

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

**НОВЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ
СТРУКТУРЫ В ЭКОНОМИКЕ
2018-2020 гг.**

Библиографический список литературы

УДК 334:004.9(083.8)

ББК У212.3я1

Н766

Составитель:

Дьяконенко Е. В. – библиотекарь 1 категории

Консультант:

Загорная Т. О. – д-р экон. наук, профессор

Редактор:

Кротова В. А. – зав. сектором библиотеки

Новые организационные структуры в экономике : библиографический список литературы, 2018-2020 гг. / составитель : Е. В. Дьяконенко ; консультант : Т. О. Загорная ; редактор : В. А. Кротова. – Донецк: ДонНУ, 2020. – 22 с.

Библиографический список литературы «Новые организационные структуры в экономике» составлен по заявке кафедры «Моделирование экономики» УНИЭК.

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 использованы: электронный каталог библиотеки ДонНУ, базы информационных центров России. В том числе Научная электронная библиотека E-library (<http://elibrary.ru>). По лицензионному соглашению с НЭБ E-library доступ к полнотекстовым журналам возможен в любом месте в университете после регистрации в библиотеке.

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

В список включено 230 названий.

УДК 334:004.9(083.8)
ББК У212.3я1

ЦИФРОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

1. Абдикеев Н.М. Модель поддержки принятия решений по формированию и развитию интеллектуального капитала цифрового предприятия Н.М. Абдикеев, Н.В. Гринева // Проблемы экономики и юридической практики. – 2019. – Т.15, №6. – С. 21-25.

2. Авхадеева Э.А. Роль и значение цифровых технологий в деятельности автосервисных предприятий / Э.А. Авхадеева, В.С. Тишина, Л.Э. Фатихова // Перспективные направления развития автотранспортного комплекса : сборник статей XIII Международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 6-9.

3. Акмаева Р.И. Влияние цифровой трансформации на бизнес-модели современных предприятий / Р.И. Акмаева, Н.Ф. Мангаладзе // Региональная специфика и российский опыт развития бизнеса и экономики : материалы X юбилейной Международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 80-83.

4. Андреева В.В. Подготовка персонала предприятий к реализации стратегии цифровой экономики / В.В. Андреева, А.Г. Абросимов, О.И. Гревцев // Проблемы совершенствования организации производства и управления промышленными предприятиями : межвузовский сборник научных трудов. – 2019. - №2. – С. 188-193.

5. Апатова Н.В. Риски виртуальных предприятий в условиях цифровой экономики / Н.В. Апатова. А.В. Дорошенко // Актуальные проблемы и перспективы развития экономики : труды XVIII Всероссийской научно-практической конференции. – 2019. – С. 285-286.

6. Бабкин А.В. Сущность цифровых платформ и особенности их применения в деятельности промышленных кластеров и предприятий / А.В. Бабкин, Л.В. Ташенова // Цифровая экономика и сквозные технологии : теория и практика. – Санкт-Петербург, 2019. – С. 230-250.

7. Бакулина А.А. Цифровое финансирование в управлении промышленным предприятием : возможности для российских предприятий / А.А. Бакулина, Д.И. Коровин, П.П. Топчий // Известия высших учебных заведений. Серия : Экономика, финансы и управление производством. – 2018. – №4(38). – С. 61-67.

8. Батова М.М. Методология и практический инструментарий цифровой трансформации высокотехнологичных предприятий / М.М. Батова, И.В. Баранова // МИР (Модернизация. Инновации. Развитие). – 2019. – Т.10, №4. – С. 543-560.

9. Батракова А.В. Некоторые аспекты трансформации системы управления предприятием при переходе к цифровой экономике / А.В. Батракова, Е.В. Панферова // Цифровая экономика : проблемы и перспективы развития : сборник статей Межрегиональной научно-практической конференции. – 2019. – С. 16-21.

10. Белоусова Е.М. Трансформация управления персоналом на предприятии при переходе к цифровой экономике / Е.М. Белоусова // Цифровая экономика : проблемы и перспективы развития : сборник статей Межрегиональной научно-практической конференции. – 2019. – С. 27-31.

11. Болдырева Р.Ю. Инструменты формирования кадровой политики предприятий в цифровой экономике / Р.Ю. Болдырева, Е.В. Пятницына //

Цифровая экономика : проблемы и перспективы развития : сборник статей Межрегиональной научно-практической конференции. – 2019. – С. 34-37.

12. Борисенко В.С. Проблемы и перспективы развития банковского обслуживания российских предприятий в условиях цифровой экономики / В.С. Борисенко // Инновационные технологии в машиностроении, образовании и экономике. – 2019. – Т.22, №2(12). – С. 21-25.

13. Боярчук Н.Я. Проблемы оценки интеллектуального капитала предприятий в условиях цифровой экономики / Н.Я. Боярчук, В.В. Косякова // Проблемы социально-экономического развития Сибири. – 2019. – №3(37). – С. 9-18.

