УЧРЕЖДЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН (СОРАН)

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.05.2010			No	172

Новосибирск

ГО финансировании интеграционных проектов, выполняемых по заказу Президиума СО РАН, в 2010 году

В соответствии с Положением о конкурсе интеграционных проектов фундаментальных исследований СО РАН, утвержденным постановлением Президиума СО РАН от 25.09.2008 № 506, научные координаторы всех проектов, выполняемых по заказу Президиума, представили отчеты о результатах работ в 2009 году. Объединенные ученые советы по направлениям наук провели анализ результатов работ и констатировали, что по всем проектам задачи, поставленные в 2009 году, в основном выполнены, исследования, как правило, проведены на высоком уровне.

Заслушав и обсудив сообщение председателя конкурсной комиссии академика В.М. Фомина о результатах анализа отчетов за 2009 год по интеграционным проектам, выполняемым по заказу Президиума СО РАН, и принятых решениях конкурсной комиссии, Президиум Учреждения Российской академии наук Сибирского отделения РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Одобрить результаты исследований, полученных в 2009 году в рамках первого этапа реализации проектов, выполняемых по заказу Президиума СО РАН.
- 2. Утвердить перечень проектов, выполняемых по заказу Президиума СО РАН, и суммы их поэтапной финансовой поддержки на 2010 год из централизованных средств (приложение).
- 3. Научным координаторам проектов, поименованных в приложении, представить в Планово-финансовое управление СО РАН сметы расходов по проектам в соответствии с Положением о конкурсе с разбивкой смет на два этапа: первый этап 50%; второй этап после получения дополнительного финансирования.
- 4. Планово-финансовому управлению СО РАН (Т.Ф. Копанева) осуществить финансирование институтов поэтапно в соответствии с п.3 в объемах согласно приложению и в соответствии с представлениями научных координаторов проектов.

- 5. Научным координаторам проектов и ученым секретарям институтов представить в Управление организации научных исследований СО РАН до 1 декабря 2010 года основные результаты работ по соответствующему этапу исследований с дальнейшим представлением в 2011 году полных отчетов согласно утвержденному Положению о конкурсе.
- 6. Ознакомить научных координаторов проектов с рецензиями на отчеты первого этапа.
- 7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главного ученого секретаря СО РАН (к.ф.-м.н. Н.Г. Никулин).

Председатель Отделения академик

А.Л. Асеев

Главный ученый секретарь Отделения чл.-к. РАН

Н.З. Ляхов

Приложение к постановлению Президиума СО РАН от 27 мая 2010 г. № 172

Интеграционные проекты, выполняемые по заказу Президиума СО РАН

№ проекта	Название проекта	Координатор проекта	Объемы финансиро- вания на 2010 г. (тыс.руб.)
1	2	3	4
1	Создание программной среды для институтов СО РАН на базе свободно-распространяемого ПО и программного обеспечения с открытым исходным кодом в качестве составной части национальной программной платформы.	академик С.К. Годунов, академик Б.Г. Михайленко	3 000
2	Разработка научно-технических основ Национального гелиогеофизического комплекса РАН.	академик Г.А. Жеребцов	6 000
3	Модернизация Якутской комплексной установки Широких атмосферных ливней.	члк. РАН Е.Г. Бережко	6 000
4	Нанотехнологическая платформа для исследования нуклеиновых кислот.	академик М.А. Грачев	6 000
5	Уникальные устройства и стенды для развития исследовательской инфраструктуры СО РАН, обеспечивающей возможность проведения нестандартных исследований в области химии и биологии. Радиационный крекинг тяжелого нефтяного и альтернативного углеводородного сырья.	академик В.Н. Пармон, члк. РАН Н.З. Ляхов	6 000

1	2	3	4
6	Динамика экосистем Академгородка: мониторинг и разработка рекомендаций по рациональному использованию.	академик И.Ф. Жимулев	1 500
7	Принципы и технология электронного представления книжного памятника.	д.т.н. Б.С. Елепов	1 500
8	Приборное и методическое обеспечение мониторинга природно-климатических процессов Сибири	члк. РАН М.В.Кабанов	3 000
9	Распределенная система сбора, хранения, обработки и доступа к данным дистанционного зондирования Земли для мониторинга социально-экономических процессов и состояния природной среды регионов Сибири и Дальнего Востока.	академик Ю.И. Шокин	3 000
10	Модернизация экономики Сибири: проблемы и перспективы.	академик В.В. Кулешов, члк. РАН Н.И. Воропай, академик А.Э. Конторович	3 000
11	Построить модель тектонического строения осадочных чехлов на шельфах Арктических морей России и геодинамическую карту Северного Ледовитого океана с целью уточнения границ континентального шельфа, выполнить оценку начальных ресурсов нефти, газа и конденсата, разработать предложения к системе недропользования и федеральной программе региональных и поисковооценочных работ на период до 2020 года.	академик А.Э. Конторович	9 000

1	2	3	4
12	Комбинированные технологии синтеза нано- и субмикро- структурированных керамических и металлических порошковых материалов на основе карбида вольфрама, карбо- и нитрида титана. Научно-инженерные основы, применение.	академик В.М. Фомин	6 000
13	Освоение базовых технологий работы ЦКП "SPF-виварий ИЦиГ СО РАН" на примере исследований по биобезопасности наноматериалов	академик Н.А. Колчанов	6 000
14	Спецпроект		6000
	ИТОГО		66 000

Главный ученый секретарь Отделения чл.-к. РАН

Н.З. Ляхов