Форма сбора сведений, отражающая результаты научной деятельности организации в период с 2015 по 2017 год,  
для экспертного анализа

I. Блок сведений об организации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **п/п** | **Запрашиваемые сведения** | **Характеристика** |
| **РЕФЕРЕНТНЫЕ ГРУППЫ ОРГАНИЗАЦИИ** | | |
| 1 | Тип организации | * научная организация; * образовательная организация высшего образования. |
| 2 | Направление деятельности организации[[1]](#footnote-1) | Необходимо выбрать одно из направлений из перечня, утвержденного протоколом заседания Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения от 14 января 2016 г.№ ДЛ-2/14пр, приложение № 1.  **Все дальнейшие сведения указываются исключительно в разрезе выбранного направления**. |
| 2.1 | Значимость указанного направления деятельности организации | Значимость направления деятельности организации указывается в %. Сумма процентов по всем выбранным организацией направлениям (по всем заполненным организацией формам) должна составлять 100%. |
| 3 | Профиль деятельности организации | Указывается согласно перечню, утвержденному протоколом заседания Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения от 14 января 2016 г.№ ДЛ-2/14пр.  Необходимо выбрать один из профилей деятельности:  1. «Генераторы знаний». Организация преимущественно ориентирована на получение новых знаний. Характеризуется высоким уровнем публикационной активности, в т.ч. в ведущих мировых журналах. Исследования и разработки, связанные с получением прикладных результатов и их практическим применением, занимают незначительную часть, что отражается в относительно невысоких показателях по созданию РИД и небольших объемах доходов от оказания научно-технических услуг.  2. «Разработчики технологий». Организация преимущественно ориентирована на выполнение прикладных исследований и разработок, получение результатов, имеющих практическое применение. Характеризуется высоким уровнем создания охраноспособных результатов, при этом доходы от оказания научно-технических услуг и уровень публикационной активности незначителен.  3. «Научно-технические услуги». Организация ориентирована на выполнение договоров на исследования и разработки, имеет значительные объемы доходов от оказания научно-технических услуг. При этом уровень публикационной активности, объем создаваемых охраноспособных результатов не столь значителен. |
| 4 | Информация о структурных подразделениях организации | По выбранному направлению (п.2) указываются названия подразделений, их научная и (или) техническая специализация.  Для подразделений, созданных в период с 2015 по 2017 год, необходимо указать год создания и, при наличии, специальной цели создания (например, в рамках реализации грантов РНФ на проекты вновь создаваемых научных лабораторий; совместная лаборатория с научной или образовательной организацией и т. д.). |
| 5 | Информация о кадровом составе организации | Для научных организаций указывается:  - общее количество работников организации:  2015 г. –  2016 г. –  2017 г. –  - общее количество научных работников (исследователей) организации:  2015 г. –  2016 г. –  2017 г. –  - количество научных работников (исследователей), работающих по выбранному направлению (п.2):  2015 г. –  2016 г. –  2017 г. –  Для образовательных организаций высшего образования указывается:  - общее количество работников на должностях педагогических работников, отнесенных к профессорско-преподавательскому составу [в соответствии с номенклатурой должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность (постановление Правительства Российской Федерации от 08.08.2013 № 678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций»): Ассистент, Декан факультета, Начальник факультета, Директор института, Начальник института, Доцент, Заведующий кафедрой, Начальник кафедры, Заместитель начальника кафедры, Профессор, Преподаватель, Старший преподаватель]:  2015 г. –  2016 г. –  2017 г. –  - общее количество работников на должностях педагогических работников, отнесенных к профессорско-преподавательскому составу, и участвующих в научной деятельности:  2015 г. –  2016 г. –  2017 г. –  - количество работников на должностях педагогических работников, отнесенных к профессорско-преподавательскому составу, участвующих в научной деятельности по выбранному направлению, указанному в п.2:  2015 г. –  2016 г. –  2017 г. –  - общее количество научных работников (исследователей) организации;  - количество научных работников (исследователей), работающих по выбранному направлению, указанному в п.2. |
| 6 | Показатели, свидетельствующие о лидирующем положении организации | Заполняется в свободной форме, объем – не более 1 страницы.  Указываются краткие сведения о том, почему организация является лидером по выбранному направлению (п.2). |

