

**Форма сбора консолидированных сведений
о результатах научной деятельности Федеральных исследовательских
центров и Федеральных научных центров в период с 2016 по 2018 год¹**

№ п/п	Показатель (направление оценки) ²	Комментарий	Значение
Результативность и востребованность научных исследований			
1	Число публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования	Учитываются все рецензируемые публикации за отчетный период (статьи, обзоры, тезисы докладов, материалы конференций)	шт.
	а) Web of science		шт.
	б) Scopus		шт.
	в) Российский индекс научного цитирования		шт.
	г) Google Scholar		шт.
	д) ERIH (European Reference Index For Humanities)		шт.
	е) Специализированная информационно-аналитическая система		шт.
2	Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в российских и международных системах научного цитирования	Учитывается совокупная цитируемость публикаций организации	шт.
	а) Web of Science		шт.
	б) Scopus		шт.
	в) Google Scholar		шт.
	г) РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)		шт.
3	Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи организации	Вычисляется по значениям импакт-факторов журналов, соответствующих году отчета	ед.
4	Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:		шт.
	а) опубликованных произведений	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	шт.

¹ Федеральные исследовательские центры (ФИЦ) и Федеральные научные центры (ФНЦ) помимо анкет по референтным группам представляют консолидированные сведения о результатах научной деятельности за период с 2016 г. по 2018 г., то есть с учетом показателей присоединенных организаций, прекративших свою деятельность в качестве юридического лица и вошедших в состав ФИЦ и ФНЦ.

² Данные представляются организациями в том же формате, что и для БД РД НО (ранее – ФСМНО).

№ п/п	Показатель (направление оценки) ²	Комментарий	Значение
	б) опубликованных периодических изданий	Указывается число выпусков научных журналов, осуществленных организацией (в том числе в консорциуме с другими организациями), имеющих международный номер периодических изданий ISSN	шт.
	в) выпущенной конструкторской и технологической документации	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	шт.
	г) неопубликованных произведений науки	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	шт.
5	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	Учитываются все виды результатов интеллектуальной деятельности, включая секреты производства (ноу-хау), программы для ЭВМ, базы данных, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения	шт.
	учтенных в государственных информационных системах	Учитываются результаты, сведения о которых внесены в государственные информационные системы в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 327 "О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения"	шт.

№ п/п	Показатель (направление оценки) ²	Комментарий	Значение
		(Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 16, ст. 1956) и от 26 февраля 2002 г. N 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, N 9, ст. 935; 2011, N 15, ст. 2138; N 37, ст. 5242)	
	имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации	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	шт.
	имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации	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	шт.
6	Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	Учитываются факты использования результатов, подтверждаемые актами использования (внедрения), договорами и соглашениями предоставления лицензий, а также отчуждение права на использование результатов	шт.
	подтвержденных актами использования (внедрения)		шт.
	переданных по лицензионному договору (соглашению)		шт.
	переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога		шт.
	внесенных в качестве вклада в уставной капитал		шт.

№ п/п	Показатель (направление оценки) ²	Комментарий	Значение
7	Число малых инновационных предприятий, созданных с участием организации	Учитывается количество работающих малых инновационных предприятий	шт.
	совокупная среднесписочная численность работников малых инновационных предприятий	По данным бухгалтерского и налогового учета	чел.
	совокупный доход малых инновационных предприятий	По данным бухгалтерского и налогового учета	тыс. руб.
8.1	Финансовая результативность научной организации по источникам дохода, направленным на финансирование науки, в том числе средства, полученные:	Указывается выполненный объем отдельных работ и услуг (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей)	тыс. руб.
	а) на выполнение государственных заданий		тыс. руб.
	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	тыс. руб.
	в) на конкурсной основе из внебюджетных источников	Учитываются средства, полученные из внебюджетных источников. Не учитываются доходы, полученные сотрудниками организации в форме индивидуальной финансовой поддержки	тыс. руб.
	г) из иностранных источников	Учитываются средства, полученные по договорам (соглашениям) из иностранных источников. Не учитываются доходы, полученные сотрудниками организации в форме индивидуальной финансовой поддержки	тыс. руб.
	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	тыс. руб.
8.2	Финансовая результативность научной организации по видам выполненных работ и оказанных услуг, в том числе		
	а) исследования и разработки	Указывается выполненный объем работ по исследованиям и разработкам	тыс. руб.
	б) научно-технические услуги	В том числе учитываются доходы, полученные за счет оказания услуг по	тыс. руб.

