**Перечень референтных групп для целей оценки в соответствии с Правилами**

**оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций,**

**выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и**

**технологические работы гражданского назначения, утвержденными**

**постановлением Правительства Российской Федерации**

**от 8 апреля 2009 г. № 312**

**Из Протокола от 14 января 2016 г. № ДЛ-2/14пр**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Направление** |
| Естественные | |
| 1 | Математика |
| 2 | Гидро- и аэродинамика, микромеханика |
| 3 | Общая физика |
| 4 | Физика высоких энергий, ядерная физика |
| 5 | Исследования космоса, астрофизика и астрономия |
| 6 | Органическая и координационная химия |
| 7 | Неорганическая химия, химия твердого тела, материаловедение |
| 8 | Физическая химия, химическая физика, полимеры |
| 9 | Общая биология |
| 10 | Физико-химическая, молекулярная и клеточная биология, биотехнологии |
| 11 | География и окружающая среда |
| 12 | Геология, геохимия, минералогия |
| 13 | Физика океана и атмосферы, геофизика |
| Технические | |
| 14 | Энергетика |
| 15 | Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых |
| 16 | Химические технологии, включая нефтехимию |
| 17 | Технологии материалов, металлургия |
| 18 | Приборостроение и механика |
| 19 | Производственные технологии и технологии машиностроения |
| 20 | Автомобиле-, авиа- и судостроение |
| 21 | Проектирование и строительство |
| 22 | Транспортные системы и технологии |
| 23 | Компьютерные науки, включая информационные и телекоммуникационные технологии, робототехнику |
| Медицинские | |
| 24 | Клиническая медицина и технологии первичной медицинской помощи |
| 25 | Фундаментальная медицина |
| 26 | Профилактическая и реабилитационная медицина |
| 27 | Фармакология и фармацевтика |
| 28 | Медицинские лабораторные и информационные технологии |
| Сельскохозяйственные | |
| 29 | Технологии растениеводства |
| 30 | Животноводство и ветеринарные науки |
| 31 | Продукты питания и технологии их производства |
| Гуманитарные | |
| 32 | Исторические науки, культурология, искусствоведение |
| 33 | Филологические науки |
| Социальные | |
| 34 | Экономические науки, экономическая география |
| 35 | Юридические науки |
| 36 | Политология, международные отношения |
| 37 | Философские науки |
| 38 | Социология, демография |
| 39 | Психология и педагогические науки |

**Профили научных организаций**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Профиль** | **Описание** |
| I | «Генерация знаний» | Преимущественно ориентированы на получение новых знаний. Характеризуются высоким уровнем публикационной активности, в т.ч. в ведущих мировых журналах. Исследования и разработки, связанные с получением прикладных результатов, их практическим применением занимают незначительную часть, что отражается в относительно невысоких показателях по созданию РИД и небольших объемах доходов от оказания научно-технических услуг. |
| II | «Разработка технологий» | Преимущественно ориентированы на выполнение прикладных исследований и разработок, получение результатов, имеющих практическое применение. Характеризуются высоким уровнем создания охраноспособных результатов, при этом доходы от оказания научно-технических услуг и уровень публикационной активности незначителен. |
| III | «Научнотехнические услуги» | Ориентированы на выполнение договоров на исследования и разработки, имеют значительные объемы доходов от оказания научно-технических услуг. При этом уровень публикационной активности, объем создаваемых охраноспособных результатов не столь значителен |
| IV | «Особый» | Результативность организации не выражена базовыми показателями, при этом организация может иметь другие результаты, ее деятельность требует специального анализа. Как правило, к такому профилю относятся организации научной инфраструктуры – библиотеки, архивы и музеи, опытные станции. |