

**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**

	Область	Направление	Профиль			
			I	II	III	IV
<b>Естественные</b>						
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				
<b>Технические</b>						
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				
<b>Медицинские</b>						
24		Клиническая медицина и технологии				

25	первичной медицинской помощи				
	Фундаментальная медицина				
26	Профилактическая и реабилитационная медицина				
27	Фармакология и фармацевтика				
28	Медицинские лабораторные и информационные технологии				
<b>Сельскохозяйственные</b>					
29	Технологии растениеводства				
30	Животноводство и ветеринарные науки				
31	Продукты питания и технологии их производства				
<b>Гуманитарные</b>					
32	Исторические науки, культурология, искусствоведение				
33	Филологические науки				
<b>Социальные</b>					
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	«Научно-технические 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.
--	---