14. Булавин В.Ф. Информационное поле цифровых технологий малых машиностроительных предприятий / В.Ф. Булавин, А.С. Степанов, В.В. Яхричев // Вестник Вологодского государственного университета. Серия : Технические науки. – 2019 – №2(4). – С. 31-37.

15. Бушмелева Г. Цифровизация промышленного предприятия : цифровая инфраструктура / Г. Бушмелева, О. Солодянкина, А. Батов // Polish Journal of Science. - 2019. – №20-2(20). – С. 16-18.

16. Визгунов А.Н. Проблемы цифровой трансформации промышленных предприятий / А.Н. Визгунов // Цифровая экономика : проблемы и перспективы развития : сборник статей Межрегиональной научно-практической конференции. – 2019. – С. 107-111.

17. Володин В.М. Внедрение цифровых технологий на предприятиях сельского хозяйства на современном этапе развития агропромышленного комплекса России / В.М. Володин, Н.А. Надькин // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Экономические науки – 2019. – №2(10). – С. 13-22.

18. Габитов Э.И. Факторы и ограничения перехода предприятий к цифровому производству / Э.И. Габитов // XXIV Туполевские чтения (школа молодых ученых) : материалы Международной молодежной научной конференции. – 2019. – С. 128-131.

19. Галицын Л.А. Особенности инновационной деятельности Российских предприятий в условиях цифровой экономики / Л.А. Галицын, Л.А. Каптев // Вузовская наука : от теории к практике: сборник материалов региональной научно-практической конференции. – 2019. – С. 118-122.

20. Гудырин С.Н. Цифровая трансформация производственных предприятий на основе MES-систем / С.Н. Гудырин, Д.А. Жолобов, А.В. Морозов // Каспий в эпоху цифровой экономики: материалы Международного научно-практического форума. – 2019. – С. 23-26.

21. Дадаев Я.Э. Цифровая экономика : изменение ценностей и ориентиров управления предприятием / Я.Э. Дадаев, С.Д. Хажмурадова // Роль цифровой экономики в укреплении экономической безопасности страны : материалы Международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 32-40.

22. Дородных Е.Е. Формирование производственной инфраструктуры цифрового промышленного предприятия / Е.Е. Дородных, Р.А. Князьнеделин // Современный менеджмент и экономика : проблемы и перспективы развития:

сборник трудов национальной научно-практической конференции. – 2019. – С. 194-198.

23. Енина Е.П. Анализ финансовой устойчивости предприятия машиностроения на основе риск-менеджмента в условиях цифровой экономики / Е.П. Енина, А.С. Новикова // Экономинфо. – 2019. – Т.16, №2-3. – С. 26-29.

24. Жуковский А.Д. Инновационные подходы в дистанционном управлении персоналом предприятия в эпоху цифровой экономики / А.Д. Жуковский // Вестник факультета управления СПбГЭУ. – 2019. – №6. – С. 43-47.

25. Заступов А.В. Инновационное развитие предприятий промышленных отраслей в условиях цифровой модернизации экономики / А.В. Заступов // Бизнес. Образование. Право. – 2020. – 31(50). – С. 244-250.

26. Ильин И.В. Цифровая трансформация как фактор формирования архитектуры и ИТ-архитектуры предприятий / И.В. Ильин, А.И. Левина, А.С. Дубгорн // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия : Экономика и экологический менеджмент. – 2019. – №3(38). – С. 50-55.

27. Канаев М.С. Разработка концепции внедрения цифровых технологий документооборота для предприятия / М.С. Канаев // IX Всероссийский фестиваль науки : сборник докладов. – 2020. – С. 46-49.

28. Капитонова И.А. Переход предприятия на цифровую экономику при помощи архитектурного метода / И.А. Капитонова, О.А. Полянская // Молодежь в XXI век – 2020 : материалы 10-й Международной молодежной научной конференции. – 2020. – С. 137-139.

29. Коаку Ж.К. Совершенствование стратегии развития предприятия в условиях цифровой трансформации экономики – ключевой фактор успеха / Ж.К. Коаку, И.А. Сокова // Многоуровневое общественное воспроизводство : вопросы теории и практики. – 2019. – №17(33). – С. 63-69.

30. Королев В.И. Цифровая трансформация предприятий и ее влияние на изменения конкуренции / В.И. Королев, Е.В. Дикуль // Менеджмент в России и за рубежом . – 2019. – №6. – С. 44-49.

31. Логунова И.В. Модель логистической системы предприятия в условиях цифровой экономики / И.В. Логунова, Д.В. Трощенко // Экономинфо. – 2019. – Т.16, №2-3. – С. 81-86.

32. Макаров В.Л. Разработка цифровых двойников для производственных предприятий / В.Л. Макаров, А.Р. Бахтизин, Г.Л. Бекларян // Бизнес-информатика. - 2019. – Т.13, №4. – С. 7-16.

