|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **№ договора** | **Программа** | **Направление, приоритет** | **Название программы, тема** | **Срок выполнения** | **Стоимость** |
| 1 | 120 | Грантовое финансирование научных исследований | Рациональное использование природных ресурсов | Физико-химические исследования и разработка технологии получения и применения кальций и барий содержащих сплавов. | 12.02.2015-20.11.2015 | 10  млн. тенге |
| 2 | 120 | Грантовое финансирование научных исследований | Рациональное использование природных ресурсов | «Разработка научно-обоснованных основ управления формированием поперечного профиля и плоскостности тонких полос при прокатке на широкополосных станах для расширения прокатываемого сортамента». | 12.02.2015-20.11.2015 | 5  млн. тенге |
| 3 | 120 | Грантовое финансирование научных исследований | Рациональное использование природных ресурсов | «Разработка и исследование технологии кузнечной протяжки, реализующей интенсивную пластическую деформацию для обеспечения высокого качества обрабатываемых заготовок». | 12.02.2015-20.11.2015 | 5  млн. тенге |
| 4 | 120 | Грантовое финансирование научных исследований | Рациональное использование природных ресурсов | Новые технологические аспекты предварительной активационной обработки твердого и тяжелого углеводородного сырья для получения товарных продуктов. | 12.02.2015-20.11.2015 | 4  млн. тенге |
| 5 | 536 | Грантовое финансирование научных исследований | Рациональное использование природных ресурсов, переработка сырья и продукции | Разработка литейно-деформационной технологии получения композиционных материалов на основе алюминиевой матрицы с применением углеродосодержащего ультрадисперсного сырья. | 07.04.2015-31.12.2015 | 11  млн. тенге |