

Стороны будут осуществлять взаимное информирование по новым предложениям в аэрокосмической сфере, представляющим общий интерес. Эти предложения направляются по дипломатическим каналам в компетентные органы по сотрудничеству обеих стран с целью их дальнейшего рассмотрения, оценки и утверждения согласно установленным процедурам.

5. Настоящая Программа является новым этапом в развитии российско-мексиканского сотрудничества в области науки и технологий и будет осуществляться путем партнёрского участия и совместного финансирования.

6. Координация настоящей Программы будет находиться в ведении Департамента международного сотрудничества Министерства образования и науки Российской Федерации и Главного управления по научно-техническому сотрудничеству Министерства иностранных дел Мексиканских Соединенных Штатов.

7. Настоящая Программа не является международным договором и не создает прав и обязательств, регулируемых международным правом.

8. Настоящая Программа применяется с момента подписания до 31 декабря 2012 года.

Совершено в г. Москве 28 июня 2011 г. в двух экземплярах, каждый на русском и испанском языках.

ЗА РОССИЙСКУЮ ФЕДЕРАЦИЮ

Андрей Александрович Фурсенко  
Министр образования и науки

ЗА МЕКСИКАНСКИЕ  
СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

Патрисия Эспиноса Кантельяно  
Министр иностранных дел

			д-р Эктор Варгас
6.	Информативные процессы в сенсорной физиологии и коррекции личностной ориентации в пространстве	МГУ им. М.В.Ломоносова-д-р В.А..Садовничий, д-р Т.В.Александрова	Автономный университет Пуэбла (BUAP) - д-р Энрике Сото
7.	Методы и алгоритмы для высокопроизводительных компьютеров с использованием нанотехнологий	Институт математических исследований сложных систем МГУ им. М.В.Ломоносова	Факультет физико-математических наук Автономного университета Пуэбла (BUAP) -д-р Х.Оливерос Оливерос
8.	Противоопухолевая активность штаммов и клонов Trypanosoma cruzi, выявленных на территории Латинской Америки, включая Мексику, а также ее способность к размножению после передачи через поверхностные слизеобразующие гликопротеины	РУДН- д-р М.Ю.Далин	Факультет медицины Университета Колимы - д-р Франсиско Эспиноса Гомес
9.	Развитие механизмовnanoфрагментации и применения методов термомеханической криогенной обработки для улучшения механических свойств металлов и сплавов	Институт металлургии им. А.А.Байкова РАН - д-р В.К.Ермишин	Высшая школа инженерной механики и электрики (ESIME) Аскапоцаль-ко Национального политехнического института (IPN) - д-р Педро Тамайо Меса
10.	Сенсоры для телекоммуникационной и навигационной системы на основе оптических волокон	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций - д-р В.А. Николаев	Центр прикладных наук технологического развития Национального автономного университета Мексики (UNAM) - д-р Эдуардо Сандовал Ромеро
11.	Разработка и применение алгоритма для интегральной оценки экологического состояния крупных городов: г. Мехико и г. Санкт-	Российский государственный гидрометеорологический университет -д-р В.М. Шулетко	Колледж Мехико -д-р Мария Перевозчикова