**Темы для творческого рейтинга**

1. Обучение через Интернет
2. Электронное правительство
3. Электронное общество
4. Интернет вещей (IoT)
5. Преимущества социальных сетей
6. Социальные последствия Интернета
7. Возможности и преимущества облачных технологий для бизнеса
8. Облачные технологии как инструмент снижения затрат и оптимизации бизнеса
9. Безопасность хранения данных в облаке
10. Технология вычислений in-memory
11. Проблемы, возникающие в бизнесе в связи с использованием интернета вещей и облачных технологий
12. Рынок мобильных приложений в России и перспективы его развития
13. Использование облачных и мобильных приложений на рынке электронной коммерции
14. Сравнительная характеристика основных конструкторов сайтов
15. Современные тенденции развития корпоративных порталов
16. Сравнительный анализ платформ для построения корпоративных порталов
17. Использование когнитивных технологий и сервисов в финансах
18. Предиктивная аналитика в цифровом бизнесе
19. Нейротехнологии и искусственный интеллект
20. Квантовые вычисления
21. Системы робототехники и датчиков
22. Обогащение данных о клиентах на базе Social Mining
23. Проблемы анализа неструктурированных данных
24. Таргетированная реклама на основе Social Mining
25. Поиск документов с помощью Text Mining
26. Анализ использования веб-ресурсов с помощью Web-Mining
27. Области применения технологий Big Data
28. Использование когнитивных решений на примере IBM Watson
29. Инструменты для расширенной бизнес-аналитики в цифровом бизнесе.
30. Электронные платежные системы - назначение и структура
31. Технологии и системы электронных платежей
32. Блокчейн и криптовалютные технологии
33. Угрозы цифровым бизнес-системам.
34. Организации и ИТ
35. Организации, среда и информационные технологии
36. Стратегические информационные системы
37. Электронная коммерция
38. Управление цепочками поставок
39. Системы управления взаимоотношениями с клиентами
40. Управление данными
41. Управление знаниями
42. Цифровые платформы – концепция
43. Бизнес-модели цифровой платформы
44. Большие данные в организациях
45. Промышленный Интернет вещей (IIoT)
46. Хранилища данных в организациях
47. Системы бизнес-аналитики
48. Корпоративные информационные системы
49. Стандарт ERP для корпоративных информационных систем.
50. Преимущества ERP-системы для организаций
51. Функционал ERP-систем.
52. Для выбранной ERP-системы опишите решения для обрабатывающей промышленности
53. Для выбранной ERP-системы опишите решения для розничной торговли
54. Для выбранной ERP-системы опишите модули, обеспечивающие маркетинговые бизнес-процессы.

**Требования к презентации**

1. Корпоративный стиль
2. От 5 до 10 слайдов
3. Наличие конкретной задачи, сформулированной в рамках выбранной темы и представленное ее решение
4. Время выступления не более 5 мин
5. Ссылки на слайды в процессе доклада
6. Качество представление информации на слайдах (наглядность, информативность, удобство восприятия)
7. Наличие ссылок на использованные источники информации