33. Маленков Ю.А. Теоретические проблемы повышения стратегической устойчивости предприятий на основе формирования цифровой платформы / Ю.А. Маленков, В.М. Жигалов, Т.А. Полторак // Экономическое возрождение России. – 2019. – №4(62). – С. 60-66.

34. Москалев Ю.А. Цифровая экономика и содержание цифровой стратегии предприятия / Ю.А. Москалев // Вестник Тверского государственного университета. Серия : Экономика и управление. – 2019. – №3(47). – С. 232-238.

35. Мэнин Х. Изменение организационной культуры предприятия как преодоление сопротивления цифровой трансформации / Х. Мэнин // Вестник университета. – 2019. – №12. – С. 66-70.

36. Назаров А.Д. Проблемы развития цифровых маркетинговых коммуникаций предприятий / А.Д. Назаров // Глобальный научный потенциал. – 2019. – №11(104). – С. 203-205.
37. Никулин Р.А. Современные аспекты трансформации предприятия в цифровой экономике / Р.А. Никулин // Плехановский барометр. – 2019. – №1(17). – С. 64-68.
38. Попов Е.В. Цифровой потенциал предприятия / Е.В. Попов, К.А. Семячков, Ю.А. Москаленко // Экономический анализ: теория и практика. – 2019. – Т.18, 312(495). – С. 2223-2236.
39. Сазонов С.П. Роль информационных технологий в инвестиционной деятельности российских предприятий в условиях цифровой экономики / С.П. Сазонов, К.С. Шаталов, А.Ю. Серебрякова // Цифровая экономика : проблемы и перспективы развития : сборник статей Международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 490-496.
40. Самосудов М.В. Ресурсный след деятельности как элемент цифрового двойника предприятия / М.В. Самосудов // E-Management. – 2019. – Т.2, №3. – С. 38-47.
41. Сергеева О.Ю. Цифровая трансформация как инструмент развития промышленных предприятий XXI века / О.Ю. Сергеева, Р.Г. Шарафиев, Г.Ф. Исламгулова // Нефтегазовое дело : электронный научный журнал. – 2020. – №1. – С. 108-125.
42. Смирнова И.В. Математические модели как основа применения цифровых технологий на предприятиях / И.В. Смирнова // Актуальные проблемы экономики и менеджмента. – 2019. – №4(24). – С. 135-144.
43. Стародубцева Е.Д. Цифровая трансформация подходов к мониторингу системы менеджмента качества на промышленном предприятии / Е.Д. Стародубцева // Национальная концепция качества: государственная и общественная защита прав потребителей: тезисы докладов международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 175-178.
44. Татенко Г.И. Проблемы инновационного развития регионов в условиях цифровой экономики : ориентиры для формирования стратегии предприятия / Г.И. Татенко, В.Н. Костиков // Перспективные технологии проектного менеджмента в региональной и отраслевой индустрии : материалы I Всероссийской научно-практической конференции. – 2019. С. 59-63.
45. Терехова И.В. Роль цифровых технологий в повышении экономической эффективности предприятия / И.В. Терехова // Цифровая экономика : проблемы и перспективы развития : сборник статей Международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 416-419.
46. Ткачева А.В. Особенности цифровой трансформации предприятий промышленности / А.В. Ткачева // Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства : материалы II Международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 271-277.
47. Усачева И.Ю. Направления развития стратегического управления предприятиями металлургической отрасли в условиях становления «цифровой экономики» / И.Ю. Усачева, В.В. Демина // Цифровая экономика : проблемы и

перспективы развития : сборник статей Международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 172-177.

48. Фалеева Д.И. Цифровой маркетинг, как инструмент повышения конкурентоспособности предприятия, увеличения прибыли и количества новых клиентов / Д.И. Фалеева // Наука молодых - будущее России : сборник научных статей 4-й Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых. – 2019. – С. 407-409.

49. Фалько А.И. Экономическая безопасность предприятия в условиях цифровой экономики / А.И. Фалько, И.В. Сомина // Экономика. Общество. Человек : материалы Всероссийской научно-практической конференции. – 2019. – С. 259-263.

50. Хайруллина Г.Р. Применение системы электронного документооборота «Практика» на предприятиях энергетической отрасли в условиях цифровой экономики / Г.Р. Хайруллина, Т.А. Бурганова // Документация в информационном обществе : задачи архивоведения и документоведения в условиях цифровой экономики : доклады и сообщения XXV Международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 211-214.

51. Халилова Г.Р. Оценка цифровой зрелости российских предприятий / Г.Р. Халилова, Д.В. Кузнецова // Цифровая экономика : проблемы и перспективы развития: сборник научных статей Межрегиональной научно-практической конференции. – 2019. – С. 226-231.

52. Харламов М.М. Цифровая трансформация отраслевого предприятия / М.М. Харламов, О.П. Овчинникова // Мягкие измерения и вычисления. – 2019. – №9(22). – С. 77-79.

