от 13 декабря 2011 г. №

ПЕРЕЧЕНЬ программ фундаментальных исследований Президиума РАН на 2012 год

N_0N_0	Название программы	Координаторы	Объем
Π/Π			финансирования
			(млн. руб.)
1	2	3	4
1	ж.	III ~ A F	242
1	Физико-технические принципы	ак. Шейндлин А.Е.	34,2
	создания технологий и устройств	ак. Костюк В.В.	
	для интеллектуальных активно-		
	адаптивных электрических сетей		
2	Вещество при высоких плотностях	ак. Фортов В.Е.	45,0
	энергии	ак. Стишов С.М.	
3	Энергетические аспекты глубокой	ак. Моисеев И.И.	32,0
	переработки ископаемого и		
	возобновляемого		
	углеродсодержащего сырья		
4	Природная среда России:	ак. Лаверов Н.П.	55,6
	адаптационные процессы в условиях		
	изменяющегося климата и развития		
	атомной энергетики		0.7.7
5	Фундаментальные науки - медицине	ак. Григорьев А.И.	85,5
6	Молекулярная и клеточная биология	ак. Георгиев Г.П.	191,0*)
7	Механизмы интеграции	ак. Наточин Ю.В.	25,0
	молекулярных систем при		
	реализации физиологических		
	функций		
8	Разработка методов получения	ак. Тартаковский В.А.	50,9
	химических веществ и создание		
	новых материалов		
9	Создание и совершенствование	ак. Золотов Ю.А.	19,2
	методов химического анализа и		
	исследования структуры веществ и		
	материалов		
10	Фундаментальные свойства материи	ак. Матвеев В.А.	32,6
	и астрофизика		
11	Экспериментальные и теоретические	члк. РАН Ритус В.И.	55,4
	исследования фундаментальных		
	взаимодействий на ускорителях		
	ЦЕРН		
	<u> </u>	1	

N_0N_0	Название программы	Координаторы	Объем
Π/Π			финансирования
		_	(млн. руб.)
1	2	3	4
12	Фундаментальные процессы в	ак. Кругляков Э.П.	25,3
	высокотемпературной плазме с		,
	магнитной термоизоляцией		
13	Экстремальные световые поля и их	ак. Багаев С.Н.	42,8
	приложения	ак. Гапонов-Грехов А.В.	
14	Проблемы создания информационно-	ак. Велихов Е.П.	34,2
	вычислительной среды на основе	ак. Савин Г.И.	
	GRID-технологий, облачных	члк. РАН Жижченко А.Б.	
	вычислений и современных		
	телекоммуникационных систем		
15	Информационные, управляющие и	ак. Емельянов С.В.	19,2
	интеллектуальные технологии и	ак. Журавлев Ю.И.	
	системы		
16	Фундаментальные проблемы	ак. Соколов И.А.	19,2
	системного программирования	ак. Иванников В.П.	
17	Динамические системы и теория	ак. Красовский Н.Н.	17,1
	управления		
18	Алгоритмы и математическое	ак. Бетелин В.Б.	34,2
	обеспечение для вычислительных	члк. РАН Четверушкин Б.Н.	
	систем сверхвысокой		
	производительности		
19	Фундаментальные проблемы	ак. Фаддеев Л.Д.	17,1
	нелинейной динамики в	члк. РАН Кузнецов Е.А.	
	математических и физических науках		
20	Квантовые мезоскопические и	ак. Андреев А.Ф.	42,8
	неупорядоченные структуры		
21	Нестационарные явления в объектах	ак. Боярчук А.А.	25,5
	Вселенной		
22	Фундаментальные проблемы	ак. Зеленый Л.М.	25,0
	исследований и освоения Солнечной		
	системы		
23	Фундаментальные проблемы	ак. Нигматуллин Р.И.	42,1
	океанологии: физика, геология,		
	биология, экология		
24	Фундаментальные основы	ак. Алферов Ж.И.	152,0
	технологий наноструктур и		
	наноматериалов		
25	Фундаментальные проблемы	ак. Горячева И.Г.	19,2
	механики и смежных наук в	ак. Морозов Н.Ф.	
	изучении многомасштабных		
	процессов в природе и технике		

Название программы

Координаторы

Объем

21212	пазвание программы	Координаторы	OOBCM
п/п			финансирования
			(млн. руб.)
1	2	3	4
26	Горение и взрыв	ак. Мержанов А.Г.	25,0
		ак. Левин В.А.	
27	Фундаментальный базис	ак. Леонтьев Л.И.	38,1
	инновационных технологий прогноза	ак. Рундквист Д.В.	
	оценки, добычи и глубокой		
	комплексной переработки		
	стратегического минерального сырья,		
	необходимого для модернизации		
20	экономики России	E DM	20.0
28	Проблемы происхождения жизни и	ак. Галимов Э.М.	30,0
	становления биосферы	ак. Розанов А.Ю.	
29	Фундаментальные проблемы	ак. Месяц Г.А.	42,8
	импульсной сильноточной		
	электроники		
30	Живая природа: современное	ак. Павлов Д.С.	55,6
	состояние и проблемы развития		
31	Роль пространства в модернизации	ак. Котляков В.М.	19,7
	России: природный и социально-		
	экономический потенциал		
32	Фундаментальные проблемы	ак. Матишов Г.Г.	15,0
-	модернизации полиэтничного		
	макрорегиона в условиях роста		
	напряженности		
33	Традиции и инновации в истории и	ак. Деревянко А.П.	19,9
55	культуре	Дерегино 1.11.	17,7
34	Прогноз потенциала инновационной	ак. Ивантер В.В.	19,2
57	индустриализации России	and Tibulity D.D.	17,2
	ипдустриализации г оссии		

ИТОГО:	1475,0

ак. Осипов Г.В.

ак. Иванов В.В.

ак. Садовничий В.А.

чл.-к. РАН Плунгян В.А.

Главный ученый секретарь Президиума Российской академии наук академик

Экономика и социология науки и

Корпусная лингвистика

образования

 N_0N_0

35

36

20,5

17,1

^{*) 20,8} млн. руб. добавлено в программу фундаментальных исследований Президиума РАН из квоты Отделения биологических наук РАН