


**Банк тем для диссертационных работ ОП МВА «Менеджмент инноваций  
и цифровой трансформации экономики»**

1. Исследование бизнес процессов и актуализация задач цифровой трансформации ТЭС Республики Казахстан.
2. Разработка стратегии цифровой трансформации компании (на примере Ассоциации футбольных клубов «Российская премьер лига»).
3. Конкурентные преимущества отечественных IT-компаний на рынке СНГ.
4. Применение технологии блокчейн в управлении компанией.
5. Исследование и анализ методов отбора, мониторинга и оценки результативности инновационных проектов.
6. Методы и средства защиты персональных данных клиентов на основе блокчейн технологии (на примере медицинского учреждения).
7. Исследование технологических и потребительских преимуществ продукции компании Apple.
8. Инновационный потенциал малого и среднего бизнеса в условиях цифровой экономики.
9. Исследование роли и влияния искусственного интеллекта на управление бизнесом в условиях цифровой трансформации экономики.
10. Роль менеджмента инноваций в цифровой трансформации экономики: анализ случаев успешных инноваций в различных отраслях.
11. Применение технологии блокчейн в управлении цепочками поставок: оценка преимуществ и вызовов.
12. Искусственный интеллект в маркетинге: разработка модели для анализа данных и принятия решений.
13. Анализ применения больших данных в сфере здравоохранения: преимущества, вызовы и потенциал для улучшения качества здравоохранения.
14. Развитие телекоммуникационных услуг в эпоху цифровой трансформации: анализ стратегий и вызовов для операторов связи.
15. Влияние блокчейн-технологии на управление рисками в банковской сфере: анализ случаев использования.
16. Применение искусственного интеллекта в управлении человеческими ресурсами: анализ перспектив и вызовов.
17. Анализ эффективности использования больших данных для улучшения управления производственными процессами в промышленности.
18. Анализ использования больших данных для оптимизации стратегии управления инновационными процессами в компании.
19. Развитие культуры инноваций в компании: проблемы и перспективы.
20. Влияние цифровых технологий на управление проектами в современных организациях.
21. Использование больших данных в управлении инновационными процессами в компаниях.

22. Анализ влияния цифровой трансформации на управление бизнес-процессами в организациях.
23. Исследование факторов, влияющих на эффективность инновационных процессов в компаниях.
24. Анализ применения искусственного интеллекта и больших данных в управлении производством: оптимизация процессов и увеличение эффективности.
25. Исследование применения искусственного интеллекта в управлении проектами цифровой трансформации компаний.
26. Оценка рисков и возможностей использования блокчейн-технологий в корпоративном секторе.
27. Анализ рынка венчурного капитала в контексте цифровой трансформации экономики.
28. Разработка стратегии маркетинга для продвижения цифровых продуктов и услуг на рынке.
29. Разработка стратегии инновационного развития предприятия на основе использования блокчейн-технологий.
30. Анализ влияния цифровой трансформации на бизнес-модели в отрасли, связанной с обработкой данных.
31. Исследование влияния использования искусственного интеллекта на бизнес-процессы в компаниях.
32. Развитие цифровой трансформации экономики на основе блокчейн-технологий и искусственного интеллекта.
33. Исследование влияния цифровой трансформации на бизнес-модели компаний в современных условиях.
34. Анализ применения искусственного интеллекта в маркетинге: возможности и риски.
35. Инновационные подходы в медицинской диагностике: роль больших данных и машинного обучения.
36. Управление инновационным процессом в условиях цифровой трансформации экономики.
37. Применение технологии блокчейн в управлении цепочкой поставок в индустрии.
38. Исследование влияния искусственного интеллекта на управление бизнес-процессами.
39. Развитие медицинских услуг на основе цифровых технологий: преимущества и риски.
40. Анализ влияния больших данных на стратегическое управление компанией.
41. Инновационные подходы в создании цифровых продуктов и услуг.
42. Применение технологии блокчейн для улучшения безопасности данных в медицинской индустрии.
43. Анализ роли искусственного интеллекта в управлении проектами.
44. Исследование роли блокчейн-технологий в повышении эффективности управления проектами инновационного бизнеса.

45. Инновационный подход к управлению цифровой трансформацией экономики на примере крупных корпораций.
46. Роль телекоммуникационных компаний в развитии инновационных технологий: анализ стратегий и вызовов.
47. Исследование использования искусственного интеллекта для управления проектами в условиях неопределенности.
48. Анализ использования больших данных в процессах цифровой трансформации в телекоммуникационной отрасли.
49. Оценка эффективности цифровой трансформации городов: анализ кейсов и опытных площадок
50. Инновационный потенциал цифровых городов: оценка, прогнозирование и развитие.

**Руководитель ОП МВА  
«Менеджмент инноваций и  
цифровой трансформации экономики»**



**Сеилов Ш.Ж.**