

Приложение №1

Соответствие ключевым направлениям научно-технологического развития России

П.1.1. Наиболее существенный вклад в реализацию Приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и развитие критических технологий Российской Федерации (Поставить «+» напротив выбранного ответа или ответов):

Индустрия наносистем	+
----------------------	---

Компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и нанотехнологий	+
Нано-, био-, инфо-, когнитивные технологии (НБИК-технологии)	+
Технологии диагностики наноматериалов и наноустройств	+
Технологии получения и обработки конструкционных наноматериалов	+
Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов	+
Технологии наноустройств и микросистемной техники	+
Другое (укажите)	

Информационно-телекоммуникационные системы	+
--	---

Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам	
Технологии информационных, управляющих, навигационных систем	+
Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем	+
Технологии создания электронной компонентной базы	+
Другое (укажите)	

Науки о жизни	+
---------------	---

Биомедицинские и ветеринарные технологии	+
Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии	
Геномные, протеомные и постгеномные технологии	+

Клеточные технологии	+
Технологии биотехнологий	+
Технологии снижения потерь от социально-значимых заболеваний	
Другое (укажите)	

Рациональное природопользование	+
--	---

Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации её загрязнений	+
Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	+
Технологии поиска, разведки и разработки месторождений, добычи полезных ископаемых	+
Другое (укажите)	

Транспортные и космические системы	+
---	---

Технологии создания высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта	+
Технологии создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения	+
Другое (укажите)	

Энергоэффективность и энергосбережение	+
---	---

Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом	+
Технологии новых и возобновляемых источников энергии, включая водородную энергетику	+
Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии	+
Технологии энергоэффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе	+
Другое (укажите)	

П.1.2. Наиболее существенный вклад в реализацию Приоритетов модернизации и научно-технологического развития экономики России (Поставить «+» напротив выбранного ответа или ответов):

медицинская техника и фармацевтика	<input type="checkbox"/>
энергоэффективность	<input type="checkbox"/>
ядерные технологии	<input type="checkbox"/>
космос и телекоммуникации	<input type="checkbox"/>
стратегические компьютерные технологии и программное обеспечение	<input type="checkbox"/>