II. Блок сведений о научной деятельности организации

(ориентированный блок экспертов РАН)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **п/п** | **Запрашиваемые сведения** | **Характеристика** |
| **НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОРГАНИЗАЦИИ** | | |
| 7 | Наиболее значимые научные результаты, полученные в период с 2015 по 2017 год. | По выбранному направлению (п.2) указываются наиболее значимые научные результаты, полученные организацией (фундаментальных / поисковых / прикладных исследований, в том числе полученные в рамках длительных стационарных опытов) вне зависимости от источника финансирования. |
| 7.1 | Подробное описание полученных результатов | По выбранному направлению (п.2) для каждого результата указываются:  - актуальность проводимых научных исследований, научный потенциал и значимость полученных научных и научно-технических результатов;  - научная новизна и значение для развития соответствующего направления (направлений) фундаментальных, поисковых, прикладных исследований, экспериментальных разработок;  - потенциал практического применения полученных научных и научно-технических результатов с учетом приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642;  - соответствие результата деятельности организации, её кадровому и инфраструктурному потенциалу в разрезе выбранного направления (отразить, на сколько эффективно работают сотрудники организации на имеющейся инфраструктуре);  Для каждого результата могут быть представлены наиболее значимые показатели (не более 5 на достигнутый результат): публикации, индексируемые в международных базах научного цитирования Web of Science Core Collection и (или) Scopus, и (или) входящие в ядро Российского индекса научного цитирования рецензируемые монографии (при наличии ISBN), энциклопедии (при наличии ISBN), зарегистрированные результаты интеллектуальной деятельности. |
| 8 | Диссертационные работы сотрудников организации, защищенные в период с 2015 по 2017 год. | Заполняется при наличии.  По выбранному направлению (п.2) указывается тема работы, ФИО соискателя, присвоенная ученая степень, год защиты. |
| **ИНТЕГРАЦИЯ В МИРОВОЕ НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО** | | |
| 9 | Участие в крупных международных консорциумах и международных исследовательских сетях в период с 2015 по 2017 год | Заполняется при наличии.  По выбранному направлению (п.2) в том числе могут быть указаны международные клинические испытания, международные исследовательские сети (например, географическая сеть опытов с удобрениями и т.д.).  Указывается страна (или страны-участники), название, статус и роль в консорциуме. |
| 10 | Наличие зарубежных грантов, международных исследовательских программ или проектов в период с 2015 по 2017 год. | Заполняется при наличии.  По выбранному направлению (п.2) указывается количество зарубежных грантов (с указанием фонда, страны, зарубежного партнера, названия, периода реализации, объема финансирования).  Кратко указывается вклад организации в реализацию международной программы или проекта. |
| 11 | Участие в качестве организатора крупных научных мероприятий (с более чем 1000 участников), прошедших в период с 2015 по 2017 год | Заполняется при наличии.  По выбранному направлению (п.2) указывается количество крупных научных конференций, конгрессов и иных мероприятий (с указанием страны, названия, периода проведения).  Кратко указывается степень участия в организации мероприятия. |
| 12 | Членство сотрудников организации в признанных международных академиях, обществах и профессиональных научных сообществах в период с 2015 по 2017 год | Заполняется при наличии.  По выбранному направлению (п.2) указывается перечень ведущих сотрудников и международных академий, обществ и профессиональных научных сообществ, членами которых они являются. |
| **ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ** | | |
| 13 | Участие сотрудников организации в экспертных сообществах в период с 2015 по 2017 год | Заполняется при наличии.  По выбранному направлению (п.2) указывается перечень организаций, в том числе международных, в которых сотрудники организации выполняют функции экспертов и рецензентов, в том числе входят в редколлегии международных научных журналов, значимых научных конференций, конгрессов. |
| 14 | Подготовка нормативно-технических документов международного, межгосударственного и национального значения, в том числе стандартов, норм, правил, технических регламентов и иных регулирующих документов, утвержденных федеральными органами исполнительной власти, международными и межгосударственными органами в период с 2015 по 2017 год | Заполняется при наличии.  По выбранному направлению (п.2) указывается общее число документов и перечень до 10 наиболее значимых документов, подготовленных организацией. |
| **ЗНАЧИМОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ** | | |
| 15 | Значимость деятельности организации для социально-экономического развития соответствующего региона в период с 2015 по 2017 год | Заполняется при наличии.  По выбранному направлению (п.2) указываются проекты, реализуемые в интересах развития соответствующих регионов (с указанием региона и описанием значимости проекта). |
| **ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОРГАНИЗАЦИИ** | | |
| 16 | Инновационная деятельность организации в период с 2015 по 2017 год | Заполняется при наличии.    По выбранному направлению (п.2) указывается общее количество и перечень до 10 наиболее значимых инновационных проектов, выполнявшихся на базе организации, с указанием источника финансирования, темы, сроков выполнения, объемов финансирования (если срок выполнения проекта выходит за пределы отчетного периода, указывается общий объем финансирования проекта за все годы). |