53. Шиян Е.И. Особенности привлечения инвестиций в развитие российских предприятий в условиях цифровой экономики / Е.И. Шиян // Цифровая экономика : проблемы и перспективы развития : сборник научных статей Межрегиональной научно-практической конференции. – 2019. – С. 461-466.

54. Эрматов А.А. Важность аудита в управлении риском предприятия в период перехода к цифровой экономике / А.А. Эрматов // Проблемы современной науки и образования. – 2019. – №12(145). – С. 45-51.

ВИРТУАЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

55. Акаева А.Ч. Использование виртуальных платформ в организации и проведении научно-исследовательских работ / А.Ч. Акаева // Ямальский вестник. – 2019. – №1(15). – С. 5-6.

56. Артаментова О.А. Анализ организации управления виртуальными предприятиями / О.А. Артаментова, Т.А. Буркова, А.А. Перельгина // Достижения и инновации : сборник статей XVI Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 39-41.

57. Асташкин А.Г. Социальные медиа в структуре современной сетевой коммуникации / А.Г. Асташкин, М.Г. Бреслер // Ученые записки Казанского университета. Серия : Гуманитарные науки. – 2018. – Т.160, №4. – С. 814-822.

58. Бабосов Е.М. Взаимодействие социальных сетевых структур, общественного мнения и государственного управления / Н.М. Бабосов // Проблемы управления. – 2018. - №3(69). – С. 4-9.
59. Балаш В.А. Приложение методов статистического формирования виртуальных структур для исследования динамики рыночных графов и графов совместных упоминаний / Н.С. Балаш, С.П. Сидоров, П.Р. Файзлиев // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2019. – №5. – С. 39-50.
60. Безуглая Н.С. Современные тенденции формирования виртуальных организаций и угрозы национальной безопасности / Н.С. Безуглая, Т.Л. Оганесян, Е.В. Фоменко // Вестник Академии знаний. – 2018. – №6(29). – С. 64-69.
61. Болотокова Б.В. Формирование кластеров как особых сетевых структур инновационной экономики / Б.В. Болотокова, З.Р. Боташева // Вестник Академии знаний. – 2019. – №5(34). – С. 55-58.
62. Бочарова Т.А. Иерархический порядок и структура сетевых форумов / Т.А. Бочарова // Ученые заметки ТОГУ. – 2018. – Т.9, №2. – С. 727-730.
63. Бужерак Ю.Э. Подход к формализации проектной деятельности для организации виртуальной платформы инженерных компетенций / Ю.Э. Бужерак, И.В. Горбачев // Информатика и вычислительная техника : сборник научных трудов X Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых. – 2018. – С. 32-36.
64. Бурков В.Н. Метод формирования инвестиционных программ в сетевых структурах / В.Н. Бурков, А.К. Еналеев // Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD'2019) : материалы двенадцатой Международной конференции. – 2019. – С. 135-143.
65. Бурков В.Н. Оптимальное распределение ресурса в сетевых структурах / В.Н. Бурков, А.К. Еналеев // Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD'2018) : материалы двенадцатой Международной конференции. – 2018. – С. 142-144.
66. Васюченко Л.П. Некоторые вопросы теории развития сетевых структур / Л.П. Васюченко // Менеджмент предпринимательской деятельности : материалы XVI Международной научно-практической конференции преподавателей, докторантов, аспирантов и студентов. – 2018. – С. 92-96.
67. Власова А.А. Социальная структура сетевого общества / А.А. Власова // Вестник социально-политических наук. – 2018. – №17(17). – С. 5-8.
68. Воронкова Е.А. Виртуальный тип организации : сегодня и завтра // Актуальные проблемы и современные тенденции социально-экономического развития региона и страны : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 76-77.
69. Воронова О.В. Функционально-ориентированная модель организационной структуры как основной элемент проектирования бизнес-архитектуры сетевой компании FMCG-ритейла / О.В. Воронова, И.В. Ильин // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета – 2019. – №5-1(119). – С. 84-94.
70. Воронцов Е.В. Интеллектуальные ресурсы виртуальных организаций / Е.В. Воронцов, И.В. Фридрих // Вестник Белорусского государственного экономического университета. – 2019. – №4(135). – С. 14-23.

71. Ганченко Д.Н. Роль сетевых структур в обеспечении экономической безопасности / Д.Н. Ганченко // Экономическая безопасность личности, общества, государства : проблемы и пути обеспечения : материалы ежегодной Всероссийской научно-практической конференции. – 2019. – С. 77-83.

72. Глумов А.А. Авторский подход к типологии сетевых структур / А.А. Глумов // Современные социально-экономические и правовые основы государственного регулирования экономики региона : сборник научных статей / Чувашский государственный педагогический университет. – 2019. – С. 79-83.

73. Глумов А.А. Сетевые структуры в экономике и их типология в условиях неоиндустриальных преобразований / А.А. Глумов // Вестник Самарского государственного экономического университета. – 2018. – №2(160). – С. 9-16.

