

**Пороговые значения основных и дополнительных показателей в референтных группах**

№	Область науки	Направление	Пороговые значения показателей в профилях для определения категорий											
			Основных показателей						Дополнительных показателей					
			I		II		III		I		II		III	
			А		Б		В		Б	В1	А	В2	А	Б
			1-я	3-я	1-я	3-я	1-я	3-я	1-я и 3-я		1-я и 3-я		1-я и 3-я	
1	Естественные	Математика	183.4	110.1	22.9	13.8	1 291.9	775.1	0.0	283.0	61.0	0.3	31.6	1.5
2		Гидро- и аэродинамика, микромеханика	89.3	53.6	25.6	15.3	1 477.8	886.7	8.7	143.8	37.2	0.0	23.0	6.0
3		Общая физика	170.7	102.4	22.7	13.6	1 471.0	882.6	5.6	263.2	54.5	0.0	53.7	3.7
4		Физика высоких энергий, ядерная физика	171.9	103.1	38.9	23.4	1 371.1	822.7	12.3	124.8	48.6	0.0	59.4	1.3
5		Исследования космоса, астрофизика и астрономия	73.8	44.3	47.6	28.5	2 812.7	1 687.6	8.7	99.4	50.0	0.0	70.2	5.3
6		Органическая и координационная химия	158.6	95.2	20.3	12.2	1 542.5	925.5	3.4	205.3	47.1	0.3	42.3	3.6
7		Неорганическая химия, химия твердого тела, материаловедение	107.5	64.5	67.4	40.5	1 701.1	1 020.6	5.3	167.4	35.1	0.3	19.6	1.8
8		Физическая химия, химическая физика, полимеры	99.2	59.5	16.7	10.0	1 659.0	995.4	3.2	158.8	51.0	0.0	35.2	2.4
9		Общая биология	61.6	37.0	11.9	7.2	2 356.5	1 413.9	1.1	77.5	16.7	0.0	11.1	1.4
10		Физико-химическая, молекулярная и клеточная биология, биотехнологии	87.0	52.2	15.6	9.4	1 813.8	1 088.3	2.1	152.9	34.2	0.4	38.5	2.4
11		География и окружающая среда	67.1	40.3	13.0	7.8	2 571.0	1 542.6	0.0	55.2	12.7	0.0	8.3	3.0
12		Геология, геохимия, минералогия	61.6	37.0	14.7	8.8	2 596.0	1 557.6	0.0	69.0	29.3	0.0	3.3	0.5
13		Физика океана и атмосферы, геофизика	64.7	38.8	12.7	7.6	3 403.1	2 041.8	1.1	119.9	15.4	0.0	6.3	0.5
14	Технические	Энергетика	81.0	48.6	35.1	21.1	1 518.5	911.1	7.3	252.3	21.4	0.0	18.1	3.5
15		Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых	51.1	30.7	27.4	16.4	3 148.5	1 889.1	0.8	93.5	31.0	0.0	2.3	0.2
16		Химические технологии, включая нефтехимию	81.0	48.6	76.0	45.6	1 896.8	1 138.1	11.4	230.3	17.1	0.0	24.7	5.6
17		Технологии материалов, металлургия	118.4	71.1	43.8	26.3	1 476.2	885.7	7.3	132.0	17.5	0.0	13.4	3.7
18		Приборостроение и механика	84.4	50.6	77.0	46.2	1 974.7	1 184.8	7.4	170.7	9.8	0.0	15.0	4.0
19		Производственные технологии и технологии машиностроения	36.5	21.9	456.9	274.1	2 636.4	1 581.8	19.9	45.1	3.4	0.0	0.4	26.1
20		Автомобиле-, авиа- и судостроение	29.7	17.8	224.0	134.4	2 820.9	1 692.5	10.9	296.2	0.0	0.0	0.7	5.7
21		Проектирование и строительство	58.6	35.2	69.4	41.6	3 838.4	2 303.0	7.3	69.1	8.3	0.0	4.1	5.4
22		Транспортные системы и технологии	65.2	39.1	624.9	375.0	4 033.5	2 420.1	18.2	59.3	3.4	12.1	6.2	16.2

№	Область науки	Направление	Пороговые значения показателей в профилях для определения категорий											
			Основных показателей						Дополнительных показателей					
			I		II		III		I		II		III	
			А		Б		В		Б	В1	А	В2	А	Б
			1-я	3-я	1-я	3-я	1-я	3-я	1-я и 3-я		1-я и 3-я		1-я и 3-я	
23		Компьютерные науки, включая информационные и телекоммуникационные технологии, робототехнику	90.9	54.5	23.8	14.3	1 681.1	1 008.6	5.6	166.7	9.5	0.0	16.9	2.1
24	Медицинские	Клиническая медицина и технологии первичной медицинской помощи	78.4	47.1	18.4	11.0	2 578.6	1 547.2	4.4	55.2	23.6	0.0	11.1	2.3
25		Фундаментальная медицина	190.6	114.4	14.7	8.8	2 335.9	1 401.5	6.3	74.6	36.4	0.0	23.5	0.0
26		Профилактическая и реабилитационная медицина	47.9	28.8	45.5	27.3	2 286.5	1 371.9	7.0	73.5	19.0	0.0	6.7	3.9
27		Фармакология и фармацевтика	66.3	39.8	17.2	10.3	2 928.8	1 757.3	6.5	70.2	7.2	0.0	6.7	2.1
28		Медицинские лабораторные и информационные технологии	66.2	39.7	50.0	30.0	2 402.5	1 441.5	0.0	0.0	28.4	0.0	32.9	12.8
29	Сельскохозяйственные	Технологии растениеводства	68.2	40.9	25.3	15.2	1 098.9	659.3	2.1	0.0	5.6	0.0	3.8	0.8
30		Животноводство и ветеринарные науки	32.6	19.5	22.1	13.3	1 322.6	793.6	2.4	0.2	5.1	0.0	0.0	0.0
31		Продукты питания и технологии их производства	68.4	41.0	57.4	34.4	647.2	388.3	14.8	0.0	3.3	0.0	5.2	8.0
32	Гуманитарные	Исторические науки, культурология, искусствоведение	62.5	37.5	19.9	11.9	1 271.3	762.8	0.0	30.2	39.6	0.0	19.2	0.0
33		Филологические науки	342.7	205.6	31.6	19.0	885.7	531.4	0.0	48.1	104.0	0.5	36.4	0.0
34	Социальные	Экономические науки, экономическая география	44.4	26.6	27.8	16.7	1 378.2	826.9	0.0	53.7	14.6	0.0	7.0	0.0
35		Юридические науки	130.2	78.1	19.0	11.4	1 181.6	709.0	7.0	191.8	32.1	0.0	27.1	0.0
36		Политология, международные отношения	190.6	114.4	55.1	33.0	1 096.5	657.9	19.9	191.8	34.2	11.3	35.5	0.0
37		Философские науки	271.5	162.9	28.3	17.0	885.7	531.4	0.0	36.9	30.4	5.9	21.0	0.0
38		Социология, демография	54.5	32.7	13.3	8.0	1 829.8	1 097.9	0.0	68.7	29.2	0.0	11.5	0.0
39		Психология и педагогические науки	170.5	102.3	22.7	13.6	946.3	567.8	0.0	51.2	38.4	0.0	35.4	0.1

Условные обозначения:

I, II, III – условные обозначения профилей: I. «Генераторы знаний», II. «Разработчики технологий», III. «Научно-технические услуги»;

1-я, 3-я – соответственно 1-я и 3-я категория результативности;

Условные обозначения используемых показателей:

А	Число опубликованных произведений и публикаций, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования (максимум из значений по базам данных Web of Science, Scopus или по другой специализированной информационно-аналитической системе, указанной организацией), в расчете на 100 исследователей, ед.
---	--

Б	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 расчете на 100 исследователей, ед.
В	Объем выполненных работ, оказанных услуг (исследования и разработки, научно-технические услуги, доходы от использования результатов интеллектуальной деятельности) к общей численности работников, выполнявших ИР, тыс. руб.
В1	Объем доходов от конкурсного финансирования к общей численности работников, выполнявших ИР, тыс. руб.
В2	Объем доходов от использования результатов интеллектуальной деятельности и совокупный доход малых инновационных предприятий, отнесенные к общей численности работников, выполнявших ИР, тыс. руб.

### **Правила определения категорий результативности**

При определении категории результативности в каждом профиле используется основной показатель и один из дополнительных.

Для отнесения к 1-й категории основной показатель и один из дополнительных должны быть выше соответствующих пороговых значений.

Для отнесения к 3-й категории основной показатель и все дополнительные должны быть ниже соответствующих пороговых значений.

Если оба эти условия не выполнены, то организация относится ко 2-й категории.

На основании экспертного анализа качественных характеристик деятельности научной организации присваиваемая ей категория результативности может быть изменена как в сторону повышения, так и понижения, но не более чем на одну позицию (замена 2-й категории на 1-ю или 3-ей на 2-ю и наоборот).