

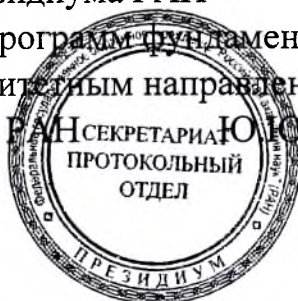
Приложение
к распоряжению РАН
от 26 декабря 2018 г. № 10115-1388

**Распределение финансирования
по программам фундаментальных исследований РАН
по приоритетным направлениям,
определяемым президиумом РАН, на 2019 год**

Номер программы	Наименование программы	Координатор	Объем финансирования на 2019 год, тыс. рублей
1	2	3	4
1	Новейшие методы математического моделирования в изучении нелинейных динамических систем	академик РАН Козлов В.В.	61 868,4
2	Механизмы обеспечения отказоустойчивости современных высокопроизводительных и высоконадежных вычислений	академик РАН Стемпковский А.Л.	78 495,2
3	Физика адронов, лептонов, бозона Хиггса и частиц темной материи	академик РАН Рубаков В.А.	49 665,2
4	Изучение квантовых эффектов в веществе в конденсированном состоянии при сверхнизких температурах	академик РАН Андреев А.Ф.	53 693,8
5	Фотонные технологии в зондировании неоднородных сред и биообъектов	академик РАН Щербаков И.А.	69 529,2
6	Новые подходы к созданию и изучению экстремальных состояний вещества	академик РАН Фортов В.Е.	90 483,3
7	Новые разработки в перспективных направлениях энергетики, механики и робототехники	академик РАН Лагарьков А.Н.	49 726,6
8	Минеральные ресурсы для высокотехнологичной промышленности и энергетики	академик РАН Бортников Н.С.	42 747,6
9	Постгеномные технологии и перспективные решения в биомедицине	академик РАН Георгиев Г.П.	69 533,2
10	Большие вызовы и научные основы прогнозирования и стратегического планирования	академик РАН Ивантер В.В. член-корреспондент РАН Иванов В.В.	84 459,5
11	Социально-гуманитарные аспекты устойчивого развития и обеспечения стратегического прорыва России	академик РАН Тишков В.А.	47 361,0
12	Вопросы происхождения и эволюции Вселенной с применением методов наземных наблюдений и космических исследований	академик РАН Зеленый Л.М.	31 140,6

1	2	3	4
13	Основы высоких технологий и использование особенностей наноструктур в науках о природе	академик РАН Алферов Ж.И.	61 030,0
14	Физическая химия адсорбционных явлений и актинидных наночастиц	академик РАН Цивадзе А.Ю.	61 764,6
15	Новые материалы с повышенными прочностными и функциональными свойствами	академик РАН Леонтьев Л.И.	39 758,9
16	Роль и влияние планетарных процессов на происхождение жизни и эволюцию органического мира	академик РАН Розанов А.Ю. академик РАН Галимов Э.М.	16 564,3
17	Биоразнообразие природных систем и биологические ресурсы России	академик РАН Павлов Д.С.	29 819,2
18	Инновационные разработки в биомедицине	академик РАН Григорьев А.И. академик РАН Свердлов Е.Д.	89 405,8
19	Современные проблемы персонифицированной высокотехнологичной медицины	академик РАН Тутельян В.А.	77 481,7
20	Новые вызовы климатической системы Земли	академик РАН Нигматулин Р.И.	52 839,2
21	Инновационные технологии в решении проблем развития агропромышленного комплекса России	академик РАН Романенко Г.А.	77 489,9
22	Перспективные физико-химические технологии специального назначения	академик РАН Михайлов Ю.М.	79 500,6
23	Приоритетные научные исследования в интересах комплексного развития Сибирского отделения РАН	академик РАН Пармон В.Н.	138 981,4
24	Приоритетные научные исследования в интересах комплексного развития Уральского отделения РАН	академик РАН Чарушин В.Н.	126 157,9
25	Приоритетные научные исследования в интересах комплексного развития Дальневосточного отделения РАН	академик РАН Сергиенко В.И.	103 309,5
ВСЕГО:			1 682 806,6

Вице-президент РАН академик РАН
 Председатель Комиссии президиума РАН
 по формированию перечня программ фундаментальных
 исследований РАН по приоритетным направлениям,
 определяемым президиумом РАН



Ю.Ю. Балега