74. Глумов А.А. Функционирование сетевых структур в контексте обеспечения экономической безопасности территории / А.А. Глумов // Экономико-правовые проблемы обеспечения экономической безопасности : материалы II Всероссийской научно-практической конференции. – 2019. – С. 68-74.

75. Глумов А.А. Эволюция производственных сетевых структур в Уральском экономическом районе / А.А. Глумов // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Социально-экономические науки. – 2019. – №2. – С. 164-177.

76. Глумов А.А. Эволюция сетевых структур в промышленном ландшафте макрорегиона / А.А. Глумов // Актуальные проблемы развития хозяйствующих субъектов, территорий и систем регионального и муниципального управления : материалы XVI Международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 97-106.

77. Горохов Д.Б. Работа со сложными сетевыми структурами на языке PYTHON в научных исследованиях / Д.Б. Горохов, В.Ю. Чупин // Труды Братского государственного университета. Серия : Естественные и инженерные науки. – 2019. – Т.1. – С. 43-45.

78. Гошокова Д.Д. Организация бухгалтерского учета в виртуальной среде / Д.Д. Гошокова, О.А. Юрьева // Актуальные проблемы и перспективы развития экономики: российский и зарубежный опыт. – 2018. – №15. – С. 129-131.

79. Дуйнова Ю.А. Сетевые структуры в мультиагентных сетях / Ю.А. Дуйнова // Современные исследования – 2018 : материалы Международной (заочной) научно-практической конференции. – Нефтекамск, 2018. – С. 190-198.

80. Еленева Ю.Я. Разработка подхода к обеспечению эффективности инвестиционных проектов, реализуемых в условиях сетевых структур / Ю.Я. Еленева, В.Н. Андреев, Ю. Цзинь // Экономические отношения. – 2019. – Т.9, 32. – С. 1371-1378.

81. Елисеев П.А. Управление проектами разработки программных средств в виртуальных организациях с использованием мультиагентных технологий / П.А. Елисеев, В.И. Кияев // Конвергенция цифровых и материальных миров: экономика, технологии, образование: сборник научных статей Международной научной конференции. – 2018. – С. 44-53.

82. Еналеев А.К. Модели и методы построения механизмов стимулирования в сетевых организационных структурах / А.К. Еналеев // Управление развитием

крупномасштабных систем (MLSD'2018): материалы одиннадцатой Международной конференции. – 2018. – С. 150-152.

83. Еналеев А.К. Механизмы согласованного управления в иерархических сетевых структурах / А.К. Еналеев // Управление развитием крупномасштабных систем MLSD'2019 : материалы двенадцатой Международной конференции. – 2019. – С. 272-274.

84. Еналеев А.К. Согласованное планирование и стимулирование в сетевой структуре / А.К. Еналеев // XIII Всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2019 : сборник трудов / Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН. – 2019. – С. 2069-2073.

85. Еналеев А.К. Согласованное управление в иерархических сетевых структурах / А.К. Еналеев // Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD'2019) : материалы двенадцатой международной конференции. – 2019. – С. 161-167.

86. Зорина И.С. Технологии PR в сетевой структуре Интернет / И.С. Зорина // Актуальные тенденции социальных коммуникаций: история и современность : сборник научных статей Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 85-89.

87. Иванова С.С. Виртуальный офис управления проектами строительной организации / С.С. Иванова, К.Н. Долганов // Фотинские чтения. – 2018. – №1(9). – С. 382-387.

88. Казакова Е.И. Идентификация поведения пользователей глобальной сети Интернет, как активной сетевой структуры, в условиях информационного влияния / Е.И. Казакова, А.О. Коломыцева, Д.А. Максимус // Актуальные проблемы и перспективы развития экономики: труды XVII Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 41-45.

89. Калачихин П.А. Формирование цепочек создания ценности в сетевых структурах взаимодействия на основе интеллектуальных технологий / П.А. Калачихин, Ю.Ф. Тельнов // Шестнадцатая Национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием КИИ-2018: труды конференции. – 2018. – С. 106-115.

90. Каленов О.Е. Характеристики и особенности виртуальных организаций / О.Е. Каленов // Вестник Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова. – 2018. – №5(101). – С. 117-123.

91. Капитонова Т. Роль сетевых структур в современном научном познании / Т. Капитонова // Наука и инновации. – 2019. – №7(197). – С. 64-68.

92. Карлик А.Е. Модель взаимодействия предпринимательских структур в условиях сетевой экономики / А.Е. Карлик, Е.А. Яковлева // Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. – 2018. – Т.2. – С. 404-407.

93. Киселев Д.Н. Регуляторы и проблемы формирования кластерно-сетевых структур в экономике РФ / Д.Н. Киселев // Актуальные вопросы современной науки : сборник статей XVII Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 100-106.

94. Киселев Д.Н. Система координации и поддержки развития кластерно-сетевых структур / Д.Н. Киселев // Modern Science. – 2019. – №12-3. – С. 56-64.