III. Блок сведений об инфраструктурном и внедренческом потенциале организации, партнерах, доходах от внедренческой и договорной деятельности

(ориентированный блок внешних экспертов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **п/п** | **Запрашиваемые сведения** | **Характеристика** |
| **ИНФРАСТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ** | | |
| 17 | Научно-исследовательская инфраструктура организации в период с 2015 по 2017 год | По выбранному направлению (п.2) указывается исследовательская инфраструктура: научное оборудование различного назначения и масштаба (в том числе дорогостоящее высокотехнологичное оборудование), включая научные установки мега-класса, центры коллективного пользования, уникальные научные установки, суперкомпьютеры и т.п.  Для организаций сельскохозяйственного профиля может быть указана общая площадь опытных полей, закрепленных за организацией, а также информация об их использовании.  По желанию предоставляется описание не более 3 основных научных результатов, полученных по выбранному направлению (п.2) с использованием объектов научно-исследовательской инфраструктуры. |
| 18 | Показатели деятельности организаций по хранению и приумножению предметной базы научных исследований в период с 2015 по 2017 год | Заполнятся при наличии.  По выбранному направлению (п.2) указывается число пополняемых архивных фондов, музейных, научных коллекций, необходимых для исследований в соответствующей области, с указанием числа единиц хранения и информации об их обновлении.  Ботаническими садами предоставляется следующая информация по выбранному направлению (п.2):  1) Объем коллекционного фонда: для «живых» коллекций – число таксонов и общее число образцов; для гербарных коллекций – число гербарных образцов;  2) Сохраняемая (научно-исследовательская, заповедная, экспозиционная) площадь – под коллекциями, экспозициями, питомниками, ландшафтными группами;  3) Количество сохраняемых редких и исчезающих, эндемичных и других категорий видов, согласно «Красным книгам»;  4) Доля оранжерейных коллекций;  5) Экстремальность природных и антропогенных условий содержания коллекций;  6) Наличие коллекций хозяйственно-ценных видов, специализированных тематических коллекций, in vitro коллекций. |
| **ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРТНЕРЫ ОРГАНИЗАЦИИ** | | |
| 19 | Стратегическое развитие организации в период с 2015 по 2017 год. | Заполняется при наличии.  По выбранному направлению (п.2) указываются долгосрочные партнеры, в том числе из бизнес-структур и университетов, приглашенные ведущие ученые, работающие в том числе в рамках государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых; наличие программы развития организации, наблюдательного и(или) попечительского совета. |
| **РИД И ПУБЛИКАЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ** | | |
| 20 | Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации или за ее пределами, а также количество выпущенной конструкторской и технологической документации в период с 2015 по 2017 год, ед. | По выбранному направлению (п.2) указывается суммарное количество созданных за год результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации или за ее пределами, и выпущенной конструкторской и технологической документации (сведения должны быть согласованы со сведениями, представляемыми ФСМНО) (п.5б, 5в, 4в):  2015 г. –  2016 г. –  2017 г. – |
| 21 | Объем доходов от использования результатов интеллектуальной деятельности в период с 2015 по 2017 год, тыс. руб. | По выбранному направлению (п.2) указывается суммарный объем доходов от использования результатов интеллектуальной деятельности:  2015 г. –  2016 г. –  2017 г. – |
| 22 | Совокупный доход малых инновационных предприятий в период с 2015 по 2017 год, тыс. руб. | По выбранному направлению (п.2) указывается суммарный доход малых инновационных предприятий, а также инжиниринговых центров и отдельных лабораторий, созданных на базе организации, выполняющих работы для предприятий реального сектора экономики по разработке конструкций изделий, технологий изготовления изделий, по проведению сертифицированных испытаний и др.  2015 г. –  2016 г. –  2017 г. – |
| 23 | Число опубликованных произведений и публикаций, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования в период с 2015 по 2017 год, ед. | По выбранному направлению (п.2) указывается число опубликованных произведений по базам данных Web of Science, Scopus или по другой специализированной информационно-аналитической системе, указанной организацией, ед. (сведения должны быть согласованы со сведениями, представляемыми ФСМНО) (п.1а, 1б, 1е):  2015 г. –  2016 г. –  2017 г. – |
| **ПРИВЛЕЧЕННОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ** | | |
