	Приводятся наименования созданных и (или) пополненных научных коллекций, архивов, музеев.	Перечисляются гербарии, зоологические, микологические, палеонтологические, микробиологические, минералогические археологические, этнографические и иные коллекции,

	научных коллекций, архивов, музеев:			включая коллекции живых растений и гермоплазмы с подтверждением их статуса (международный, региональный, локальный), собрания рукописей, архивы с указанием числа коллекционных единиц/объема, численности персонала и средств, затрачиваемых на поддержание и развитие.
	численность исследователей, задействованных в пополнении коллекций, архивов, музеев	чел.		
3	Количество инновационных предприятий, созданных совместно с институтами развития с участием научной организации.	шт.	Приводятся наименования инновационных предприятий, созданных совместно с институтами развития, и сканы подтверждающих документов (свидетельства о регистрации).	Учитывается количество работавших в 2015 году инновационных предприятий, в том числе, созданных в предыдущие годы.
II. Развитие кадрового потенциала				
4	Участие в образовательной деятельности, в т.ч. количество созданных:			

	а) базовых кафедр	ед.	Приводятся наименования базовых кафедр.	Учитывается количество работавших в 2015 году базовых кафедр, в том числе, созданных в предыдущие годы.
	б) научно-образовательных центров	ед.	Приводятся наименования научно-образовательных центров.	Учитывается количество работавших в 2015 году научно-образовательных центров, в том числе, созданных в предыдущие годы.
	в) численность исследователей, осуществляющих преподавательскую деятельность	чел.		Предоставляются сведения о числе сотрудников организации, преподающих на базовых и других кафедрах высших учебных заведений.
III. Интеграция в мировое научное пространство, распространение научных знаний и повышение престижа науки				
5	Число монографий, глав в коллективных монографиях, подготовленных совместно с зарубежными учеными и (или) изданных зарубежными издательствами	шт.	Указываются названия монографий, глав в коллективных монографиях, подготовленных совместно с зарубежными учеными и (или) изданных зарубежными издательствами, с их полными библиографическими данными.	Учитываются работы, изданные под грифом ведущих иностранных научных центров или в издаваемых ими сериях монографий, имеющие опубликованные экспертные заключения.
6	Численность ученых - постоянных сотрудников в	чел.	Указывается ФИО исследователей, работавших не менее 2 месяцев по приглашению в зарубежных научных организациях, приводится название организации и период проведения исследования.	

	научной организации, работавших не менее 2 месяцев по приглашению в зарубежных научных организациях			
7	Число приглашенных сотрудников, выступающих с докладами на международных научных конференциях	чел.	Указываются ФИО приглашенных сотрудников, выступивших с докладами на международных научных конференциях, название, место и даты проведения конференций; предоставляется копия программы или ссылка на сайт конференции.	Учитывается число сотрудников, выступивших с устными докладами на международных научных конференциях.
8	Количество проведенных экспертиз с выдачей соответствующих экспертных (аналитических) заключений	шт.	Приводятся проведенные экспертизы с указанием заказчика, тематики и осуществлявших работу сотрудников.	Учитываются официальные экспертизы, проведенные организацией. Экспертизы научных проектов в рамках конкурсов научных фондов и фондов развития, а также оппонирование диссертаций и подписание отзыва ведущей организации не учитываются.
9	Научные награды и премии, почетные звания, полученные	шт.	Указываются ФИО сотрудников и полученные ими научные награды и премии, почетные звания.	

	сотрудниками научной организации:			
	а) российские	шт.		Учитываются государственные и ведомственные премии, награды и почетные звания Российской Федерации, а также награды, премии и почетные звания Российской академии наук и других государственных академий. Награды, призы, премии, полученные на конкурсах, конференциях и выставках не учитываются.
	б) иностранные и международные	шт.		Учитываются премии, награды и почетные звания государств и международных организаций, фондов поддержки исследований, научных обществ (включая иностранное и почетное членство) и научных организаций. Награды, призы, премии, полученные на конкурсах, конференциях и выставках не учитываются.
IV. Медицинская деятельность научных организаций				
10	Число врачей имеющих ученую степень	чел.		Учитывается число врачей, имеющих ученую степень доктора наук и кандидата наук.
11	Число научных сотрудников, имеющих ученую степень в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь и (или)	чел.		Учитывается число научных сотрудников, имеющих ученую степень в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь и (или) медицинские услуги.

	медицинские услуги			
12	Стоимость медицинского оборудования со сроком приобретения до трех лет	тыс. руб.		Учитывается стоимость медицинского оборудования со сроком приобретения до трех лет.
13	Численность пролеченных больных (законченных случаев)	чел.		Учитывается число пролеченных больных (законченных случаев).

¹С целью проверки достоверности сведений дополнительные материалы, оформленные согласно образцу, размещенному в подразделе «Оценка результативности деятельности научных организаций» раздела «Деятельность» на Интернет-сайте ФАНО России, необходимо направить по электронной почте на адрес: monitoring@fano.gov.ru

²Сведения включают, кроме итогового значения показателя по научной организации в целом, значение показателя по каждому из направлений исследований и разработок, которые выполняются организацией, и указаны в подпункте «а» пункта 25 Таблицы.

³Сведения могут быть также получены из государственных и иных информационно-аналитических систем.

⁴ Согласно пункту 11 Порядка предоставления научными организациями, выполняющими научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, сведений о результатах их деятельности и порядку подтверждения указанных сведений федеральными органами исполнительной власти в целях мониторинга, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 марта 2014 г. № 162, в случае, если разность между значением показателя результативности,

указанным организацией, и значением, полученным из государственных и иных информационно-аналитических систем, составляет десять и более процентов, научная организация должна указать причину такого расхождения в комментариях.

⁵ Специализированные информационно-аналитические системы AstrophysicsDataSystem (естественные науки, астрономия, астрофизика, физика), PubMed (медицинские и биологические науки), TheElectronicLibraryofMathematics (математика), ChemicalAbstracts (химия), Springer (естественные науки), AGRIS (сельскохозяйственные науки), GEOREF (науки о Земле), MathSciNet (математика), BioOne(естественные науки, биология, экология, география и науки об окружающей среде), EiCOMPENDEX (технические науки), CiteSeerX(технические науки) и др.