

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК**

**ПРЕЗИДИУМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**О комплексных программах фундаментальных исследований Президиума РАН по стратегическим направлениям развития науки на 2014 год**

В целях реализации стратегических направлений развития науки и технологического комплекса страны, обозначенных указом Президента Российской Федерации В.В. Путиным, Президиум Российской академии наук **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить Перечень комплексных программ фундаментальных исследований Президиума РАН по стратегическим направлениям развития науки на 2014 год, их координаторов и объемы финансирования (приложение).
2. Координаторам комплексных программ фундаментальных исследований Президиума РАН по стратегическим направлениям развития науки на 2014 год утвердить составы научных советов по соответствующим программам и организовать разработку программ в соответствии с Порядком формирования программ фундаментальных исследований Президиума РАН.
3. Координаторам комплексных программ фундаментальных исследований Президиума РАН по стратегическим направлениям развития науки на 2014 год обеспечить конкурсный отбор предложений институтов РАН по их участию в выполнении этих программ.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на вице-президента Российской академии наук академика Костюка В.В.

Президент  
Российской академии наук  
академик В.Е. Фортов

Главный ученый секретарь  
Президиума Российской академии наук  
академик И.А. Соколов

Приложение  
к  
постановлению  
Президиума  
РАН  
от 11 февраля  
2014 г. № 22

Координаторы комплексных программ фундаментальных исследований Президиума РАН по стратегическим направлениям развития науки на 2014 год и распределение финансирования (субсидий на выполнение фундаментальных научных исследований по приоритетным направлениям, определяемым Российской академией наук)

№№ п/п	Наименование программы	Координаторы	Распределение финансирования (млн. руб.)
1.	Фундаментальные проблемы математического моделирования	академик Бетелин В.Б.	150
2.	Поисковые фундаментальные научные исследования в интересах развития Арктической зоны Российской Федерации	академик Ханчук А.И.	300
3.	Фундаментальные исследования для разработки медицинских технологий	академик Григорьев А.И.	200
4.	Фундаментальные основы прорывных технологий двойного назначения в интересах национальной безопасности	академик Соколов И.А.	150
ИТОГО:			800

Главный ученый секретарь  
Президиума Российской академии наук  
академик И.А. Соколов