

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА  
ОТДЕЛ СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ  
И ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
2018-2020  
Библиографический список литературы.**

**Донецк-2020**

**УДК 33:004.9(083.8)**

**ББК У29-55-07я1**

**И665**

Инновационные технологии : библиографический список литературы, 2018-2020 гг. / составитель : Е. В. Дьяконенко ; консультант : Т.О. Загорная ; редактор : В. А. Кротова. – Донецк : ДонНУ, 2020. – 21 с.

Библиографический список литературы «Инновационные технологии» составлен по заявке кафедры «Моделирование экономики и НИИ проблем экономической динамики».

В него включены книги, статьи из периодических и продолжающихся изданий, материалы конференций, вышедшие за период 2018-2020 годы на русском языке и других языках .

Для отбора материала были использован электронный каталог библиотеки ДонНУ, базы информационных центров России. В том числе Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» и E-library (<http://elibrary.ru>). По лицензионному соглашению с Электронной библиотекой E-library доступ к полнотекстовым журналам возможен в любого места в университете после регистрации в библиотеке.

Список составлен для преподавателей, аспирантов и студентов для использования в научной и учебной работе.

В список включено 235 названий.

**УДК 33:004.9(083.8)**

**ББК У29-55-07я1**

## ИННОВАЦИИ В ЭКОНОМИКЕ.

1. Абдикеев Н.М. Мониторинг инноваций в развитых экономика: системы показателей и их использование в России / Н.М. Абдикеев, Е.Л. Морева // Стратегические решения и риск-менеджмент. - 2019. - Т.10, №3. – С. 202-209.

2. Агузарова Л.А. Воздействие технологических инноваций на развитие реального сектора экономики: сущностно-функциональная характеристика / Л.А. Агузарова, А.А. Ешугова // Региональные проблемы преобразования экономики: интеграционные процессы в механизмы формирования и социально-экономическая политика региона : материалы IX Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 279-281.

3. Алдабергенов Е.Н. Электронная торговля – инновация или панацея для международной экономики / Е.Н. Алдабергенов, Д.А. Темиркулов // Экономический вестник. - 2019. - №1. - С. 28-30.

4. Брындин Е.Г. Управляемые инновации и высокотехнологичные компании для модернизации экономики и инновационного развития / Е.Г. Брындин // Наука сегодня: реальность и перспективы : материалы Международной научно-практической конференции. - 2019. - С. 55-56.

5. Быстрыков А.Я. Денежные инновации и цифровая экономика: реакция государства, общества и университетов / А.Я. Быстрыков, Н. Неновский, Е.В. Пономаренко // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия : Экономика. - 2018. - Т.26. - №4. - С. 742-759.

6. Волохова Е.С. Роль инноваций в современной экономике / Е.С. Волохова, Е.А. Березенцева // Современная экономика: актуальные вопросы, достижения и инновации : сборник статей XXXI Международной научно-практической конференции. - 2019. - С. 80-84.

7. Гаджиев Ю.А. Инновации - основной фактор повышения конкурентоспособности экономики региона / Ю.А. Гаджиев, Н.В. Шляхтина // Управление пространственным развитием Европейского Севера России: социально-экономические, политические и исторические аспекты : материалы Всероссийской научной конференции. - Сыктывкар, 2019. - С. 84-89.

8. Гайченя М.И. Технологические инновации и экономическое развитие : анализ взаимосвязи / М.И. Гайченя, Ц. Ван, Ю. Чжан // Форум молодых ученых. - 2019. - №3(31). - С. 232-234.

9. Гарипова Е.Н. Воздействие инноваций и информационных технологий на региональную экономику / Е.Н. Гарипова // Экономические науки. - 2018. - №168. С. 29-32.

10. Гончарова А.А. Освоение и распространение научных инноваций как фактор роста экономики АПК / А.А. Гончарова // Мировая наука. - 2019. - №7(28). - С. 7-11.

11. Горулев Д.А. Ожидания стейкхолдеров и инновации образования в условиях перехода к цифровой экономике / Д.А. Горулев // Совершенствование учебно-методической работы в университете в условиях изменяющейся среды: сборник трудов II национальной межвузовской научно-методической конференции. - 2018. – С. 108-117.

12. Долгатова И.Д. Цифровая экономика и инновации в АПК РД / И.Д. Долгатова // Цифровые технологии в АПК : состояние, потенциал и перспективы развития: труды I Всероссийской научно-практической конференции. – 2019. - С. 88-92.
13. Дворецкая А.Е. Научно-исследовательский сектор экономики России как генератор инноваций / А.Е. Дворецкая // Вестник Академии. - 2018. - №3. - С. 77-87.
14. Дяк Т.Д. Инновации как фактор обеспечения конкурентоспособности национальной экономики / Т.Д. Дяк, П.А. Головач // Развитие интеллектуально-творческого потенциала молодежи: из прошлого в современность : материалы I Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 168-169.
15. Инновации как инструмент развития и модернизации экономики : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции. - 2019. - 117 с.
16. Карамов В.Р. Влияние инноваций на экономику страны / В.Р. Карамов // Мировая наука. - 2019. - №6(27). - С. 223-226.
17. Карпов Д.В. Экономика инноваций, как основа модернизационного развития России / Д.В. Карпов // Экономика и бизнес: теория и практика. - 2019. - №2. - С. 52-55.
18. Кирильчук С.П. Индикаторы инновационной деятельности в экономике / С.П. Кирильчук, Е.В. Наливайченко // Сервис в России и за рубежом. - 2019. - Т.13, №5(87). - С. 6-19.
19. Кисова А.Е. Социальные инновации как основа инклюзивного экономического роста национальной экономики / А.Е. Кисова // Инновационная экономика : перспективы развития и совершенствования. - 2019. - №3(37). - С. 159-164.
20. Климовец О.В. Рыночные и нерыночные механизмы диффузии инноваций в глобальной экономике / О.В. Климовец, В.И. Черенков // Фундаментальные исследования. - 2018. - №2. - С. 111-117.
21. Костарева Л.В. Организационно-управленческие инновации в региональной экономике / Л.В. Костарева // Общество, экономика, управление. - 2019. - Т.4, №4. - С. 26-32.
22. Куаншпаева Е.Д. Криптовалюта – инновация в экономике / Е.Д. Куаншпаева, А.В. Колесников // Человеческий капитал и профессиональное образование. - 2018. - №3-4(27). - С. 26-29.
23. Кувшинова В.В. Цифровые инновации в экономике : социально-правовые аспекты / В.В. Кувшинова, И.В. Дарсавелидзе И.В. // Вестник Санкт-Петербургской юридической академии. - 2019. - №4(45). - С. 57-64.
24. Кузнецова Л.М. Роль инноваций обеспечения конкурентоспособности национальной экономики / Л.М. Кузнецова, В.А. Бабенкова // Экономическая среда. - 2019. - №1(27). - С. 64-69.
25. Кузовкова Т.А. Эволюция научных основ экономики инноваций и методики преподавания дисциплины для магистров экономики в области инфокоммуникаций / Т.А. Кузовкова // Методические вопросы преподавания инфокоммуникаций в высшей школе. - 2019. - Т.8, №4. - С. 24-28.

