



**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
МИНИСТРА ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

101433, Москва, Садовая Самотечная, 10
Телетайп: 111879. Телефон: 200-08-09
Факс: 200-33-56

Министерство промышленности,
науки и технологий Российской
Федерации

08.02.2002 № АН-3/146-ис

на № _____

О формировании перечня важнейших
проектов НИОКР по приоритетным
направлениям развития науки и техники

Протокол заседания Правительственной Комиссии
по научно-инновационной политике от 18 января
2002 г. № 1.

Письмо Аппарата Правительства Российской Федерации
от 30 января 2002 г. № П8-178

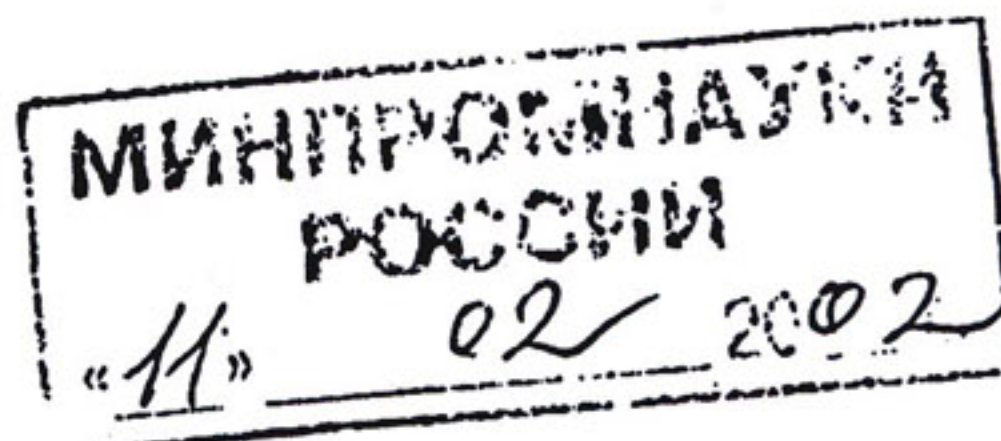
В соответствии с пунктом 4 Протокола заседания Правительственной Комиссии по научно-инновационной политике от 18 января 2002 г. № 1 Министерство транспорта Российской Федерации направляет предложения по проектам НИОКР, имеющим особо важное государственное значение для ускоренного развития экономики и достижения необходимо уровня национальной безопасности, вытекающих из приоритетных направлений развития науки и техники и критических технологий федерального уровня, которые необходимо реализовать в 2003-2005 годах.

Приложение: Упомянутое по тексту на 50 л.

С уважением,

А.П. Насонов

Исп. Марьянов Ю.Г.
Тел. 209-61-69



013058 *

ВЫПИСКА ИЗ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Минтранса России по проектам НИОКР, вытекающих из приоритетных направлений развития науки и техники и критических технологий федерального уровня, которые необходимо реализовать в 2003-2005 годах

№ п/п	Наименование проекта (темы) НИОКР	Цель работы, назначение и основные требования и результаты	Обоснование разработки
1	2	3	4
1. Экологически чистый и высокоскоростной наземный транспорт.			
1.3.	Создание опытного участка струнной транспортной грузопассажирской системы	<p>Создание новой, экологически чистой, не имеющей аналогов в мире, транспортной системы для соединения аэропортов Московского авиационного узла («Шереметьево»-«Быково»-«Домодедово»-«Внуково»-«Шереметьево»).</p> <p>Объем финансирования, всего – 42 млн. \$, в т.ч. из средств федерального бюджета – 2 млн.\$</p>	<p>В настоящее время загрузка автомобильных дорог, ведущих к основным аэропортам Московской области такова, что требуется строительство новых магистралей. Наиболее дешевой, экономичной, экологически чистой и удобной в эксплуатации должна стать проектируемая в ОАО «Научно-производственная компания Юницкого» кольцевая струнная транспортная система «Шереметьево»-«Быково»-«Домодедово»-«Внуково»-«Шереметьево».</p>