|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **№ договора** | **Программа** | **Направление, приоритет** | **Название программы, тема** | **Срок выполнения** | **Стоимость** |
| 1 | 259 | Грантовое финансирование научных исследований | Глубокая переработка сырья и продукции | Получение высококачественных материалов совмещением термической обработки и интенсивной пластической деформацией. | 04.02.2014-20.11.2014 | 6,6  млн. тенге |
| 2 | 259 | Грантовое финансирование научных исследований | Глубокая переработка сырья и продукции | Разработка и совершенствование технологии получения и деформирования сплава системы Al-Si-Fe с целью обеспечения способности к пластическому деформированию и придания высокого уровня физико-механических характеристик. | 04.02.2014-20.11.2014 | 10  млн. тенге |
| 3 | 259 | Грантовое финансирование научных исследований | Глубокая переработка сырья и продукции | Разработка и исследование совмещенного процесса деформирования «прессование-волочение» с целью получения алюминиевой и медной проволоки с высокими механическими свойствами и ультрамелкозернистой структурой. | 04.02.2014-20.11.2014 | 10 млн. тенге |
| 4 | 259 | Грантовое финансирование научных исследований | Глубокая переработка сырья и продукции | Разработка и исследование инновационной технологии горячей прокатки для получения высококачественной катанки при минимальных материальных и энергетических затратах. | 04.02.2014-20.11.2014 | 6,666666  млн. тенге |
| 5 | 259 | Грантовое финансирование научных исследований | Глубокая переработка сырья и продукции | Разработка литейно-деформационной технологии получения композиционных материалов на основе алюминиевой матрицы с применением углеродосодержащего ультрадисперсного сырья. | 04.02.2014-20.11.2014 | 11  млн. тенге |
| 6 | 259 | Грантовое финансирование научных исследований | Глубокая переработка сырья и продукции | Физико-химические исследования и разработка технологии получения сплавов на основе Si-Al-Mn, Si-Al-Ba, Si-Al-Cr. | 04.02.2014-20.11.2014 | 10  млн. тенге |
| 7 | 257 | Грантовое финансирование научных исследований | Интеллектуальный потенциал страны | Разработка теоретических и технологических основ получения призматических заготовок с высоким уровнем физико-механических характеристик за счет реализации схемы простого сдвига в валковом инструменте. | 04.02.2014-20.11.2014 | 2  млн. тенге |
| 8 | 257 | Грантовое финансирование научных исследований | Интеллектуальный потенциал страны | Разработка теоретических и технологических основ получения сплава системы Al-Si-Fe с оптимальным химическим составом, обеспечивающим способность подвергаться интенсивному пластическому деформированию. | 04.02.2014-20.11.2014 | 6  млн. тенге |
| 9 | 257 | Грантовое финансирование научных исследований | Интеллектуальный потенциал страны | Развитие и усовершенствование оборудования, принципов и методов проведения и обработки результатов термического анализа применительно к пирометаллургическим процессам. | 04.02.2014-20.11.2014 | 5  млн. тенге |
| 10 | 258 | Грантовое финансирование научных исследований | Информационные и телекоммуникационные технологии | Телекоммуникационная система для обеспечения проведения оперативных мероприятий по чрезвычайным ситуациям. | 04.02.2014-  20.11.2014 | 8  млн. тенге |