| 24 | Гранты на проведение исследований Российского фонда фундаментальных исследований, Российского научного фонда и др. источников в период с 2015 по 2017 год. | Заполняется при наличии.  По выбранному направлению (п.2) указывается суммарное количество и перечень до 10 наиболее значимых научных грантов, выполнявшихся на базе организации, с указанием фонда поддержки, темы, сроков выполнения, объемов финансирования (если срок выполнения проекта выходит за пределы отчетного периода, указывается общий объем финансирования проекта за все годы).  В том числе указываются гранты, реализованные на основе полевой опытной работы организации при поддержке российских и международных научных фондов  По желанию указываются основные результаты, полученные при реализации указанных грантов. |
| 25 | Перечень наиболее значимых научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и услуг, выполненных по договорам (в том числе по госконтрактам с привлечением бизнес-партнеров) в период с 2015 по 2017 год | Заполняется при наличии.  По выбранному направлению (п.2) указывается перечень до 10 наиболее значимых договоров, при желании указываются основные результаты. |
| 26 | Доля внебюджетного финансирования в общем финансировании организации в период с 2015 по 2017 год, | По выбранному направлению (п.2) указывается доля внебюджетного финансирования (в том числе средства, полученные на конкурсной основе), рассчитанная как сумма внебюджетного финансирования в период с 2015 по 2017 год, к суммарному финансированию организации из всех источников в период с 2015 по 2017 год |
| 26.1 | Объем выполненных работ, оказанных услуг (исследования и разработки, научно-технические услуги, доходы от использования результатов интеллектуальной деятельности), тыс. руб. | По выбранному направлению (п.2) указывается объем выполненных работ, оказанных услуг (исследования и разработки, научно-технические услуги, доходы от использования результатов интеллектуальной деятельности) в период с 2015 по 2017 год:  2015 г. –  2016 г. –  2017 г. – |
| 26.2 | Объем доходов от конкурсного финансирования, тыс. руб. | По выбранному направлению (п.2) указывается объем доходов от конкурсного финансирования в период с 2015 по 2017 год:  2015 г. –  2016 г. –  2017 г. – |
| **УЧАСТИЕ ОРГАНИЗАЦИИ В ЗНАЧИМЫХ ПРОГРАММАХ И ПРОЕКТАХ** | | |
| 27 | Участие организации в федеральных научно-технических программах, комплексных научно-технических программах и проектах полного инновационного цикла в период с 2015 по 2017 год. | Заполняется при наличии.  По выбранному направлению (п.2) указывается суммарное количество и перечень наиболее значимых научных программ и проектов с 2015 по 2017 год, с указанием темы, сроков выполнения, источника финансирования, объемов финансирования. |
| **ВНЕДРЕНЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ОРГАНИЗАЦИИ** | | |
| 28 | Наличие современной технологической инфраструктуры для прикладных исследований в период с 2015 по 2017 год. | Заполняется при наличии.  По выбранному направлению (п.2) указывается характеристика опытного и (или) экспериментального производства, испытательного участка, специального конструкторского бюро, инженерно-производственных консорциумов, центров инжиниринга или других объектов инфраструктуры для прикладных исследований и разработок.  По желанию предоставляется описание не более 3 основных прикладных результатов и разработок по выбранному направлению (п.2), полученных с использованием объектов технологической инфраструктуры. |
| 29 | Перечень наиболее значимых разработок организации, которые были внедрены в период с 2015 по 2017 год | Заполняется при наличии.  По выбранному направлению (п.2) указывается наименование разработки, сведения об апробации и внедрении, область применения, бизнес-партнер. |
| 30 | Участие организации в разработке и производстве продукции двойного назначения (не составляющих государственную тайну) в период с 2015 по 2017 год | Заполняется при наличии.  По выбранному направлению (п.2) указывается суммарное количество и перечень наиболее значимой продукции, с указанием названия, сроков разработки и производства, источника финансирования, объемов производства.  При заполнении следует уделить внимание тому, что в форму не могут быть включены сведения, составляющие государственную тайну. |

IV. Блок дополнительных сведений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ДРУГИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИИ** | | |
| 31 | Любые дополнительные сведения организации о своей деятельности в период с 2015 по 2017 год | Представляется по желанию.  По выбранному направлению (п.2) указываются особенности организации, которые не могут найти отражение в сведениях, представленных в других блоках анкеты организации. |

1. Направление в электронной версии формы выбираются представителем организации из выпадающего списка. Протокол от 14 января 2016 г. № ДЛ-2/14пр, в том числе приложение № 1, размещены по адресу <https://sciencemon.ru/mnt/documents/prilozenie-1-referentnye-gruppy.pdf> [↑](#footnote-ref-1)