

Результаты конкурса по естественнонаучным и техническим наукам

№	Название проекта	Руководитель проекта	Рекомендованный размер целевого финансирования
1	Разработка технологии изготовления кварцевых тиглей для плавления кремния	А.Ф. Шиманский	1 123 997
2	Исследование применения ЕН антенн для обеспечения широкополосной связи с мобильными объектами	И.В. Круглик	234 000
3	Повышение надежности уплотнений подвижных соединений гидроагрегатов строительно-дорожных и транспортно-технологических машин	С.П. Ереско	1 000 000
4	Создание динамической системы управления и контроля качества добычи и переработки минерального сырья на основе моделирования месторождений и управления рудопотоками	В.А. Макаров	1 000 000
5	Разработка новых технологий, устройств и конструкций установок для производства деформированных полуфабрикатов из силуминов в виде сварочной проволоки для нужд предприятий оборонной промышленности Красноярского края	С.Б. Сидельников	1 500 000
6	Многоцелевая мобильная редуцирующая установка для выполнения технологических операций связанных с нагревом обрабатываемого металла	А.И. Корчагин	2 800 000
7	Разработка магнитно-импульсной технологии сепарации золота из отвалов горно-обогатительных фабрик	Г.Я. Шайдуров	2 000 000
8	Программа энергосбережения в ЖКХ Красноярского края на 2010-2012 гг	В.В. Стафиевская	500 000
№	Название проекта	Руководитель проекта	Рекомендованный размер целевого финансирования

9	Разработка технической документации автоматизированной высокоэффективной эколого-энергоресурсосберегающей системы безмазутной растопки котельных агрегатов для последующего внедрения на энергетических предприятиях Красноярского края	В.А. Дубровский	1 300 000
10	Повышение технического уровня и устойчивости к внешним воздействиям свободнопоточной микроГЭС, подготовка к сертификации ее промышленного образца	М.П. Головин	2 200 000
11	Обоснование, разработка принципов функционирования, структурных схем и модели метрологического обеспечения ИС отделения кардиологической реабилитации	С.П. Панько	720 000