

| Области научного исследования | Планируемое количество грантов | | | | | |
|--|--------------------------------|------------|------------|------------|----------|----------|
| | М 1.2.1 | М 1.2.2 | М 1.3.1 | М 1.3.2 | М 1.4 | М 1.5 |
| Авиационное двигателестроение | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Авиационные материалы | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Астрономия, астрофизика и исследования космического пространства | 8 | 9 | 6 | 6 | 6 | 7 |
| Атомная энергетика, ядерный топливный цикл, безопасное обращение с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Биоинженерия | 5 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии | 5 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Биомедицинские и ветеринарные технологии | 12 | 13 | 9 | 9 | 9 | 10 |
| Высокомолекулярные соединения. Коллоидная химия и поверхностные явления | 8 | 9 | 6 | 6 | 6 | 7 |
| Геномные, протеомные и постгеномные технологии | 5 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| География и гидрология суши | 6 | 7 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| Геология. Горное дело | 10 | 11 | 8 | 8 | 8 | 9 |
| Геофизика | 6 | 7 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| Геохимия | 5 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Диагностика наноматериалов и наноструктур | 9 | 10 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| Доступ к широкополосным мультимедийным услугам | 8 | 9 | 6 | 6 | 6 | 7 |
| Интегрированные технологии (нано-, био-, информационные, когнитивные технологии) | 13 | 14 | 10 | 10 | 10 | 11 |
| Информатика | 6 | 7 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| Исторические науки | 14 | 16 | 11 | 11 | 5 | 8 |
| История политики, фальсификация истории и способы противодействия фальсификации истории в науке и образовании | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| Клеточные технологии | 5 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Компьютерное моделирование наноматериалов, наноструктур и нанотехнологий | 13 | 14 | 10 | 10 | 10 | 11 |
| Конструирование летательных аппаратов | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Космические системы | 6 | 7 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| Лазерная физика и лазерные технологии | 5 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Лазерные, плазменные и пучковые технологии для атомной техники | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Математика | 9 | 10 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| Металлургические технологии | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Механика | 8 | 9 | 6 | 6 | 6 | 7 |
| Микроэлектроника | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Многофункциональное приборостроение для промышленных систем управления | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Многофункциональные диагностические и реабилитационные биосистемы | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды, предотвращение и ликвидация ее загрязнения | 13 | 14 | 10 | 10 | 10 | 11 |
| Наноструктуры и микросистемная техника | 5 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Неорганическая и координационная химия. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа | 8 | 9 | 6 | 6 | 6 | 7 |
| Новые и возобновляемые источники энергии, включая водородную энергетику | 8 | 9 | 6 | 6 | 6 | 7 |
| Новые материалы атомной техники, в том числе радиационно-стойкие и сверхпроводящие материалы нового поколения | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|
| Общая биология и генетика | 14 | 16 | 11 | 11 | 11 | 13 |
| Океанология | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Оптика | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Органическая и элементоорганическая химия. Нефтехимия. Катализ | 9 | 10 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| Поиск, разведка, разработка месторождений и добыча полезных ископаемых | 9 | 10 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| Получение и обработка конструкционных наноматериалов | 9 | 10 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| Получение и обработка функциональных наноматериалов | 9 | 10 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 9 | 10 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| Приборостроение, основанное на новых физических принципах | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Психологические и педагогические науки | 8 | 9 | 6 | 6 | 4 | 5 |
| Радиофизика, акустика и электроника | 8 | 9 | 6 | 6 | 6 | 7 |
| Ракетостроение | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Распределенные и высокопроизводительные вычислительные системы | 5 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Снижение потерь от социально значимых заболеваний | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Создание высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Создание информационных, управляющих, навигационных систем | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Создание электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Создание энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии | 11 | 11 | 10 | 10 | 7 | 9 |
| Спецметаллургия | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Станкостроение | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Строительные технологии | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Судостроение | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Установки и технологии на основе мощного импульсного нейтронного и гамма- излучений | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Физика атмосферы | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Физика конденсированных сред | 12 | 13 | 9 | 9 | 9 | 10 |
| Физика плазмы | 5 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Физика ускорителей и детекторов | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Физико-химическая молекулярная и клеточная биология | 15 | 17 | 12 | 12 | 12 | 14 |
| Физическая химия. Электрохимия. Радиохимия. Химия высоких энергий | 8 | 9 | 6 | 6 | 6 | 7 |
| Физическое материаловедение | 5 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Филологические науки и искусствоведение | 14 | 16 | 11 | 11 | 7 | 8 |
| Философские науки, социологические науки и культурология | 14 | 16 | 11 | 11 | 7 | 8 |
| Фундаментальная медицина и физиология | 17 | 19 | 13 | 13 | 13 | 15 |
| Экономические науки | 12 | 13 | 9 | 9 | 5 | 5 |
| Энергоэффективное производство и преобразование энергии на органическом топливе | 10 | 10 | 6 | 6 | 7 | 9 |
| Юридические и политические науки | 8 | 9 | 6 | 6 | 3 | 4 |
| Ядерная физика. Физика элементарных частиц и полей. Космология | 6 | 7 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| Ядерно-энергетические установки нового поколения | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |