**Перечень рекомендуемых тем дипломных работ**

1. Разработка контента для нейрокомпьютеров, нейросетей и сообществ искусственного интеллекта
2. Интеллектуальные датчики на основе цифрового контента
3. Обеспечение информационной безопасности для «сквозных» технологий и систем цифровой экономики
4. Организация информационного анализа на основе технологий «больших данных»
5. Разработка интерфейсов взаимодействия «человек – человек», «человек – машина» и «машина – машина»
6. Мобильные технологии мониторинга, контроля и управления процессами
7. Управление информационными ресурсами «сквозных» технологий цифровой экономики
8. Информационная продукция в цифровой экономике
9. Управление информационными ресурсами цифрового образования
10. Информационные ресурсы цифрового здравоохранения
11. Цифровая трансформация предприятий промышленности
12. Цифровая трансформация организаций сельского хозяйства
13. Цифровая трансформация в логистике
14. Цифровая трансформация в организациях социальной сферы
15. Цифровая трансформация финансовых услуг
16. Цифровая трансформация в образовании
17. Использование технологий блокчейн в управлении
18. Цифровая экономика как важнейший фактор экономического развития государства
19. Развитие электронного управления в странах Евразийского экономического союза
20. Цифровая трансформация маркетинговой деятельности
21. Управление бизнес-процессами в эпоху цифровой трансформации
22. Цифровая трансформация процессов в высшем учебном заведении
23. Цифровая трансформация общества как новый этап инновационного развития
24. Цифровая трансформация банковского сектора
25. Автоматизации бизнес-процессов с использованием информационной системы «1С: Предприятие» (в различных областях деятельности)
26. Автоматизация бизнес-процессов предприятия (организации) с помощью системы WorkFlow
27. Автоматизированная информационная система маркетинга ИТ-компаний
28. Автоматизированная информационная система предоставления библиотечных услуг
29. Автоматизированная информационная система управления маркетинговой деятельностью организации
30. Автоматизированная информационная система формирования электронных счет-фактур
31. Автоматизированная система управления взаимоотношениями с клиентами в организации сферы туризма
32. Автоматизированная система управления логистическими процессами торговой компании
33. Автоматизированная система управления проектными данными разработки программных продуктов
34. Автоматизированная система управления процессами организации
35. Автоматизированная система управления процессом тестирования программного обеспечения
36. Автоматизированная система электронной торговли на основе web-технологий
37. Анализ долгосрочных стратегий развития организаций с помощью технологий имитационного моделирования
38. Анализ текстовой информации в сети Интернет средствами Data Mining
39. Бизнес-план развития предприятия (организации)
40. Веб-приложение для кадровой службы организации
41. Инвестиционный проект внедрения нового оборудования на предприятии.
42. Информационная система автоматизации тестирования программных продуктов
43. Информационная система ведения документации по тестированию мобильных приложений
44. Информационная система взаимоотношениями с клиентами в государственном учреждении
45. Информационная система логистического предприятия
46. Информационная система маркетинга на предприятии
47. Информационная система обслуживания граждан как элемент электронного правительства
48. Информационная система обслуживания клиентов страховой организации
49. Информационная система оценки профессиональной деятельности персонала
50. Информационная система управления клиентской базой туристической компании
51. Информационная система управления отношениями с клиентами в коммерческой компании
52. Информационная система управления перевозками
53. Информационная система управления проектами ИТ-компании
54. Информационно-аналитическая система [анализа и прогнозирования промышленного потребления энергоресурсов](http://www.dissland.com/catalog/28115.html)
55. Информационно-аналитическая система поддержки принятия решений в сфере банковской деятельности
56. Информационное обеспечение организации работы предприятия в режиме «одно окно»
57. Информационно-экономический анализ эффективности системы энергосбережения предприятия (организации)
58. Информационные ресурсы технического анализа рынка ценных бумаг
59. Информационные технологии в сфере электронной коммерции
60. Информационные технологии обработки статистических данных
61. Информационные технологии поддержки и анализа бизнес-процессов
62. Информационные технологии поддержки процессов управления проектами
63. И[нформационные ресурсы управления туристическим бизнес](http://www.dissland.com/catalog/276806.html)ом
64. Использование технологий хранения и анализа данных (Business Intelligence) для повышения эффективности деятельности организации
65. Метод оценки эффективности системы электронного документооборота предприятия
66. Методы поддержки принятия решений в структурах управления
67. Модель анализа эффективности программы диверсификации промышленного производства в условиях риска
68. Модель выбора управленческих стратегий на основе эконометрического анализа
69. Модель многокритериального анализа рынков сбыта в условиях риска
70. Модель подсистемы управления информационными потоками предприятия
71. Модель поиска перспективных сегментов рынка на базе технологий имитационного моделирования
72. Модель управления запасами предприятия
73. Модель управления портфелем инновационных проектов