№ п/п	Показатель (направление оценки) ²	Комментарий	Значение
		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 деятельности	Указывается выручка от передачи результатов интеллектуальной деятельности, в том числе по лицензионным договорам (соглашениям), договорам об отчуждении исключительного права	тыс. руб.
	г) образовательные услуги		тыс. руб.
	д) товары, работы и услуги производственного характера		тыс. руб.
	е) иные доходы, не связанные с научными, научно-техническими услугами и разработками	Учитываются доходы, в том числе полученные от сдачи в аренду имущества	тыс. руб.
Развитие кадрового потенциала			
9	Численность обучающихся, выполняющих квалификационные работы на базе организации	Учитываются работы, выполняемые магистрами, специалистами и аспирантами. Образовательные организации учитывают исключительно обучающихся, выполняющих итоговые квалификационные работы на базе научных подразделений таких организаций	чел.
10	Численность аспирантов и докторантов		
	а) аспирантов		чел.
	б) докторантов		чел.
11	Численность исследователей, направленных на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	Учитывается работа, в том числе стажировки в ведущих научных и научно-образовательных центрах продолжительностью не менее календарной недели	чел.
12	Численность защитивших диссертационные работы	Учитываются кандидатские и докторские диссертации, выполненные в организации, вне зависимости от организации, в которой проводилась защита	
	кандидатских		чел.
	докторских		чел.
Интеграция в мировое научное пространство			
13	Число статей, подготовленных совместно с зарубежными организациями	Учитываются работы, опубликованные в журналах, индексируемых в международных информационно-аналитических	шт.

№ п/п	Показатель (направление оценки) ²	Комментарий	Значение
		системах научного цитирования Web of Science и Scopus	
14	Численность иностранных ученых, работавших в научной организации	Учитывается привлечение специалистов из ведущих научных и научно-образовательных центров	чел.
15	Число научных конференций с международным участием, проведенных организацией	Учитываются только научные конференции и симпозиумы, по которым изданы материалы, индексируемые в международных информационно-аналитических системах научного цитирования Web of Science и Scopus	шт.
16	Количество научно-популярных публикаций, выполненных сотрудниками организации	Учитываются публикации, изданные тиражом более 499 экз., в изданиях, имеющих международные индексы ISBN, ISSN	шт.
17	Количество положительных и нейтральных упоминаний организации в средствах массовой информации федерального уровня, в том числе	Учитываются репортажи, публикации об организации, ее проектах, достижениях, сотрудниках во всех видах средств массовой информации	шт.
	в федеральных печатных изданиях, теле- и радио-СМИ	В том числе учитывается количество выступлений сотрудников научных организаций с интервью, комментариями, разъяснениями	шт.
	в интернет-изданиях		шт.
18	Количество обращений (посещаемость) официальных сайтов и (или) страниц организации, размещенных в Информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	По данным независимых счетчиков посещаемости	шт.
Ресурсное обеспечение деятельности научной организации			
19	Среднесписочная численность работников	По сведениям статистической отчетности (без учета внешних совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)	чел.
20	Численность работников, выполнявших исследования и разработки, в том числе:	Учитывается количество заполненных ставок (с учетом совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) на конец отчетного периода	чел.
	а) исследователей, из них:		чел.
	– кандидатов наук		чел.
	– докторов наук		чел.
	– в возрасте до 39 лет		чел.
	– выполнявших работу по совместительству и договорам гражданско-правового характера		чел.