26. Кукарека С.Я. Эволюционная экономика, инновации и креативная экономика / С.Я. Кукарека, О.М. Башимова // Наука через призму времени. - 2019. - №6(27). - С. 86-88.
27. Курасова С.Е. Инновационные технологии в экономике и финансах / С.Е. Курасова, И.А. Мохов // Школа юных инноваторов : сборник статей Итоговой конференции проектов. - 2018. - С. 212-214.
28. Курегян С.В. Инновационная экономика и экономика инноваций / С.В. Курегян, О.С. Елкина // Экономическая наука сегодня. - 2018. - №8. - С. 100-107.
29. Локтионова Ю.Н. Подходы к измерению инноваций в экономике / Ю.Н. Локтионова, О.Н. Янина // Социальная политика и социология. - 2019. - Т.18, №1(130). - С. 32-41.
30. Лукинова О.А. Инновационно-технологическое развитие как фактор экономического роста / О.А. Лукинова, Н.Д. Писаренко // Инновации и инвестиции. - 2019. - №1. - С. 16-21.
31. Лукьянова Н.Ю. Нейромоделирование в цифровой экономике : управление инновациями / Н.Ю. Лукьянова // Управление инновациями : вызовы и возможности для отраслей и секторов экономики. - Калининград, 2019. - С. 154-161.
32. Малашенкова О.Ф. Коммерциализация инноваций как важный шаг на пути к построению цифровой экономики (на примере Финляндии) / О.Ф. Малашенкова, А.И. Киселевич // Роль цифровой экономики в укреплении экономической безопасности страны : материалы Международной научно-практической конференции. - Махачкала, 2019. - С. 86-90.
33. Масленников М.И. Влияние технологических инноваций на структуру и функции крупного бизнеса в экономике / М.И. Масленников // Журнал экономической теории. - 2019. - Т.16, №3. - С. 539-553.
34. Михайлова-Станюта И. Инновации в экономику внедряет «средний класс» общества / И. Михайлова-Станюта // Наука и инновации. - 2019. - №10(200). - С. 32-34.
35. Мороз М.В. Методология исследования рынка технологических инноваций в условиях цифровой экономики / М.В. Мороз // Архитектура финансов : новые решения в условиях цифровой экономики : материалы IX Международной научно-практической конференции. - 2019. - С. 292-295.
36. Мыльникова Л.А. Инновации и цифровизация российской экономики / Л.А. Мыльникова // Экономический журнал. - 2019. - №1(53). - С. 107-119.
37. Нечаев А.С. Инновации в цифровой экономике / А.С. Нечаев, В.С. Терентьева // Информатизация и виртуализация экономической и социальной жизни : материалы VII Всероссийской студенческой научно-практической конференции. - 2019. - С. 335-338.
38. Орел Ю.В. Инновации и их использование в современной экономике / Ю.В. Орел, О.А. Подалюк // Наука и инновации в XXI веке : актуальные вопросы, открытия и достижения : сборник статей XVI Международной научно-практической конференции. - Пенза, 2019. - С. 163-165.
39. Орлов А.И. Цифровая экономика, инновации в менеджменте и идеи Аристотеля / А.И. Орлов // Инновации в менеджменте. - 2019. - №2(20). - С. 74-79.

40. Палкина Е.С. Направления интенсификации инновационного развития национальной экономики на базе цифровых технологий / Е.С. Палкина, Е.Р. Счисляева // Цифровая трансформация экономики и промышленности : сборник трудов научно-практической конференции с зарубежным участием. - 2019. - С. 39-46.

41. Парушина Н.В. Тенденции и перспективы цифровых инноваций в экономике / Н.В. Парушина // Комплексное развитие территориальных систем и повышение эффективности регионального управления в условиях цифровизации экономики: материалы национальной (всероссийской) научно-практической конференции. - 2018. - С. 316-321.

42. Платонова А.В. Антимонопольное регулирование цифровой экономики как условие развития инноваций / А.В. Платонова, Е.В. Пустынникова // Современная антимонопольная политика России: правоприменительная практика в Брянской области : сборник научных работ Всероссийской научно-практической конференции. - 2019. - С. 142-145.

43. Подсолонко В.А. Управление инновациями и трансфером технологий для повышения эффективности экономики / В.А. Подсолонко, Е.А. Подсолонко, А.С. Слепокуров // Научный вестник : финансы, банки, инвестиции. - 2019. - №2(47). - С. 136-151.

44. Полухина А.Н. Инновации в экономике туризма : социо-культурный аспект «устойчивого туризма»/ А.Н. Полухина // Россия : традиции и перспективы развития : Ежегодник. - 2019. - С. 362-366.

45. Проблемы общества и экономики, основанных на знании, цифровая экономика : инновации и неоиндустриализация : сборник научных статей молодых исследователей. - Краснодар, 2019. - Т.11. - 188 с.

46. Романюк В.К. Особенности использования облачных технологий в современной экономике. Россия на пути инноваций / В.К. Романюк // Синергия Наук. - 2018. - №22.- С. 101-108.

47. Семенова Д.С. Стратегическое влияние нанотехнологий на будущее экономики в 21 веке / Д.С. Семенова // Лучшая научная статья 2018 : сборник статей XVII Международного научно-исследовательского конкурса. - 2018. - С. 106-108.

48. Сергеева С.В. Эффективная национальная инновационная система - залог обороноспособности государства / С.В. Сергеева, А.Ю. Сергеев // Инновации и инвестиции. – 2018. - №2. - С. 25-27.

49. Сесар Н.Е. Роль и значение стартапов в развитии цифровой экономики и инноваций / Н.Е. Сесар // Инновационные кластеры цифровой экономики: драйверы развития : труды научно-практической конференции. - 2018.. - С. 61-72.

50. Симонович Н.Е. Социально-психологические проблемы инноваций в цифровой экономике аграрного региона / Н.Е. Симонович, Е.В. Чуйкова // Тенденции развития науки и образования. - 2019. - №54-6. - С. 80-84.

51. Сенцова Е.А. Особенности инноваций для финансистов в цифровой экономике / Е.А. Сенцова // Управление инновационными и инвестиционными процессами и изменениями в условиях цифровой экономики: сборник научных

трудов по итогам II международной научно-практической конференции. - 2019. - С. 258-263.

52. Скоблякова И.В. Новая экономика : инновации в управлении персоналом / И.В. Скоблякова // Новая экономика : институты, инструменты, тренды : материалы Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 132-137.

53. Смирнов С.Н. Инновации расширение присутствия сельского хозяйства в экономике : пример Хорватии / С.Н. Смирнов // Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература : Реферативный журнал. – Серия 2 : Экономика. – 2019. - №4. - С. 67-72.

