

**Тринадцатый Всероссийский конкурс информационных технологий и информационной безопасности
«Интеллектуальная Россия»**



1. Информационная безопасность России
2. Администрирование, вычислительные сети и безопасность
3. Аудит информационной безопасности
4. Глобальное информационное общество
5. Информационное обеспечение Народного хозяйства России
6. Информационно-коммуникационные технологии
7. Развитие рынка информационных технологий
8. Развитие цифровой экономики в России
9. Информационные технологии в промышленности
10. Информационные технологии в банковской системе
11. Информационные технологии в туризме
12. Экономические информационные системы
13. Автоматизированные системы управления
14. Управление информационными системами
15. Развитие корпоративных информационных систем
16. Эффективность информационных систем и технологий
17. Системы управления базами данных
18. Развитие информационной политики России
19. Криптография
20. Электронная Россия
21. Программирование экономико-математических моделей
22. Математическое моделирование
23. Информационное моделирование бизнес-процессов
24. Программно-аппаратные и инструментальные методы процессов управления
25. Разработка программного обеспечения
26. Развитие облачных вычислений и технологий
27. Системы бизнес-аналитики
28. Развитие ИТ-бизнеса
29. Вычислительные сети и системы телекоммуникаций
30. Электронные платёжные системы
31. Электронный бизнес
32. Интернет-технологии в бизнесе
33. Разработка Web-приложений
34. Web-дизайн
35. Разработка высокопроизводительных вычислительных процессоров
36. Проектирование Web-сайтов
37. Оценка качества web-ресурсов
38. Автоматизированные системы защиты сайтов
39. Системная и программная инженерия
40. Защита информации в сфере телекоммуникаций и связи
41. Правовое обеспечение информационной безопасности
42. Правовая защита информации
43. Адаптивное имитационное программирование
44. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение
45. Правовое регулирование сети Интернет
46. Защита авторских прав в Интернете



47. Информационное обеспечение органов местного самоуправления
48. Методы и технологии информационных войн
49. Киберскоттинг и доменные войны
50. Электронное правительство
51. Мобильный контент
52. Дистанционное обучение и медиаобразование
53. Нейронные сети и основы искусственного интеллекта
54. Управление виртуальными организациями
55. Нейролингвистическое программирование
56. Правовая защита лицензионной продукции
57. Информационное обеспечение интеллектуального капитала
58. Информационное обеспечение государственного управления
59. Информационное обеспечение правоохранительной системы
60. Информационное обеспечение системы образования
61. Информационное обеспечение системы здравоохранения
62. Информационное обеспечение агропромышленного комплекса
63. Автоматизация многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ)
64. Кадровое обеспечение развития информационных технологий
65. Информационное обеспечение бухгалтерского и налогового учёта
66. Информационное обеспечение инвестиционной деятельности
67. Наукоёмкие и высокотехнологические системы
68. Развитие высокотехнологичных производств и услуг
69. Развитие рынка информационных услуг
70. Информационное обеспечение транспорта
71. Эффективность системы информационного обеспечения
72. Информационное обеспечение деятельности предприятия
73. Информационное обеспечение управленческого учёта
74. Информационно-психологическая безопасность личности
75. Логистические интеллектуальные системы
76. Информационное обеспечение работы с персоналом
77. Безопасность межличностных коммуникаций
78. Информационное обеспечение безопасности личности
79. Интегрированные маркетинговые коммуникации
80. Реинжиниринг информационных систем
81. Оптимизация инновационных бизнес-решений
82. Развитие геоинформационных систем
83. Управление динамическими системами
84. Создание электронных торговых площадок
85. Разработка графических систем и 3D-объектов
86. Разработка информационно-поисковых систем
87. Связь нового поколения (3G-4G-5G)
88. Комплексная защита информации
89. Развитие почтовой связи
90. Информационное обеспечение кадровой политики
91. Автоматизация управления ИТ-проектами

Тринадцатый Всероссийский конкурс информационных технологий и информационной безопасности «Интеллектуальная Россия»



92. Системы удалённого управления
93. Развитие социальных мобильных приложений
94. Разработка антивирусных программ
95. Развитие электронного документооборота
96. Информационные системы управления бизнес-процессами (ERP- системы)
97. Современные CRM-системы
98. Автоматизированная система комплексного планирования (CASE-средства)
99. Технологии многомерного анализа данных (OLAP-технологии)
100. Динамическое программирование
101. Универсальные электронные карты
102. Электронные деньги
103. Развитие систем автоматизации информационных процессов (САИП)
104. Интеллектуальные информационные технологии
105. Интернет-банкинг
106. Имитационное моделирование и теория игр
107. Электронная подпись
108. Графический дизайн
109. Обучающие информационные системы
110. Глобальные навигационные системы (ГЛОНАСС)