95. Комаров А.С. Вопросы управления виртуальной организацией / А.С. Комаров // Практический маркетинг: материалы IV Международной студенческой научно-практической конференции. – 2019. – С. 441-443.
96. Костина К.К. Анализ деятельности розничных сетевых структур в современной российской торговле / К.К. Костина, А.Е. Гордеев // Тенденции развития мировой торговли в XXI веке : материалы VIII Международной научно-практической конференции, посвященной 55-летию учебного заведения. – 2019. – С. 34-40.
97. Кузнецов Е.Н. Анализ структуры сетевых взаимодействий: контекстно-зависимые меры центральности / Е.Н. Кузнецов // Управление большими системами : сборник трудов. – 2019. – Т.80. – С. 57-82.
98. Кургачев А.А. Виртуальные предприятия, особенности организации их деятельности / А.А. Кургачев, С.Л. Пискунов, М.И. Даниленко // Вестник НИЦ МИСИ : актуальные вопросы современной науки. – 2018. – №10. – С. 43-47.
99. Леоненко А.А. Виртуальные организации (предприятия) и специфика их налогообложения / А.А. Леоненко // Устойчивое развитие науки и образования. – 2019. – №5. – С. 66-68.
100. Матвеева Д.А. Виртуальная организация в логистике / Д.А. Матвеева // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. – 2018. – Т.3, №4(14). – С. 306-307.
101. Мезенцев Е.М. Управление развитием предпринимательских структур / Е.М. Мезенцев, В.А. Антропов, А.А. Гусев. – Екатеринбург, 2018. – 159 с.
102. Михалевский М.И. Инновационные алгоритмы качественного поддержания деятельности сетевых коммерческих структур / М.И. Михалевский, В.А. Калашникова, К.С. Бердникова // Неделя науки СПбПУ : материалы научной конференции с международным участием / Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли. – 2018. – С.247-250.
103. Моисеева А.П. Формирование сетевой организационной структуры управления партнерскими объединениями в строительстве / А.П. Моисеева // Смотр-конкурс научных, конструкторских и технологических работ студентов Волгоградского государственного технического университета : тезисы докладов. – 2019. – С. 225-226.
104. Мурзина Г.С. Практика и проблемы функционирования цепей поставок в сетевых структурах / Г.С. Мурзина, В.Ф. Лукиных // Логистика – евразийский мост: материалы XIII Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 193-195.
105. Новикова И.В. Кластер как сетевая структура и фактор экономического роста национальной экономики / И.В. Новикова, Г.Г. Санько, Ю.А. Тимофеева // Труды БГТУ. Серия 5 : Экономика и управление. – 2018. – №2(214). – С. 22-27.
106. Нурлатова Д.Д. Виртуальные организации / Д.Д. Нурлатова // Экономика и управление : сборник научных трудов. – Санкт-Петербург, 2019. – С. 25-31.
107. Олескин А.В. Сетевые структуры в биосистемах и человеческом социуме: количественные характеристики / А.В. Олескин // Социофизика и социоинженерия'2018 : труды второй Всероссийской междисциплинарной

конференции / Институт проблем управления им М.В. Трапезникова РАН. – 2018. – С. 149-150.

108. Оруджова С.А. Основы реализации сетевых структур управления предприятием в экономическом пространстве региона / С.А. Оруджова // Вестник Академии знаний. – 2018. – №6(29). – С. 217-222.

109. Оттева И.В. Виртуальные организации: сущность и преимущества / И.В. Оттева, М.И. Савченко // Современные проблемы экономического развития предприятий, отраслей, комплексов, территорий : материалы Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 259-262.

110. Ошнянская С.А. Виртуальные организации / С.А. Ошнянская, Я.В. Онегова // Вестник современных исследований. – 2019. – №1.15(28). – С. 122-124.

111. Панченко В.Е. Инновационная среда как основа развития сетевых структур / В.Е. Панченко, С.С. Киселев // Фундаментальные исследования. – 2019. – №7. – С. 96-100.

112. Пенькова И.В. Организация и управление виртуальными предприятиями / И.В. Пенькова, А.В. Родионова, Е.П. Кобылицкая // Управление в условиях глобальных мировых трансформаций: экономика, политика, право : сборник научных трудов Международной конференции. – 2018. – С. 364-366.

113. Петрова Е.С. Развитие виртуальной логистики в России / Е.С. Петрова // Логистика – евразийский мост: материалы XIV Международной научно-практической конференции / Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2019. – С. 322-324.

114. Пешкова Г.Ю. Актуальность компетентностного подхода в управлении виртуальными организациями / Г.Ю. Пешкова, Е.А. Пилипенко // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент. – 2019. – Т.9, №4. – С. 27-32.

115. Пилипенко Е.А. Инфраструктурная платформа системы управления виртуальными организациями / Е.А. Пилипенко, А.А. Ермоленко // Кластерные инициативы в формировании прогрессивной структуры национальной экономики : сборник научных трудов 4-й Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 227-229.