54. Сулова Н.В. Инновации, как основа устойчивого роста экономики России / Н.В. Сулова, Е.В. Сыскина // Инновационные стратегии развития управления в строительстве и городском хозяйстве. - Самара, 2018. - С. 102-107.

55. Сухиненко Е.С. Роль инноваций в повышении эффективности деятельности предприятий в условиях нестабильной экономики / Е.С. Сухиненко // Молодежь и научно-технический прогресс : сборник докладов XII Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – 2019. - С. 424-426.

56. Темиров Ш.А. Реализация инноваций в экономике России / Ш.А. Темиров, Г.П. Чудесова // Меридиан: научный электронный журнал. - 2019. - №12(30). – С. 396-398.

57. Тетчи А.С.А. Роль инноваций в развитии современной экономики / А.С.А. Тетчи // Управление организационно-экономическими системами : сборник трудов научного семинара студентов и аспирантов института экономики и управления. - Самара, 2020. - С. 421-425.

58. Титова О.В. Роль социальных инноваций в национальной экономике / О.В. Титова, Т.Г. Герсонская // Управление социальными инновациями : сборник научных статей. - 2019. - С. 325-330.

59. Туркменова Д.И. Тенденции развития инноваций в России / Д.И. Туркменова // Матрица научного познания. - 2018. - №4. - С. 83-88.

60. Tomaily А.Е. Инновации как фактор развития современной экономики / А.Е. Tomaily // Инновационные аспекты развития сервиса и туризма : сборник статей VII Международной научно-практической конференции. - 2019. - С. 105-109.

61. Управление инновациями : вызовы и возможности для отраслей и спектров экономики / под. ред.: А.В. Сербулова. – Калининград, 2019. - 297 с.

62. Устинова Н.Г. Корпоративное управление институциональными инновациями в условиях перехода к цифровой экономике / Н.Г. Устинова, Н.А. Тучина, Т.В. Ромашкин // Эпоха науки. - 2018. - №13. - С. 61-65.

63. Филин С.А. Организационно-управленческие инновации как основа цифровой экономики / С.А. Филин, А.Ж. Якушев // Национальные интересы : приоритеты и безопасность. - 2018. - Т.14, №7(364). - С. 1319-1332.

64. Филиппов Д.И. О роли финансовых инноваций в цифровой экономике / Д.И. Филиппов // Нацразвитие : материалы конференции. – 2019. - С. 366-374.

65. Филиппов Д.И. Финансовые инновации в процессе трансформации цифровой экономики / Д.И. Филиппов // Вестник Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова. – 2018. - №3(99). - С. 58-71.
66. Харисова Д.Т. Взаимосвязь инноваций и устойчивого развития мировой экономики / Д.Т. Харисова // Весенние дни науки ВШЭМ : сборник докладов Международной конференции студентов и молодых ученых. - 2019. - С. 101-104.
67. Чарина А.М. Управление инновациями в переходной экономике / А.М. Чарина, В.С. Соков // Экономическая наука сегодня. - 2018. - №7. - С. 165-171.
68. Чернов В.А. Технологические инновации в цифровой экономике сферы услуг / В.А. Чернов // Инновационная экономика и общество. - 2019. - №1(23). - С. 57-64.
69. Шабанова А.П. Инновационное управление цифровыми платформами в экономике знаний // А.П. Шабанов // Системы управления, связи и безопасность. - 2018. - №3. - С. 106-135.
70. Шленчак Е.Г. Актуальные вопросы развития инноваций в условиях цифровой экономики / Е.Г. Шленчак // Вестник факультета управления СПбГЭУ. - 2018. - №3(1). - С. 345-350.
71. Шлык Н.Л. Инновации как фактор ускоренного развития современной экономики / Н.Л. Шлык // Вестник хабаровского государственного университета экономики и права. - 2018. - №6. - С. 58-63.
72. Щербина Т.А. Цифровая экономика и инновации в банковском секторе / Т.А. Щербина // Теория и практика развития предпринимательства : современные концепции, цифровые технологии и эффективная система : материалы VI Международного научного конгресса. - 2018. - С. 313-316.
73. Щурина С.В. Искусственный интеллект как технологическая инновация для ускорения развития экономики / С.В. Щурина, А.С. Данилов // Экономика. Налоги. Право. - 2019. - Т.12, №3. - С. 125-133.
74. Экономика, бизнес, инновации : сборник статей IX Международной научно-практической конференции. - 2019. - 148 с.

### **УМНЫЕ ФАБРИКИ.**

75. Андреева Е.Л. Глобализация стандартов как фактор развития рынков будущего / Е.Л. Андреева, А.В. Ратнер, Е.В. Малышева // Российский внешнеэкономический вестник. - 2019. №6. - С. 7-18. КиберЛенинка
76. Аполов О.Г. От «цифровизации» к «цифровой экономике» / О.Г. Аполов, О.А. Зыков, О.О. Аполова // Экономика и предпринимательство. - 2018. - №4(93). - С. 73-77.
77. Ахмедова Е.А. Концепция развития Самары в рамках пилотного проекта. Умный город. Успешный регион / Е.А. Ахмедова, Т.В. Вавилонская // Архитектура и строительство России. - 2018. - №2(226). - С. 18-25.
78. Балякин Д.М. Разработка геометрических моделей изделий по результатам их измерений в «умных» фабриках будущего / Д.М. Балякин, В.А. Печенин, М.А. Болотов // Королевские чтения : Международная молодежная конференция, посвященная 100-летию со дня рождения Д.И. Козлова : тезисы докладов. – 2019. - С. 263-264.



79. Белов В.Б. Цифровая повестка российско-германской хозяйственной кооперации / В.Б. Белов // Современная Европа. - 2018. - №2(81). - С. 120-128.
80. Бодрунов С.Д. Ноономика : монография / С.Д. Бодрунов . - Москва: Санкт-Петербург: Лондон, 2018. - 432 с.
81. Боровков А.И. Мировая технологическая повестка и глобальные тенденции развития промышленности в условиях цифровой экономики / А.И. Боровков, Л.А. Щербина // Инновации. - 2018. - №12(242). - С. 34-42.
82. Боровков А.И. Направление «Технет» (передовые производственные технологии) национальной технологической инициативы / А.И. Боровков, Ю.А. Рябов // Инновации. - 2019. - №11(253). - С. 50-72.
83. Владимирова О.Н. Цифровые инновационные проекты в развитии конкурентных преимуществ организаций / О.Н. Владимирова, М.В. Кравченко // Экономика и современный менеджмент : в поисках новой модели инновационного развития. - Пенза, 2019. - С. 4-41.
84. Вытнова А.О. Бизнес-модель канвас Индустрии 4.0 на примере компании ООО «Форд Соллерс Холдинг» / А.А. Вытнова, А.А. Веселова, , Ю.П. Мочкаева // Инновационные подходы в решении проблем современного общества : сборник статей Международной научно- практической конференции. - 2018. - С. 73-75.
85. Гайсёнок В.А. Республика Корея: опыт и задачи цифровой трансформации / В.А. Гайсёнок, Н.С. Клишевич // Высшая школа. - 2019. - №5(133). - С. 32-35.
86. Губернаторов А.М. Преобразование стекольной промышленности : переход от традиционных бизнес-моделей к новым цифровым платформам / А.М. Губернаторов // Вестник Академии знаний. - 2019. - №4(33). - С. 94-99.
87. Гурьянов А.В. Организация цифровых производств Индустрии 4.0 на основе киберфизических систем и онтологий / А.В. Гурьянов, Д.А. Заколдаев // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. - 2018. - №2. - С. 268-277. КиберЛенинка
88. Гурьянов А.В. Принципы организации цифровых проектных и производственных предприятий Индустрии 4.0 / А.В. Гурьянов, Д.А. Заколдаев, И.О. Жаринов // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. - 2018. - Т.18, №3. - С. 421-427.
89. Гурьянов А.В. Принципы построения киберфизической системы механосборочного производства изделий приборостроения на предприятии индустрии 4.0. / А.В. Гурьянов, Д.А. Заколдаев, А.В. Шукалов // Инновационные технологии в машиностроении : сборник трудов X Международной научно-практической конференции. - 2019. С. 41-45.
90. Гусев А.О. Облачение технологии и САПР в индустрии моды / А.О. Гусев, В.В. Костылева, И.Б. Разин // Фундаментальные и прикладные проблемы создания материалов и аспекты технологий текстильной и легкой промышленности: сборник статей Всероссийской научно-технической конференции. - 2019. - С. 277-279.
91. Заколдаев Д.А. Компоненты и цифровые информационные технологии киберфизических производственных комплексов Индустрии 4.0 : учебное пособие / Д.А. Заколдаев, А.В. Гурьянов. – Санкт-Петербург, 2020. - 80 с.

92. Заколдаев Д.А. Маршруты автоматизированного проектирования цифровой фабрики, умной фабрики и виртуальной фабрики Индустрии 4.0. , Д.А. Заколдаев, А.В. Гурьянов. – Санкт-Петербург, 2019. - 80 с.
93. Заколдаев Д.А. Передовые информационные технологии в автоматизированном проектировании и автоматическом приборостроительном производстве индустрии 4.0 / Д.А. Заколдаев, А.В. Гурьянов. – Санкт-Петербург, 2019. - 80 с.
94. Залевская А.А. Воспроизводство кадровых ресурсов в условиях цифровой экономики / А.А. Залевская // Вестник факультета управления СПбГЭУ. - 2018. - №3(1). - С. 40-44.
95. Захаров И.В. Концепции стратегического управления финансово-экономической безопасности промышленных предприятий в условиях цифровой экономики / И.В. Захаров, Е.Б. Маевская // Вестник Московского университета. Серия 26 : Государственный аудит. - 2018. - №2. - С. 6-20.
96. Ибрагимова Р.С. Выявление и оценка стратегических приоритетов инновационного и научно-технологического развития текстильной промышленности / Р.С. Ибрагимов // Россия: тенденции и перспективы развития. - 2019. - №14-2. - С. 421-424. КиберЛенинка
97. Капустина Л.М. Рынок промышленных роботов : мировое и региональное измерение / Л.М. Капустина // Урал – XXI век : макрорегион неоиндустриального и инновационного развития: материалы III Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 31-37.
98. Ким Сон Су. Программа инновационных платформ как новый драйвер экономического роста Южной Кореи / Ким Сон СУ, Чой Йо Соп // Форсайт. - 2019. - №3. - С. 13-22. КиберЛенинка
99. Лапиков А. Концепция цифрового производства компании SIEMENS в рамках индустрии 4.0 / А. Лапиков // Системный администратор. - 2018. - №3(184). - С. 72-74.
100. Махова Н.В. Влияние современных технологий на развитие Евразийского образовательного и индустриального ландшафтов / Н.В. Махова // Четвертая промышленная революция : реалии и современные вызовы. X Юбилейные Санкт-Петербургские социологические чтения: сборник материалов Международной научной конференции. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 690-693.
101. Медведев В.П. Особенности современного этапа управления бизнес-системами и процессами / В.П. Медведев, Р.М. Валиев // Российский внешнеэкономический вестник. - 2019. - №6. - С. 94-101.
102. Панфилов Е.Е. Цифровое производство как тренд развития промышленных предприятий / Е.Е. Панфилова, Ю.В. Светличная, Е.И. Андрианова // Шаг в будущее : искусственный интеллект и цифровая экономика. Революция в управлении : новая цифровая экономика или новый мир машин : материалы II Международного научного форума. - 2018. - С. 364-371.
103. Рентюк В. Беспроводные модули из Китая : быстрые и недорогие решения для сложных проектов / В. Рентюк, С. Морозов // Беспроводные технологии. - 2019. - №3(56). - С. 32-37.

104. Русяева Е.Ю. Перспективы развития промышленности России в условиях цифровизации / Е.Ю. Русяева // Информационные войны. - 2018. - №4(48). - С. 45-52.

105. Рычихина Н.С. Цифровизация текстильного регионального кластера / Н.С. Рычихина // Россия : тенденции и перспективы развития. - 2019. - №14-2. - С. 469-471.

106. Смирнова Д.И. Архитектурные особенности предприятия деревообработки с цифровым производством / Д.И. Смирнова // Наука, образование и экспериментальное проектирование в МАРХИ: тезисы докладов Международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов. - 2018. - С. 572-573.

107. Смирнов С.А. Цифровая трансформация предприятия : опыт и перспективы / С.А. Смирнов // Международный экономический симпозиум – 2018 : материалы Международных научных конференций. - 2018. - С. 154.

108. Стеблюк И.Ю. Бережливое производство в Индустрии 4.0 / И.Ю. Стеблюк // Экономические системы. - 2018. - Т.11. - №4(43). - С. 69-77.

109. Тарасов И.В. Технологии Индустрии 4.0 : влияние на повышение производительности промышленных компаний / И.В. Тарасов // Стратегические решения и риск-менеджмент. - 2018. - №2(105). - С. 62-69.

110. Толстых Т.О. Цифровое инновационное производство на основе формирования экосистемы сервисов и ресурсов / Т.О. Толстых, Е.В. Шкарупета, Л.А. Гамидуллаева // Экономика в промышленности. - 2018. - Т.11, №2. - С. 159-168.

111. Чаннова О.В. Умное производство как инструмент инновационного развития / О.В. Чаннова, Д.С. Лопаткин // Вестник российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева : Гуманитарные и социально-экономические исследования. - 2018. - Т.2, №9. - С. 130-139.

112. Шукалов А.В. От Индустрии 3.0 к Индустрии 4.0 : обзор инноваций А.В. Шукалов, Д.А. Заколдаев // Вопросы оборонной техники. Серия 16 : Технические средства противодействия терроризму. - 2018. - №11-12(125-126). - С. 153-159.

113. Щербаченко П.С. «Индустриализация 4.0» : сущность, современное состояние и перспективы развития / П.С. Щербаченко // Самоуправление. - 2019. - Т.2, №2(115). - С. 26-263.

114. Щетинина Н.Ю. Индустрия 4.0 : практические аспекты реализации в российских условиях / Н.Ю. Щетинина // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. - 2017. - №1(21). - С. 75-84. КиберЛенинка

## **ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.**

115. Агафонова В.В. Потенциал использования технологий «1С» в цифровой экономике / В.В. Агафонова, О.О. Проходенко // Новые информационные технологии в образовании: сборник научных трудов 18-й Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 163-165.

116. Адамчук Н.Г. Цифровые технологии как драйверы роста страхового рынка / Н.Г. Адамчук // Страхование в информационном обществе – место,

задачи, перспективы: сборник трудов XX Международной научно-практической конференции. - 2019. - Т.2. - С. 15-20.

117. Антипова О.А. Цифровые технологии в авиационной промышленности : перспективы XXI века / О.А. Антипова, Е.В. Оглоблина // Научные труды Вольного экономического общества России. - 2018. - Т. 212, №4. - С. 52-58.

118. Баранова Е.А. Цифровые технологии в помощь медиабизнесу / Е.А. Баранова // Мультимедийная журналистика: сборник трудов Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 3-5.

119. Белов С.С. Повышение конкурентоспособности отечественного машиностроения на основе использования цифровых технологий / С.С. Белов // Цифровая экономика в и Индустрия 4.0 : новые вызовы : труды научно-практической конференции с международным участием. - 2018. - С. 260-265.

120. Бондарев В.П. Технология цифровой беспроводной передачи данных ZIGBEE / В.П. Бондарев // Финансово-экономическое информационное обеспечение инновационного развития региона : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. - 2018. - С. 392-395.

121. Воеводин Н.Ю. Внешние и внутренние барьеры развития цифровых технологий в жилищно-коммунальном хозяйстве / Н.Ю. Воеводин, В.И. Пикулев // Экономика и бизнес : теория и практика . - 2019. - №4-2. - С. 44-47.

122. Воробей С.В. К вопросу о развитии «сквозной» цифровой технологии – «квантовые технологии» / С.В. Воробей, С.С. Воробей // Состояние и перспективы развития современной науки по направлению «АСУ, информационно-телекоммуникационные системы» : сборник статей конференции. - Анапа, 2019. - С. 288-291.

123. Глущенко А.В. Цифровые технологии как инструмент повышения эффективности молочного производства / А.В. Глущенко // Перспективные аграрные и пищевые инновации : материалы Международной научно-практической конференции. - 2019. - С. 84-89.

124. Дмитриев А.В. Развитие цифровых информационных систем и технологий в транспортной логистике / А.В. Дмитриев // Форсайт логистики : будущее логистики глазами молодых ученых: материалы Международной форсайт-сессии. - 2018. С. 59-66.

125. Довгаль В.А. Цифровая экономика как интегрированный эффект развития информационных технологий / В.А. Довгаль, Д.В. Довгаль // Финансово-экономическое и информационное обеспечение инновационного развития региона: материалы Всероссийской научно-практической конференции посвященной 100-летию Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского. - 2018. - С. 396-399.

126. Ефанова Т.А. Проблемы взаимодействия цифровых технологий и современной архитектуры / Т.А. Ефанова // Актуальные проблема региональной социологии: сборник научных статей преподавателей, аспирантов, магистров, студентов. - 2019. - С. 156-160.

127. Женова Н.А. Цифровые технологии в менеджменте / Н.А. Женова // Наука и практика Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова. - 2018. - 31(29). - С. 64-67.

128. Игнатъева Г.В. Перспективы и риски цифровых технологий в таможенном деле / Г.В. Игнатъева, О.В. Алехина // Экономическая безопасность и качество. - 2018. - №1(30). - С. 41-48.
129. Кабалдин Ю.Г. Управление технологическим оборудованием предприятия в условиях цифровых производств на основе искусственного интеллекта и облачных технологий / Ю.Г. Кабалдин, Д.А. Шатагин, А.М. Кузьмишина // Машины, агрегаты и процессы. Проектирование, создание и модернизация : материалы 1 Международной научно-практической конференции. - 2018. – С. 15-26.
130. Казьмин М.Е. Применение технологии ОРС для интеграции цифрового двойника на цеховой уровень / М.Е. Казьмин, П.Ю. Гусев, А.С. Кольцов // Современные инновации в науке и технике : сборник научных трудов 9-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием. - 2019. - С. 152-154.
131. Капкаев Ю.Ш. Информационные технологии как основа для развития малого и среднего бизнеса в условиях цифровой экономики / Ю.Ш. Капкаев, В.В. Лешинина // Финансово-экономическое и информационное обеспечение инновационного развития региона : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции посвященной 100-летию Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского. - 2018. - С. 406-410.
132. Климов А.А. Цифровые технологии, навыки, инженерное образование для транспортной отрасли и технологии образования / А.А. Климов // International Journal of Open Information Technologies. – 2019. - т,7, №10. - С. 98-127.
133. Князева Е.А. Цифровые технологии в высшем образовании (на примере нижегородской области) / Е.А. Князева, Т.Н. Сазонова // Студенческие научные достижения : сборник статей IV Международного научно-исследовательского конкурса. - 2019. - С. 196-199.
134. Козлов Д.А. Цифровые технологии в ресторанном бизнесе / Д.А. Козлов, О.И. Ирина // Научные достижения и открытия современной молодежи : сборник статей IV Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 66-71.
135. Кондрашева Н.Н. Информационно-телекоммуникационные технологии – основа формирования цифровой экономики / Н.Н. Кондрашева, А.В. Александрова // Наука и бизнес : пути развития. – 2019. - №3(93). - С. 188-190.
136. Кононова М.О. Оценка показателей деятельности предприятия в условиях использования цифровых технологий / М.О. Кононова // Цифровая экономика и Индустрия 4.0 : новые вызовы: труды научно-практической конференции с международным участием . - 2018. - С. 283-290.
137. Крохинова А.О. Роль облачных технологий в цифровой экономике / А.О. Крохинова //Современные инновации : теория и практика современной науки : сборник научных трудов по материалам VIII Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 32-35.
138. Кузнецова О.Н. Современный аудит : синтез знаний и цифровых технологий / О.Н. Кузнецова // Современное состояние и перспективы развития финансово-аналитической науки и практики в цифровом пространстве в России и

за рубежом : межвузовский сборник научных трудов и результатов совместных научно-исследовательских проектов. - Москва, 2018. - С. 126-130.

139. Лисовская И.А. Достоверность финансовой отчетности как фактор эффективности применения цифровых технологий экономическими субъектами / И.А. Лисовская // Современное состояние и перспективы развития финансово-аналитической науки и практики в цифровом пространстве в России и за рубежом : межвузовский сборник научных трудов и результатов совместных научно-исследовательских проектов. - Москва, 2018. - С. 137-145.

140. Макрушин С.В. Цифровая экономика : трансформация технологий в новый экономический уклад / С.В. Макрушин // Имущественные отношения в Российской Федерации. - 2018. - №2(197). - С. 10-18.

141. Михнев И.П. Цифровые технологии BIG DATA в современном высшем образовании : технологии поиска и обработки неструктурированной информации / И.П. Михнев // Преподавание информационных технологий в Российской Федерации : материалы Семнадцатой открытой Всероссийской конференции. - 2019. - С. 326-329.

142. Молодов М.А. Клиентоориентированность бизнес-процессов как основа обеспечения конкурентоспособности международных торговых организаций в условиях развития цифровых технологий / М.А. Молодов // Новости науки 2019: сборник материалов VIII Международной очно-заочной научно-практической конференции. - 2019. - С. 102-106.

143. Мороз Г. Щ «приземлении» цифровой экономики и информационных технологий / Г. Мороз // Земля Беларуси. - 2018. - №1. - С. 21-26.

144. Петренко С.А. Отечественные технологии оперативного реагирования на инциденты кибербезопасности цифровой экономики / С.А. Петренко, А.С. Петренко // Финансово-экономическое и информационное обеспечение инновационного развития региона: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. - 2018. - С. 420-423.

145. Петроченко П.В. Совершенствование анализа данных в результате развития цифровых технологий / П.В. Петроченко // Тенденции развития интернет и цифровой экономики : II Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция. - 2019. - С. 177-179.

146. Петрушенко А.Д. Условия проблемы внедрения цифровых технологий в изучении экономических дисциплин / А.Д. Петрушенко // Педагогическое образование и цифровая революция : теоретические и практические аспекты : материалы XI учебно-методической конференции. - 2018. - С. 76-83.

147. Пискарев Д.М. Цифровые регулятивные технологии: сущность, виды / Д.М. Пискарева // Вестник Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова. - 2018. - №1(21). - С. 153-159.

148. Плотникова М.В. Направления повышения качества кредитных услуг на основе цифровых технологий / М.В. Плотникова // Экономическая безопасность и качество. - 2018. - №1(30). - С. 49-52.

149. Путько О.А. Организация банковского обслуживания физических лиц в условиях развития цифровых мобильных технологий / О.А. Путько // Современная экономика : актуальные вопросы, достижения и инновации :

сборник статей XIV Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 218-222.

150. Руйга И.Р. Зарубежный опыт использования цифровых технологий в стратегическом развитии крупного города / И.Р. Руйга, М.П. Землянко // Цифровая экономика и Индустрия 4.0 : новые вызовы: труды научно-практической конференции с международным участием. - 2018. - С. 217-225.

151. Рулькова В.А. Применение современных цифровых технологий в промышленной цепочке производства / В.А. Рулькова // Век качества. - 2018. - №4. - С. 42-53.

152. Саксина Е.В. Информационно- коммуникативные технологии и цифровая грамотность как инструменты инновационного развития системы высшего образования / Е.В. Саксина, В.А. Грешнов // Инновационные технологии в образовательной деятельности: материалы Всероссийской научно-методической конференции. - 2018. - С. 141-144.

153. Самостроев Г.М. Развитие предпринимательства на основе межмуниципального сотрудничества с применением технологий цифровой экономики. - Г.М. Самостроев, В.А. Миронова // Среднерусский вестник общественных наук. - 2018. - Т.13, №1. - С. 166-177.

154. Сарыгулов М.А. Цифровые технологии и современное предпринимательство : новые тренды развития / М.А. Сарыгулов // Цифровая экономика и Индустрия 4.0 : новые вызовы : труды научно-практической конференции с международным участием – 2018. - С. 459-464.

155. Семканова В.А. Трансформация технологий взаимодействия с покупателями в условиях цифровой экономики / В.А. Семканова // European Scientific Conference : сборник статей VIII Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 174-180.

156. Студеникин Н.В. Влияние цифровых технологий на социальные услуги : мировой опыт и перспективы в России / Н.В. Студеникин // Известия Тульского государственного университета. Серия : Гуманитарные науки. - 2018. - №1. - С. 32-36.

157. Сурова Н.Ю. Новые технологии для экономики будущего : рейтинг проектов и механизмы регулирования в сфере цифровой экономики / Н.Ю. Сурова // Вестник Академии. - 2018. - №1. - С. 1-9.

158. Сырецкий Г.А. Сквозные цифровые технологии и прорывные технологии кибер-безопасности в контексте системного инжиниринга / Г.А. Сырецкий // Интерэкспо Гео-Сибирь. - 2018. - №7. - С. 254-260.

159. Топорова М.Ю. Цифровые технологии в сфере управления бизнес-процессами / М.Ю. Топорова // Вестник Алтайской академии экономики и права. - 2019. - №4-2. - С. 290-295.

160. Утешкалиева А.Х. Использование цифровых технологий в фармацевтической промышленности / А.Х. Утешкалиева // Цифровая экономика : проблемы развития и механизмы решения : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции. - 2019. - С. 142-145.

161. Шалболова У.Ж. Использование цифровых технологий в развитии жилищно-коммунальных хозяйств Республики Казахстан / У.Ж. Шалболова, Т.У. Садыков, З.Ж. Кенжегалиев // Национальные экономические системы в контексте

формирования глобального экономического пространства : сборник трудов. – 2019. - С. 631-635.

## **ИНВЕСТИЦИИ В ВОЗОБНОВЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ.**

162. Аджимент Г.Х. Специфика промышленного развития в странах мира в условиях цифровизации экономики / Г.Х. Аджимент, Д.Х. Аджимент // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. - 2018. - №4(62). - С. 48-54.

163. Армашова Г.С. Особенности социального инновационного проектирования в энергоменеджменте / Г.С. Армашова // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. - 2018. - Т.80, №4(78). - с. 413-416.

164. Богачкова Л.Ю. Повышение энергетической эффективности как драйвер глобальной конкурентоспособности национальной экономики / Л.Ю. Богачкова // Экономика и управление : теория и практика. - 2018. - Т.4, №1. - С. 22-31.

165. Бучнев А.О. Перспективы возобновляемой энергии в ключевых страновых стратегиях / А.О. Бучнев // Научные труды Вольного экономического общества России. - 2019. - Т.25, №1. - С. 332-353.

166. Гальперова Е.В. Анализ перспектив применения цифровых технологий в секторах экономики и их влияния на энергопотребление / Е.В. Гальперова // Информационные и математические технологии в науке и управлении. - №4(16). - С. 20-30.

167. Гибадуллин А.А. Формирование стратегии перехода российского электроэнергетического комплекса на инновационный путь развития / А.А. Гибадуллин // Инновационная деятельность. - 2019. - №1(48). - С. 26-35.

168. Горбачева А.А. Потенциал цифровой трансформации отраслей российского ТЭК / А.А. Горбачева, А.Е. Кормишин // Modern Economy Success. - 2019. - №1. - С. 20-27.

169. Ермолаев К.А. Разработка программы энергосбережения и повышения энергоэффективности в условиях инновационной модернизации предприятия / К.А. Ермолаев, М.С. Кузьмин // Цифровая экономика промышленности в сфере услуг : состояние и тенденции развития : труды XVI научно-практической конференции с международным участием. - 2018. - С. 346-360.

170. Исакова Д.Е. Технологические и управленческие инновации в энергетике : мировой опыт и Казахстан / Д.Е. Исакова // Россия : тенденции и перспективы развития: ежегодник / Институт научной информации по общественным наукам РАН. - 2019. - С. 425-429.

171. Карданова Ф.З. Модель открытых инноваций в контексте традиционных отраслей / Ф.З. Карданова // Современные инновации. - 2018. - №6(28). - С. 37-39.

172. Миловидова В. Инновации, устойчивый рост и энергетика : возможен ли цивилизационный рывок ? // Форсайт. - 2019. - Т.13, №1. - С. 62-68.



173. Никонова А.А. Системная стратегия – системные механизмы – системные эффекты (на примере нововведений в электроэнергетике) / А.А. Никонова // Системный анализ в экономике – 2018 : сборник трудов V Международной научно-практической конференции-биеннале. - 2018. - С. 99-104.

174. Одерова Е.О. Инновационные технологии обогрева / Е.О. Одерова // Избранные вопросы науки XXI века : сборник научных статей. - Москва, 2019. - С. 104-107.

175. Платонова Е.Д. Инновационная экономика : европейские измерители / Е.Д. Платонова, И.А. Филькевич // Идеи и новации. - 2019. - Т.7, 31. - С. 13-26.

176. Пястолов С.М. Управление инновациями как инструментом развития мировой энергетики / С.М. Пястолов // Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 8 : Науковедение : Реферативный журнал. - 2019. - №4. - С. 106-120.

177. Рязанова Г.Н. Влияние процессов цифровизации экономики на деятельность нефинансовых организаций / Г.Н. Рязанова, А.А. Сазанова, С.Л. Сазанова // Управление. - 2018. - Т.6, 32. - С. 52-56.

178. Сивандаева С.Ю. Инновации в области энергетики России / С.Ю. Сивандаева // Моя профессиональная карьера. - 2019. - Т.2, №5. - С. 296-300.

179. Файзулин М.И. Инновационные процессы в экономике в контексте развития новых технологических укладов / М.И. Файзулин // Вестник Удмуртского университета. Серия : Экономика и право. - 2018. - Т.28, №1. - С. 56-60.

180. Хайруллин И.И. Формирование кластерных стратегий развития альтернативной энергетики в российских регионах / И.И. Хайруллин, Р.Р. Фархутдинов, Н.А. Шмелева // Горизонты экономики. - 2018. - №3(43). - С. 44-49.

181. Холкин Д.В. Регионы опережающего развития новых бизнес-практик энерджинет / Д.В. Холкин, В. Сидорович // Инновации. - 2019. - №11(253). – С. 116-120.

182. Хрусталева Е.Ю. Модель экономической защиты высокотехнологичных проектов, реализуемых в наукоемком секторе экономики / Е.Ю. Хрусталева, А.С. Славянов // Journal of New Economy. - 2019. - Т.20, №2. - С. 100-113.

183. Шарипова Л.И. Инновации в электроэнергетике / Л.И. Шарипова // Фундаментальные и прикладные научные исследования : актуальные вопросы, достижения и инновации : сборник статей XIII Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 126-128.

## **ПРОЕКТЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ.**

184. Бабина С.И. Роль дистанционных образовательных технологий в повышении качества обучения в магистратуре / С.И. Бабина, А.О. Акулов // Профессиональное образование в России и за рубежом. - 2018. - №1(29). - С. 96-107.

185. Балыков И.И. Внедрение инновационного государственного сервиса «Электронное Правительство» : требования и сложности реализации / И.И.

Балыков // Социальная политика и социология. - 2018. - Т.17, №4(129). - С. 13-21.

186. Барыло И.В. Системы сбалансированного управления персоналом проектов информатизации / И.В. Барыло, Е.А. Денисенко // Весенние дни науки ВШЭМ : сборник докладов Международной конференции студентов и молодых ученых. - 2019. - С. 217-219.

187. Бахтиярова Т.М. Электронная программа «Поликлиника» как часть проекта информатизации здравоохранения Удмуртской Республики / Т.М. Бахтиярова, И.В. Перевозчикова, А.А. Тимерханова // Аллея науки. - 2018. - Т.6, №10(26). - С. 665-670.

188. Беликова Е.Г. Перспективы развития студенчества Республики Беларусь с Китайской Народной Республикой в сфере становления информатизации и цифровизации / Е.Г. Беликова, М.Г. Голуб // Информационные технологии : состояние и перспективы развития : материалы III Международной научно-практической конференции. - 2019. - С. 17-22.

189. Белоусов В.А. Применение гибких методологий в управлении проектами информатизации в условиях интегрированного взаимодействия компаний / В.А. Белоусов, Е.А. Искра // Весенние дни науки ВШЭМ : сборник докладов Международной конференции студентов и молодых ученых. - 2019. - С. 201-205.

190. Богданов В.С. Информатизация регионального управления : проблемы и перспектив / В.С. Богданов // Вестник Института социологии. - 2018. - Т.9, №2(25). - С. 27-47.

191. Булавина А.А. Исследование и разработка эффективных методов управления проектами информатизации предприятий и организаций / А.А. Булавина // Вестник современных исследований. - 2018. - №11.7(26). - С. 383-386.

192. Веретенникова О.В. Необходимость информатизации стоимостного инжиниринга в конспекте управления инвестиционно-строительными проектами / О.В. Веретенникова, А.А. Генова, А.С. Ляхова // Экономика строительства и городского хозяйства. - 2019. - Т.15, №1. - С. 23-29.

193. Глотова И.И. Внутренний государственный финансовый контроль в условиях цифровизации экономики / И.И. Глотова, Е.П. Томилина // Сборник избранных статей по материалам научных конференций ГНИИ «Нацразвитие». - 2019. - С. 118-121.

194. Городнова И.В. Исследование цифрового потенциала инновационных проектов российских компаний / И.В. Городнова, Д.Л. Скипина, А.А. Пешкова // Экономические отношения. - 2019. - Т.9, №3. - С. 2229-2248.

195. Гусакова Е.А. Информационное моделирование жизненного цикла проектов высотного строительства / Е.А. Гусакова // Вестник МГСУ. - 2018. - Т.13, №1(112). - С. 14-22.

196. Днепровская Н.В. Оценка готовности российского высшего образования к цифровой экономике / Н.В. Днепровская // Статистика и Экономика. - 2018. - Т.15, №4. - С. 16-28.

197. Ефремова А.А. Как повысить качество образования в условиях информатизации образования / А.А. Ефимова // Столица Науки. - 2019. - №8(13). - С. 32-36.
198. Карелин А.Н. Информатизация общества – инновационные методы и программные средства / А.Н. Карелин // Научное обозрение. Технические науки. - 2018. - №3. - С.19-25.
199. Колесникова Н.Б. Информационно-коммуникативные технологии и электронные средства обучения в образовательном процессе как фактор повышения качества образования / Н.Б. Колесникова // Цифровая трансформация образования : электронный сборник тезисов докладов 1й научно-практической конференции. - 2018. - С. 105-109.
200. Коломейченко А.С. Проектирование системы информационного обеспечения АПК региона / А.С. Коломейченко // Управление социально-экономическим развитием регионов : проблемы пути и их решения : сборник научных статей 8-й Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 166-169.
201. Коломыцева А.О. К вопросу о проектировании целевой архитектуры в управлении финансовым обеспечением проектов информатизации / А.О. Коломыцева, А.В. Нечаев // Донецкие чтения 2019 : образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы IV Международной научной конференции. - Донецк, 2019. - С. 330-333.
202. Коломыцева А.О. Модельные эксперименты в управлении персоналом проектов информатизации / А.О. Коломыцева, Б.А. Шуляк, А.В. Нечаев // Российские регионы в фокусе перемен : сборник докладов XIII Международной конференции. - 2019. - С. 497-503.
203. Кострова Ю.Б. К вопросу о внедрении современных IT-технологий в систему управления персоналом / Ю.Б. Кострова, Б.А. Костров // Цифровая экономика и перспективы развития : сборник научных статей Межрегиональной научно-практической конференции. - Курск, 2019. - С. 92-98.
204. Кудинов И.В. Информационные технологии в профессиональном педагогическом образовании / И.В. Кудинов // Вестник Челябинского государственного педагогического университета. – 2018. - №3. - С. 89-101.
205. Лапина Т.И. Оценка рисков проектов информатизации управления образованием / Т.И. Лапина, О.С. Прокопенко // Будущее науки – 2019 : сборник научных статей 7-й Международной молодежной научной конференции. - 2019. - С. 214-218.
206. Магомедова З.О. Состояние информатизации экономики Республики Дагестан и перспективы реализации проекта «цифровая экономика» / З.О. Магомедова // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 5 : Экономика. - 2018. - №4(230). - С. 174-179.
207. Мирошниченко М.А. Особенности применения облачных технологий в архивах компании / М.А. Мирошниченко, К.А. Кузнецова // Электронное информационное пространство для науки, образования, культуры : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. - 2019. - С. 184-188.
208. Мирошниченко М.А. Развитие многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг как значимое

направление электронного правительства / М.А. Мирошниченко, О.К. Дуплакина // Вестник Академии знаний. - 2018. - №3(26). - С. 187-198.

209. Михеева Т.Н. О некоторых понятийных и правовых аспектах цифровизации / Т.Н. Михеева, И.А. Бояринцева // Вестник Марийского государственного университета. Серия : Исторические науки. Юридические науки. - 2019. - Т.5, №3(19). - С. 289-297.

210. Неупокоева Е.Е. Проектная деятельность как основа формирования дидактических коммуникаций в области информационных технологий / Н.Н. Неупокоева // Акмеология профессионального образования : материалы 15-й Международной научно-практической конференции. - 2019. - С. 76-79.

211. Нечаев А.В. Проектирование целевой архитектуры управления финансами компании методом системной динамики / А.В. Нечаев, А.О. Коломыцева // Весенние дни науки ВШЭМ : сборник докладов Международной конференции студентов и молодых ученых. - 2019. - С. 263-268.

212. Никанкин К.А. Оценка рисков информационной безопасности по методике ОСТА ALLEGRO / К.А. Никанкин, О.Н. Выборнова, Н.В. Давидюк // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2018666847, 21.12.2018. Заявка №2018661809 от 26.10.2018.

213. Никулина Т.В. Информатизация и цифровизация образования : понятия, технологии, управление / Т.В. Никулина, Е.Б. Стариченко // Педагогическое образование в России. - 2018. - №8. - С. 107-113.

214. Османова З.О. Цели и задачи информатизации общества в рамках приоритетных национальных проектов Российской Федерации / З.О. Османова // Теория и практика экономики и предпринимательства : XVI Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция. - 2019. - С. 270-274.

215. Осыка В.Е. Этапы проектов по информатизации и методы оценки их эффективности / В.Е. Осыка, Р.С. Горшар // Актуальные вопросы управления, экономики и права. Современное образование и его роль в жизни общества : материалы Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 141-144.

216. Осьмишина Е.П. Перспективы информатизации российского рынка РИТЕЙЛА / Е.П. Осьмишина, Д.Ю. Зубов // Калужский экономический вестник. - 2019. - №1. - С. 20-24.

217. Перевозчикова И.В. Электронная регистратура как часть проекта информатизации здравоохранения / И.В. Перевозчикова, Т.М. Бахтиярова // Авиценна. - 2018. - №27. - С. 22-24.

218. Попова Н.М. Электронная регистратура и электронная карта как часть проекта информатизации здравоохранения / Н.М. Попова, А.Н. Минахметова, Я.А. Миловидова // Синергия Наук. - 2018. - №29. - С. 754-757.

219. Сорокин В.Н. Некоторые аспекты исследования и анализа зарубежных информационных источников по проблемам электронного документооборота электронных документов / В.Н. Сорокин, Н. Зверева // Вестник ВНИИДАД. - 2019. - №4. - С. 58-66.

220. Уленгов Р.А. Гис-технологии как средство развития географического образования / Р.А. Уленгов, И.А. Уразметов, Е.Н. Кубышкина // Геополитика и экогеодинамика регионов. - 2019. - Т.5, №3. - С. 361-366.

221. Федорова Н.В. Проектный подход к цифровизации образования / Н.В. Федорова, О.Ю. Минченкова // II Моисеевские чтения : культура как фактор национальной безопасности России : доклады и материалы Общероссийской (национальной) научной конференции. - 2019. - С. 449-454.

222. Фохт О.А. Применение КРІ при информатизации медицинских организаций / О.А. Фохт // Врач и информационные технологии. - 2019. - №4. - С. 27-36.

223. Шермухамедова Б.А. Электронное правительство в информационном обществе / Б.А. Шермухамедова, С.С. Гулямов // Методы и технологии учета, анализа и управления : сборник научных статей участников конференции «Перспективы учета, анализа и налогообложения в странах-членах СНГ». - 2018. - С. 277-283.

224. Шуляк Б.А. К вопросу об оптимизации процессов взаимодействия участников проектов информатизации на основе моделирования целевых состояний в динамике / Б.А. Шуляк, А.В. Боднар // Донецкие чтения 2019 : образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы IV Международной научной конференции. - 2019. - С. 358-360.

225. Юдина М.А. Социальные перспективы проекта «Цифровая экономика» РФ 2017-2019 / М.А. Юдина // Уровень жизни населения регионов России. - 2018. - №1(27). - С. 60-65.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Инновации в экономике.....	3
2. Умные фабрики.....	8
3. Цифровые технологии.....	11
4. Инвестиции в возобновленной энергетике.....	16
5. Проекты информатизации.....	17



