



1. Глобальное информационное общество
2. Информационная безопасность в мире
3. Развитие информации в мире
4. Коммуникационная деятельность в мире
5. Унифицированные коммуникации
6. Интеллектуальные информационные технологии
7. Стандартизация информационных технологий в мире
8. Концепция информационных центров
9. Информационно-коммуникационные технологии
10. Развитие рынка информационных технологий
11. Электронное правительство
12. Аудит информационной безопасности
13. Развитие социальных сетей в мире
14. Геоинформационные системы
15. Развитие робототехники в мире
16. Развитие телекоммуникаций в мире
17. Квантовые компьютеры и квантовые вычисления
18. Наукоёмкие и высокотехнологические системы
19. Разработка высокопроизводительных вычислительных процессоров
20. Конфигурирование машин и программного обеспечения
21. Развитие криптовалют в мире
22. Программно-аппаратные средства защиты информации
23. Реинжиниринг информационных систем
24. Системы искусственного интеллекта
25. Развитие облачных технологий
26. Развитие информационных и высоких технологий
27. Комплексная защита информации
28. Разработка программного обеспечения
29. Криптография
30. Эффективность информационных систем и технологий
31. Новые форматы получения, хранения и обработки информации
32. Анализ больших массивов данных и извлечения знаний
33. Новые интегрированные сенсоры и сенсорные сети
34. Криптографические методы защиты информации
35. Вычислительные сети и системы телекоммуникаций
36. Системы управления базами данных
37. Математическое моделирование
38. Нейронные сети
39. Человеко-машинные интерфейсы и нейрокогнитивные технологии
40. Технологии передачи и обработки информации
41. Криптографические программные средства
42. Методы и технологии информационных войн
43. Новые технологии создания наноразмерных оптических и электронных компонентов
44. Смартфоны и коммуникаторы
45. 3D-технологии
46. Правовое регулирование сети Интернет
47. Мировые информационные ресурсы



48. Развитие спутниковых навигационных систем
49. Информационно-психологическая безопасность личности
50. Противодействие компьютерной преступности
51. Развитие социальных коммуникаций
52. Информационная безопасность детей и молодёжи
53. Моделирование сложных инженерных решений
54. Программирование экономико-математических моделей
55. Многофакторная аутентификация
56. Разработка антивирусных программ
57. Правовая защита информации
58. Развитие IT-услуг
59. Предсказательное и виртуальное имитационное моделирование
60. Проектирование Web-сайтов
61. Оценка качества Web-ресурсов
62. Кадровое обеспечение развития информационных технологий
63. Разработка информационно-поисковых систем
64. Интерактивные мультимедийные приложения
65. Информационные системы автоматизации
66. Компьютерная анимация и интерактивная машинная графика
67. Безопасность межличностных коммуникаций
68. Электронные платёжные системы
69. Электронный бизнес
70. Связь нового поколения (3G-4G-5G)
71. Дистанционное обучение и медиаобразование
72. Развитие корпоративных информационных систем
73. Разработка Web-приложений
74. Экономические информационные системы
75. Защита интеллектуальной собственности и патентование
76. Нейролингвистическое программирование
77. Защита авторских прав в Интернете
78. Развитие мобильного бизнеса в мире
79. Управление информационными системами
80. Электронные деньги
81. Логистические интеллектуальные системы
82. Информационное моделирование бизнес-процессов
83. Новые системы поиска и распознавания
84. Кремниевая фотоника
85. Компьютерные игры
86. Развитие интерактивной навигации
87. Создание электронных торговых площадок
88. Мобильный контент
89. Развитие электронного документооборота
90. Графический дизайн
91. Автоматизированные системы управления
92. Интернет-банкинг
93. Интегрированные маркетинговые коммуникации
94. Интернет-технологии в бизнесе



95. Электронная подпись
96. Информационные технологии в промышленности
97. Информационное обеспечения транспортных систем
98. Развитие цифровой экономики
99. Информационные технологии в здравоохранении
100. Информационные технологии в образовании
101. Информационные технологии в правоохранительной системе
102. Информационные технологии в банковской системе
103. Информационные технологии в сельском хозяйстве
104. Информационные технологии в лёгкой промышленности
105. Информационные технологии в жилищно-коммунальном хозяйстве
106. Информационные технологии в туризме
107. Информационное обеспечение государственного управления
108. Информационное обеспечение внешнеэкономической деятельности
109. Автоматизация процесса обеспечения безопасности объектов
110. Информационное обеспечение культуры
111. Информационное обеспечение безопасности жизнедеятельности
112. Информационное обеспечение инвестиционной деятельности
113. Информационное обеспечение кадровой политики
114. Информационное обеспечение деятельности предприятия
115. Информационное обеспечение бухгалтерского учёта
116. Информационное обеспечение работы с персоналом
117. Информационное обеспечение безопасности личности
118. Современные CRM-системы
119. Автоматизированная система комплексного планирования (CASE-средства)
120. Информационные системы управления бизнес-процессами (ERP- системы)