116. Пилипенко Е.А. Концептуальные аспекты функционирования и структурной организации системы управления виртуальными организациями / Е.А. Пилипенко // Вестник Академии знаний. – 2018. – 32(25). – С. 174-178.

117. Пилипенко Е.А. Разработка структуры системы управления виртуальными организациями / Е.А. Пилипенко // Экономика устойчивого развития. – 2018. – №1(33). – С. 269-274.

118. Пилипенко Е.А. Структурное ядро системы управления виртуальными организациями / Е.А. Пилипенко // Кластерные инициативы в формировании прогрессивной структуры национальной экономики : сборник научных трудов 4-й Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 230-232.

119. Протасов Г.М. Виртуальная организация как явление современной экономики / Г.М. Протасов // Молодой исследователь: от идеи к проекту: материалы III студенческой научно-практической конференции. – 2019. – С. 253-255.

120. Романова А.Т. Повышение устойчивости организаций к изменениям среды на основе сетевых структур: возможности и проблемы / А.Т. Романова, А.Д. Федоренко // Вестник Московского гуманитарно-экономического института. – 2019. – №3. – С. 67-73.

121. Рушева А.В. Реальное управление виртуальными организациями / А.В. Рушева // Вестник Нижегородского университета. Серия: Социальные науки. – 2019. – №2(54). – С. 120-126.

122. Рыбалко М.Л. Виртуальные организации: понимание, особенности менеджмента / М.Л. Рыбалко, М.С. Стафиевская // Интеллектуальный и ресурсный потенциалы регионов: активизация и повышение эффективности использования : материалы V Всероссийской научно-практической конференции. – 2019. – С. 106-112.

123. Симченко Н.А. Роль сетевого взаимодействия структур в условиях диджитализации промышленности / Н.А. Симченко, С.Ю. Цёхла // Социально-экономические предпосылки и результаты развития новых технологий в современной экономике: материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. – 2019. – С. 154-158.

124. Симченко Н.А. Сущностные характеристики развития сетевого взаимодействия структур в условиях диджитализации промышленности / Н.А. Симченко, С.Ю. Цёхла, Е.С. Нестеренко // Друкеровский вестник. – 2019. – №3. – С. 92-105.

125. Славина А.Ю. Некоторые проблемы виртуальных подразделений проектных организаций / А.Ю. Славина, С.А. Синенко // Наука и бизнес : пути развития. – 2019. – 31(91). – С. 49-51.

126. Славина А.Ю. Создание виртуальных подразделений проектных организаций / А.Ю. Славина // Наука и бизнес: пути развития. – 2019. – 32(92). – С. 135-137.

127. Слонимская М.А. Сетевые формы организации экономической деятельности : концепции и модели развития / М.А. Слонимская // Белорусский экономический журнал. – 2019. – №1(86). – С. 106-120.

128. Судаков М.С. Виртуальные организации / М.С. Судаков, А.О. Кондрат, М.И. Даниленко // Бенефициар. – 2019. – №34. – С. 18-21.

129. Суровцова М.Н. Содержание и структура сетевого договора / М.Н. Суровцова // Вестник Томского государственного университета. Право. – 2018. – №29. – С. 185-192.

130. Сушко В.А. История возникновения и методология сетевого анализа / В.А. Сушко // Журнал социологии и социальной антропологии. – 2018. – Т.21, №1. – С. 161-181.

131. Татенко Г.И. Виртуальный подход к управлению социальными проектами в условиях цифровой экономики / Г.И. Татенко // Управление социальными процессами в бизнес-среде : материалы XV Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 51-56.

132. Тимофеева Ю.О. Виртуальная организация : проблемы и преимущества жизни и работы «в облаке» / Ю.О. Тимофеева // Психология труда и управления как ресурс развития общества в условиях глобальных изменений : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию

факультета психологии Тверского государственного университета. – Тверь, 2018. – С. 200-204.

133. Федосеев Т.В. Сетевое взаимодействие : сетевая структура как генератор синергии образовательных ресурсов университетов / И.В. Федосеев, И.М. Шаповалова // Архитектура университетского образования : современные университеты в условиях единого информационного пространства : сборник трудов III Национальной научно-методической конференции. – 2019. – С. 340-348.

134. Феофанов А.Н. Организация виртуального предприятия – будущее производства / А.Н. Феофанов, Е.Ю. Бондарчук, С.А. Тясто // Вестник МГТУ. Станки. - 2018. – №3(46). – С. 101-105.

135. Ферару Г.С. Механизм функционирования кластерно-сетевых структур / Г.С. Ферару, Д.Н. Киселев // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2019. – №31. – С. 170-176.

136. Ферару Г.С. Формирование системы координации и развития кластерно-сетевых структур / Г.С. Ферару, Д.Н. Киселев // Russian Economic Bulletin. - 2019. – Т.2, №6. – С. 250-259.

137. Халиев М.С.У. Виртуальные предприятия организации управления виртуальными предприятиями / М.С.У. Халиев, Х.Э. Ханмурзаев // Известия Чеченского государственного университета. – 2019. – №2(14). – С. 28-33.

