

УЧРЕЖДЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН  
(СО РАН)

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.04.2011

№ 158

Новосибирск

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

Г

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**

<b>№ п/п</b>	<b>Название на русском языке (сокращенно)</b>	<b>Руководитель от СО РАН</b>	<b>Головная организация от СО РАН</b>	<b>Финансирование на 2011 г. (тыс. руб)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
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	чл.-к. 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	чл.-к. РАН Скляров Е.В.	ИЗК СО РАН г. Иркутск	375

7	Прогнозирование стратегических направлений энергетического сотрудничества России и Монголии	чл.-к. РАН Воропай Н.И. Санеев Б.Г.	ИСЭМ г. Иркутск	225
8	Разнообразие почв как обобщающий показатель состояния экосистем и разработка методов управления рисками опустынивания	Убугунов Л.Л.	ИОЭБ СО РАН г. Улан-Удэ	375
9	Современная геодинамика Центральной Монголии	Леви К.Г.	ИЗК СО РАН г. Иркутск	300
10	Получение новых липо- и наносомальных форм лекарственных средств с использованием природного сырья	Раднаева Л.Д.	БИП СО РАН г. Улан-Удэ	225
11	Разработка научных основ гидрологической безопасности бассейна трансграничной реки Селенга	чл.-к. РАН Тулохонов А.К.	БИП СО РАН г. Улан-Удэ	300
12	Координированные солнечные, магнитные и сейсмоэлектромагнитные исследования в интересах мониторинга геофизической среды и космического пространства	Потапов А.С.	ИСЗФ СО РАН г. Иркутск	225
13	Разработка научных основ энергосберегающих технологий глубокой переработки углей Монголии и Западной Сибири РФ методами активирующего химического и физического воздействия	Исмагилов З. Р.	ИУХМ СО РАН г. Кемерово	675
14	Применение криогелей для стабилизации выветриваемых почв и создания зеленого покрова из многолетних трав	Алтунина Л. К.	ИХН СО РАН г. Томск	225
15	Структурно-функциональная организация экосистем соленых озер Северо-Восточной Монголии в изменяющихся климатических условиях	Итигилова М.Ц.	ИПРЭК г. Чита	225
16	Исследование погребений древних властителей центрально-азиатских степей	Полосьмак Н.В.	ИАЭТ г. Новосибирск	225
17	Механохимическая технология препаратов из бурого окисленного угля для борьбы с опустыниванием	Ломовский О.И.	ИХТТМ г. Новосибирск	450

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	чл.-к. РАН Базаров Б.В.	ИМБТ г. Улан-Удэ	375
	<b>ИТОГО</b>			9000

Главный ученый секретарь  
Отделения чл.-к. РАН

Н.З. Ляхов