



1. Развитие научно-инновационной и инженерно-технической системы России
2. Стратегия инновационного развития России до 2020 года
3. Государственное регулирование научно-инновационной и инженерно-технической системы России
4. Научно-инновационная и инженерно-техническая безопасность России
5. Государственные программы и проекты научно-инновационной и инженерно-технической системы России
6. Развитие научно-технического прогресса в России
7. Правовое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России
8. Аналитическое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России
9. Кадровое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России
10. Научные и научно-педагогические кадры инновационной России
11. Развитие инновационной деятельности в России
12. Развитие научно-технологического комплекса России
13. Развитие инновационных высокотехнологических кластеров
14. Механизмы повышения конкурентоспособности высокотехнологических секторов экономики
15. Развитие наукоёмкости Валового внутреннего продукта (ВВП) России
16. Формирование системы инновационной экономики знаний
17. Развитие комплексных образовательных программ и технологий
18. Создание высокотехнологических отраслей и производств
19. Развитие инженерно-технического обеспечения инновационной системы России
20. Развитие научно-технического творчества молодёжи
21. Приоритетные направления развития научно-технологического комплекса России
22. Развитие инженерно-технических кадров для инновационной России
23. Стратегические программы развития науки и инноваций
24. Развитие исследовательской и инновационной деятельности в Российских вузах
25. Институциональное развитие инноваций
26. Развитие производственно-технических достижений
27. Развитие концептуальных основ для прорывных технологий и производств
28. Развитие технопарков в сфере высоких технологий
29. Развитие инновационной инфраструктуры в сфере образования
30. Развитие центров трансферта технологий
31. Развитие наукоградов в России
32. Координация территориальных аспектов инновационной политики
33. Механизмы налогового стимулирования инновационной деятельности
34. Финансовая поддержка технологических инноваций
35. Развитие фундаментальных научных исследований
36. Развитие системы изобретательства и рационализаторства
37. Развитие инновационных систем регионов России
38. Развитие технологий двойного назначения
39. Развитие систем технического регулирования стимулов к технологической модернизации и инновациям
40. Развитие учебно-научно-инновационных комплексов



41. Развитие высшего инженерно-технического образования
42. Подготовка инженерных и рабочих кадров для высокотехнологических производств
43. Наукоёмкие технологии и экономика инноваций
44. Развитие научных исследований и инновационной инфраструктуры
45. Развитие национального научно-технического и технологического потенциала
46. Развитие новых технических знаний и наукоёмких технологий
47. Формирование центров инновационного развития
48. Развитие научно-инновационной и инженерно-технической политики России
49. Интеллектуальная безопасность России
50. Ускорение технологического и наукоёмкого развития экономики России
51. Приоритетные направления развития научно-технологического комплекса России
52. Пропаганда инновационного предпринимательства и научно-технической деятельности
53. Внешнеэкономическое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России
54. Инвестиционное обеспечение наукоёмких и высокотехнологических секторов экономики научно-инновационной и инженерно-технической системы России
55. Международный опыт научно-инновационной и инженерно-технической политики
56. Экономическое развитие и инновационная экономика
57. Развитие технико-внедренческих особых экономических зон
58. Развитие научно-технического потенциала по обеспечения обороноспособности и национальной безопасности России
59. Развитие Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии»
60. Информационное обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России
61. Развитие эффективных инструментов государственной поддержки инноваций
62. Развитие научно-производственной кооперации
63. Развитие центров превосходства и центров компетенций в научно-технологической сфере
64. Развитие фондов прямых инвестиций в инновационные проекты и предприятия высокотехнологических секторов экономики
65. Развитие международного научно-технического и технологического сотрудничества
66. Развитие территорий с высокой концентрацией научно-технического и инновационного потенциала
67. Формирование культуры инноваций в обществе
68. Финансовое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России
69. Развитие системы поиска и обеспечения раскрытия способностей талантливых детей к творчеству
70. Формирование и развитие приоритетных технологических платформ
71. Создание новых национальных исследовательских центров
72. Формирование федерального реестра объектов инновационной инфраструктуры
73. Координация государственной политики в сфере развития научно-технического комплекса и национальной инновационной системы
74. Поддержка стратегических инновационных проектов
75. Развитие технологического перевооружения приоритетных отраслей экономики



76. Развитие энергоэффективной экономики России
77. Поддержка высокотехнологичных инновационных молодёжных проектов
78. Программа поддержки инновационных проектов
79. Развитие инновационных площадок
80. Поддержка молодых учёных и специалистов
81. Развитие молодёжных инновационных центров и предприятий
82. Развитие наукоёмких ресурсо-, энерго- и трудосберегающих производств и технологий
83. Повышение престижа научного труда и технического творчества
84. Развитие инновационной инфраструктуры
85. Развития научно-информационных ресурсов инновационной системы
86. Развитие системы управления научно-инновационной и инженерно-технической системой России
87. Развитие научно-технических центров в отраслях экономики
88. Развитие конструкторско-технологических бюро в отраслях экономики
89. Развитие инновационно-активных отраслей экономики
90. Развитие государственных научно-технических программ
91. Повышения уровня научно-технических разработок
92. Повышение мощностей опытно-экспериментальной базы отраслей и предприятий
93. Развитие технологической базы производства и технологического оборудования
94. Развития эффективных систем подготовки производства и ресурсов для серийного выпуска новой продукции
95. Развитие системы подготовки кадров-инноваторов
96. Развитие экспорта высокотехнологической и наукоёмкой продукции
97. Развитие технологической базы науки и опытных производств
98. Повышение научно-технического уровня и новизны научных исследований и разработок
99. Развитие информационно-коммуникационных технологий
100. Сопряжение образования, науки и выкотехнологического производства
101. Развитие интеллектуальной собственности
102. Развитие технологического, инженерного консалтинга и инжиниринговых услуг
103. Развитие государственно-частного партнёрства в инновационной сфере
104. Развитие федеральных центров коллективного пользования научным оборудованием
105. Развитие венчурных фондов
106. Организация и управление наукоёмким и высокотехнологичным производством
107. Развитие малых форм предприятий в научно-технической сфере
108. Развитие нового высокотехнологического предпринимательства
109. Развитие инновационной деятельности предприятий
110. Развитие бизнес-инкубаторов