

**Формы отчетной документации по реализации Программы фундаментальных научных исследований
государственных академий наук на 2013 – 2020 годы**

Форма 1

**Сведения о результатах по направлениям исследований в рамках Программы фундаментальных научных исследований
государственных академий наук на 2013-2020 годы в 2016 году
(в части отделений РАН)**

(пример)

Номер и наименование направления фундаментальных исследований (по Программе)	Полученные результаты (в привязке к ожидаемым результатам по Программе)
I. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ	
1. Теоретическая математика	

Форма 2

**Сведения о выполнении РАН количественных показателей эффективности реализации фундаментальных научных
исследований Программы в 2016 году**

Индикаторы	Единица измерения	2016 год	
		План	Фактическое исполнение
Количество публикаций в ведущих российских и международных журналах по результатам исследований, полученным в процессе реализации Программы	единиц	54 239	
Количество публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) и Scopus	единиц	22 000	
Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	процентов	32.6	

Число охраняемых объектов интеллектуальной собственности:	единиц		
Зарегистрированных патентов в России	единиц	993	
Зарегистрированных патентов за рубежом	единиц	22	
Количественные показатели научной продукции по результатам научных исследований и разработок (технологии профилактики, диагностики, лечения и реабилитации)	единиц	776	
Научные монографии	единиц	916	
Коллективные труды	единиц	780	
Научно-аналитические доклады	единиц	880	

Заместитель руководителя Информационно-аналитического центра «Наука» РАН
кандидат технических наук А.В. Арменский