№ п/п	Показатель (направление оценки) ²	Комментарий	Значение
	б) педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу	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	чел.
	в) техников	Учитываются работники, выполнявшие вспомогательные функции, например, работники планово-экономических, финансовых подразделений, патентно-лицензионных служб, подразделений научно-технической информации, рабочие, осуществлявшие обслуживание и наладку приборов	чел.
	г) вспомогательного персонала		чел.
	д) прочих		чел.
21	Стоимость основных средств и нематериальных активов, в том числе:	Среднегодовая остаточная стоимость по данным бухгалтерского учета	тыс. руб.
	а) зданий и сооружений		тыс. руб.
	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	тыс. руб.
	в) нематериальных активов		тыс. руб.
22	Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки, в том числе	Без учета амортизации. Используется для определения в том числе типа исследований, проводимых организацией	тыс. руб.
	а) фундаментальные исследования		тыс. руб.
	б) поисковые исследования		тыс. руб.
	в) прикладные исследования		тыс. руб.
	г) экспериментальные разработки	Включая опытные технологии изготовления материалов, продуктов, устройств, создание опытных образцов	тыс. руб.
23	Внешние затраты на исследования и разработки	Включая стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам (услуги центров коллективного пользования научным оборудованием, информационные и аналитические услуги)	тыс. руб.
24	Затраты на оплату труда работников, выполнявших научные исследования и разработки	В затраты включаются все выплаты за отработанное время, компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда, стимулирующие доплаты, надбавки и премии,	тыс. руб.

№ п/п	Показатель (направление оценки) ²	Комментарий	Значение
		авторские вознаграждения и выплаты за использование результатов интеллектуальной деятельности	
Сведения о результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, подведомственных Минобрнауки России, представляемых в целях оценки			
1	Проведенные экспедиции и полевые исследования		шт.
	продолжительность		дней
	затраты		тыс. руб.
	численность участников экспедиций и полевых исследований		чел.
2	Количество созданных и (или) пополненных научных коллекций, архивов, музеев		шт.
	численность исследователей, задействованных в пополнении коллекций, архивов, музеев		чел.
3	Количество инновационных предприятий, созданных совместно с институтами развития с участием научной организации.		шт.
4	Участие в образовательной деятельности, в т.ч. количество созданных:		
	– базовых кафедр		ед.
	– научно-образовательных центров		ед.
	– численность исследователей, осуществляющих преподавательскую деятельность		чел.
5	Интеграция в мировое научное пространство, распространение научных знаний и повышение престижа науки		
	Число монографий, глав в коллективных монографиях, подготовленных совместно с зарубежными учеными и (или) изданных зарубежными издательствами		шт.
	Численность ученых - постоянных сотрудников в научной организации, работавших не менее 2 месяцев по приглашению в зарубежных научных организациях		чел.
	Число приглашенных сотрудников, выступающих с докладами на международных научных конференциях		чел.

№ п/п	Показатель (направление оценки) ²	Комментарий	Значение
	Количество проведенных экспертиз с выдачей соответствующих экспертных (аналитических) заключений		шт.
6	Научные награды и премии, почетные звания, полученные сотрудниками научной организации		шт.
	– российские		шт.
	– иностранные и международные		шт.
7	Медицинская деятельность научных организаций		
	Число врачей, имеющих ученую степень		чел.
	Число научных сотрудников, имеющих ученую степень в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь и (или) медицинские услуги		чел.
	Стоимость медицинского оборудования со сроком приобретения до трех лет		тыс. руб.
	Численность пролеченных больных (законченных случаев)		чел.
Дополнительные признаки для формирования референтных групп			
8	Направления исследований и разработок в соответствии с международной системой классификации	Указываются основные направления исследований и разработок, выполняемых организацией	
9	Основной вид деятельности организации	В соответствии с локальным классификатором секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним	
10	Организационно-правовая форма организации	В соответствии с общероссийским классификатором организационно-правовых форм	