74. Модель формирования плана производственной деятельности предприятия в условиях частичной неопределенности
75. Модернизация системы взаимодействия с гражданами органов государственного управления
76. [Оптимизация автоматизированных информационных ресурсов банк](http://www.dissland.com/catalog/40436.html)а
77. Оптимизация временных и стоимостных параметров проектов с помощью методов сетевого планирования и управления
78. Совершенствование информационно-аналитической системы формирования себестоимости продукции
79. Информационная система отдела продаж
80. Оптимизация использования информационных ресурсов промышленного предприятия
81. Оптимизация системы аналитической работы на предприятии
82. Оптимизация системы обработки данных на предприятии
83. Оптимизация структуры управления предприятием (организацией)
84. Оптимизация электропотребления промышленного предприятия
85. Организационно-экономическая программа повышения эффективности использования трудовых ресурсов
86. Повышение эффективности маркетинговой деятельности организации с помощью веб-технологий
87. Подсистема информационного обеспечения систем обработки экономической информации предприятия
88. Построение единого информационного пространства системы оказания и поддержки услуг на предприятии
89. Прогноз динамики основных показателей предприятия
90. Продвижение товаров и услуг в поисковых системах сети Интернет
91. Проектирование онлайн- сервиса управления продвижением продукции и услуг организации
92. Производственно-экономическая программа повышения качества продукции и услуг предприятий
93. Развитие и модернизация корпоративной информационной системы
94. Повышение эффективности деятельности предприятия на основе применения математических методов планирования
95. Развитие информационных систем в государственных архивах Республики Беларусь
96. Развитие системы информационной безопасности предприятия
97. Разработка автоматизированной системы контроля и учёта электроэнергии
98. Разработка методики оценки деятельности предприятия (организации) по компромиссным критериям
99. Разработка модели системы мониторинга авторизации абонентов в системе передачи данных
100. Разработка организационно-экономического механизма использования информационных ресурсов в управлении туристическим бизнесом
101. Разработка плана маркетинговых исследований с помощью SWOT-анализа
102. Разработка проектов реструктуризации и развития предприятия
103. Разработка производственной программы предприятия на базе многокритериального анализа
104. Разработка сбалансированной производственной программы предприятия с помощью методов математического программирования
105. Разработка системы мониторинга информационных ресурсов центра обработки данных
106. Разработка системы продвижения сайта предприятия в сети Интернет
107. Реинжиниринг автоматизированной информационной системы представления и получения информации о кредитах
108. Реинжиниринг процесса управления проектами в ИТ-компании
109. Реинжиниринг сайта на базе использования web-сервисов
110. Реструктуризация информационной системы организации строительной отрасли
111. SMM - продвижение товаров и услуг организации
112. Система управления информационными ресурсами статистической отчетности
113. Система электронного документооборота в учреждении высшего образования
114. Система электронного документооборота организации
115. [Системное моделирование процессов управления промышленным предприятием](http://www.dissland.com/catalog/23829.html)
116. Снижение риска неплатежей на промышленном предприятии с помощью экономико-математического моделирования
117. Совершенствование информационного взаимодействия в таможенных органах
118. Совершенствование информационного обеспечения управления торговым предприятием
119. Совершенствование информационной системы налогового учета
120. Совершенствование информационной системы управления торговым предприятием
121. Подсистемы оценки деятельности кафедры (факультета)
122. Совершенствование работы платёжной системы банка
123. Совершенствование системы обеспечения качества разработки программных проектов
124. Совершенствование системы управления запасами предприятия
125. Совершенствование системы управления открытыми ключами проверки электронной цифровой подписи
126. Совершенствование стратегий маркетинговой деятельности организации
127. Стратегия инвестиционной деятельности предприятия в условиях риска
128. Стратегия реализации промышленной продукции в условиях неопределенности
129. Стратегия управления рисками на производственном предприятии
130. Технологии маркетинговых исследований в сети Internet
131. Управление процессами разработки и сопровождения информационных ресурсов
132. Управление системой многопродуктовых поставок на предприятии
133. Формирование инновационных программ с применением технологий имитационного моделирования
134. Информационные ресурсы предприятия в сети Интернет как фактор повышения эффективности работы с клиентами
135. Формирование информационных ресурсов финансового рынка Forex на основе технологий интеллектуального анализа данных
136. Формирование маркетинговой стратегии предприятия с помощью системы сбалансированных показателей
137. Формирование оптимального плана реализации энергетических запасов предприятия
138. Формирование пассажирских потоков на базе информационно-экономического анализа
139. Формирование эффективного инвестиционного портфеля с использованием нейросетевых технологий
140. Эконометрические методы прогнозирования на промышленном предприятии
141. Эконометрические модели анализа эффективности деятельности предприятий
142. Экономико-математическое моделирование банковского кредитного риска