УЧРЕЖДЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН (СОРАН)

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|--|--|

٦

Новосибирск

О финансировании проектов, выполняемых СО РАН совместно с Академией наук Монголии и Министерством образования, культуры и науки Монголии в 2011 году

В соответствии с постановлением Президиума СО РАН от 07.02.2011 № 51 «О конкурсе проектов, выполняемых СО РАН совместно с Академией наук Монголии и Министерством образования, культуры и науки Монголии, на 2011-2012 годы» и утвержденным этим постановлением Положением о конкурсе было зарегистрировано 37 поступивших на конкурс заявок.

Конкурсная комиссия (председатель чл.-к. РАН И.В. Бычков) рассмотрела заявки на конкурс. Для оценки допущенных к конкурсу проектов бюро объединенных ученых советов СО РАН по направлениям наук были привлечены независимые эксперты (по два на каждую заявку), которые после детального рассмотрения проектов по сути, представили свои заключения.

Конкурсная комиссия, рассмотрев заключения экспертов, приняла решение рекомендовать к финансированию только проекты, получившие две высшие оценки экспертов. В итоге к финансированию был рекомендован 21 проект.

Заслушав и обсудив предложения конкурсной комиссии, Президиум Учреждения Российской академии наук Сибирского отделения РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Одобрить работу, проделанную конкурсной комиссией (чл.-к. РАН И.В. Бычков) и бюро ОУС СО РАН по направлениям наук по рецензированию и конкурсному отбору проектов.
- 2. Утвердить перечень проектов, выполняемых СО РАН совместно с Академией наук Монголии и Министерством образования, культуры и науки Монголии, и суммы их финансовой поддержки на 2011 г. из централизованных средств (приложение).

- 3. Руководителям проектов, поименованных в приложении, представить в Планово-финансовое управление СО РАН сметы расходов по проектам в соответствии с Положением о конкурсе.
- 4. Планово-финансовому управлению СО РАН (Т.Ф. Копанева) осуществить финансирование институтов по проектам, выполняемым СО РАН совместно с Академией наук Монголии и Министерством образования, культуры и науки Монголии, в объемах согласно приложению и в соответствии с представлениями руководителей проектов.
- 5. Руководителям проектов и ученым секретарям институтов представить в Управление организации научных исследований СО РАН до 1 декабря 2011 года отчеты по проектам согласно утвержденному Положению о конкурсе.
- 6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главного ученого секретаря СО РАН к.ф.-м.н. Н.Г. Никулина.

Председатель Отделения академик

А.Л. Асеев

Главный ученый секретарь Отделения чл.-к. РАН

Н.З. Ляхов

Приложение к постановлению Президиума СО РАН от 20.04.2011 г. № 158

Перечень проектов совместных работ Учреждения Российской академии наук Сибирского отделения РАН, Академии наук Монголии и Министерства образования, культуры и науки Монголии и объемы финансирования на 2011 год

№ п/п	Название на русском языке (сокращенно)	Руководитель от СО РАН	Головная организация от СО РАН	Финан- сирование на 2011 г. (тыс. руб)
1	2	3	4	5
1	Разработка технологий глубокой переработки бурого угля с целью создания тепловых установок для сельского хозяйства с одновременным получением сербентов и бездымного топлива	Баякин С.Г.	СКТБ "Наука" г. Красноярск	750
2	Создание единой информационно- телекоммуникационной сети научных учреждений Монголии	члк. РАН Бычков И.В.	ИДСТУ СО РАН г. Иркутск	750
3	Разработка научных основ энергосберегающей технологии получения гуматов и ценных химических продуктов из бурых углей для восстановления плодородного слоя земель в борьбе против опустынивания в Монголии и в качестве стимуляторов роста сельскохозяйственных культур	Исмагилов З. Р.	ИУХМ СО РАН г. Кемерово	750
4	Прогрессивная механохимическая технология углубленной переработки облепихи	Ломовский О.И.	ИХТТМ, г. Новосибирск	375
5	Моделирование загрязнения атмосферы г. Улан-Батора (на основе ГИС-технологий)	Батурин В.А.	ИДСТУ СО РАН г. Иркутск	750
6	Минеральные озера Монголии - рудогенерирующий потенциал, инновационные технологии освоения	члк. РАН Скляров Е.В.	ИЗК СО РАН г. Иркутск	375

	п	DATI	HCDM	225
7	Прогнозирование стратегических	члк. РАН	ИСЭМ	225
	направлений энергетического	Воропай Н.И.	г. Иркутск	
	сотрудничества России и	Санеев Б.Г.		
	Монголии			
8	Разнообразие почв как	Убугунов Л.Л.	ИОЭБ СО РАН	375
	обобщающий показатель		г. Улан-Удэ	
	состояния экосистем и разработка			
	методов управления рисками			
	опустынивания			
9	Современная геодинамика	Леви К.Г.	ИЗК СО РАН	300
	Центральной Монголии	VIODII IC.I .	г. Иркутск	200
	дептразывает глот озин		1. Hpky tek	
10	Получение новых липо- и	Раднаева Л.Д.	БИП СО РАН	225
	наносомальных форм		г. Улан-Удэ	
	лекарственных средств с			
	использованием природного			
	сырья			
11	Разработка научных основ	члк. РАН	БИП СО РАН	300
11	гидрологической безопасности	Тулохонов А.К.	г. Улан-Удэ	300
		т улохонов А.К.	1. Улан-УДЭ	
	бассейна трансграничной реки			
4.0	Селенга	п	TIOD # CO PAT	22.7
12	Координированные солнечные,	Потапов А.С.	ИСЗФ СО РАН	225
	магнитные и		г. Иркутск	
	сейсмоэлектромагнитные			
	исследования в интересах			
	мониторинга геофизической			
	среды и космического			
	пространства			
13	Разработка научных основ	Исмагилов 3. Р.	ИУХМ СО РАН	675
	энергосберегающих технологий		г. Кемерово	
	глубокой переработки углей		r	
	Монголии и Западной Сибири РФ			
	методами актвирующего			
	химического и физического			
	воздействия			
14		Антиние П И	ИХН СО РАН	225
14	Применение криогелей для	Алтунина Л. К.		223
	стабилизации выветриваемых		г. Томск	
	почв и создания зеленого покрова			
	из многолетних трав	**	THE POY	
15	Структурно-функциональная	Итигилова М.Ц.	ИПРЭК	225
	организация экосистем соленых		г. Чита	
	озер Северо-Восточной Монголии			
	в изменяющихся климатических			
	условиях			
16	Исследование погребений	Полосьмак Н.В.	ТЄАН	225
	древних властителей центрально-		г. Новосибирск	-
	азиатских степей		omonpen	
17	Механохимическая технология	Ломовский О.И.	ИХТТМ	450
1 /	препаратов из бурого окисленного	JIUMODUNIH U.II.	г. Новосибирск	750
			1. ПОВОСИОИРСК	
	угля для борьбы с			
	опустыниванием			

18	Производство и испытание бездымного топлива	Каминский Ю.Д.	ИХТТМ г. Новосибирск	750
19	Установление взаимосвязи "строение - физикохимические и биологические свойства" нанобиокомпозитов	академик Трофимов Б.А.	ИрИХ г. Иркутск	300
20	Эволюция литосферы, магматизм и изменения окружающей среды и климата в Монголии	академик Кузьмин М.И.	ИГХ г. Иркутск	375
21	Монгольский мир в условиях восточно-азиатского взаимодействия: история и современность	члк. РАН Базаров Б.В.	ИМБТ г. Улан-Удэ	375
	итого			9000

Главный ученый секретарь Отделения чл.-к. РАН

Н.З. Ляхов