138. Хромов И.Е. Виртуальные организации в современной экономике / И.Е. Хромов // Экономика : вчера, сегодня, завтра. – 2018. – Т.8, №8А. – С. 377-388.

139. Хромов И.Е. Виртуальная организация как новая организационная форма управления предприятием / И.Е. Хромов // Экономические науки. – 2018. – №165. – С. 65-69.

140. Хромов И.Е. Модель жизненного цикла виртуальной организации / И.Е. Хромов // Вопросы экономики и права. – 2018. – №123. – С. 58-61.

141. Хромов И.Е. Основные виды и характеристики виртуальных организаций в экономике / И.Е. Хромов // Вопросы экономики и права. – 2018. – №122. – С. 95-99.

142. Хромов И.Е. Экономико-математическая модель распределения работ в виртуальной организации / И.Е. Хромов // Экономические науки. – 2018. – №166. – С. 63-67.

143. Чернова О.А. Перспективы экономической интеграции стран Евразийского Экономического Союза на основе реализации виртуальных форм взаимодействия / О.А. Чернова // Вестник Томского государственного университета. Экономика. – 2018. – №43. – С. 246-255.

144. Чернушевич Т.К. Графоаналитическая модель распределения рисков в организационных сетях / Т.К. Чернушевич // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2018. – №1(37). – С. 78-83.

145. Чистяков М.С. Стратегия формирования пространственных кластерных структур сетевого типа как инструмент устойчивого социально-экономического развития региона / М.С. Чистяков // Современные проблемы регионального развития : материалы VII Всероссийской научной конференции. – 2018. – С. 411-413.

146. Чопоров О.Н. О распространении информации в компьютерных сетевых структурах / О.Н. Чопоров // Наука молодых - будущее России : сборник

научных статей 4-й Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых. – 2019. – С. 205-208.

147. Чумаченко Н.Э. Информационный обмен, экономическое пространство и формирование сетевых структур / Н.Э. Чумаченко // Наука и общество. – 2018. – №1(30). – С. 47-52.

148. Шапошников К.С. Анализ сложных сетевых структур на примере социальной сети «TWITTER» / К.С. Шапошников, И.Д. Сагаева, С.П. Сидоров // Информационные технологии и математическое моделирование (ИТММ-2019) : материалы XVIII Международной конференции. – 2019. – С. 71-74.

149. Шведова И.А. Менеджмент в сетевых структурах / И.А. Шведова, С.А. Аверьянов // Наука, образование и культура. – 2018. – №4(28). – С. 23-24.

150. Шibaева Т.А. Оценка кластерно-сетевых структур региональной экономики / Т.А. Шibaева // Фундаментальные исследования. – 2018. – №3. – С. 84-89.

151. Юрчик П.Ф. Виртуальное предприятие как инновация в сфере организации бизнеса / П.Ф. Юрчик, О.И. Максимычев, В.Б. Голубкова // Наука и бизнес : пути развития. – 2018. – №6(84). – С. 135-138.

КЛАСТЕРЫ В ЭКОНОМИКЕ

152. Азарова А.В. Инновационные кластеры как основа развития экономики / А.В. Азарова // Вестник Института экономических исследований. – 2018. – №1(9). – С. 96-102.

153. Бабкин А.В. Коллаборация промышленных и творческих кластеров как инновационный инструмент развития в условиях цифровой экономики / А.В. Бабкин, Е.А. Байков // Инновационные кластеры цифровой экономики : теория и практика. – Санкт-Петербург, 2018. – С. 155-172.

154. Бабкин А.В. Цифровая экономика в развитие инновационно-активных промышленных кластеров / А.В. Бабкин // Инновационные кластеры цифровой экономики: драйверы развития : труды научно-практической конференции с международным участием. – 2018. – С. 175-190.

155. Байзулаев С.А. Промышленные кластеры и их роль в развитии региональной экономики / С.А. Байзулаев, З.Х. Гергова, З.Н. Ягумова // Современные научные исследования и разработки. – 2018. – №10(27). – С. 154-157.

156. Баканов М.В. Кластер как организационно-управленческая форма развития России и конкретной отрасли экономики / М.В. Баканов, А.В. Караваев, А.Ю. Титлов // Проблемы современного педагогического образования. – 2019. – №64-3. – С. 23-27.

157. Баранов А.М. Адаптация для экономики Беларуси зарубежного опыта формирования информационных кластеров / А.М. Баранов // Вопросы науки и образования. – 2019. – №9(55). – С. 42-46.

158. Бармута К.А. Инновационная активность промышленных кластеров региона в условиях пространственных экономики / К.А. Бармута // Ученые записки Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского. Экономика и управление. – 2019. – Т.5(71), №2. – С. 8-16.

159. Батракова Л.Г. Формирование кластерно-сетевой экономики регионов / Л.Г. Батракова // Социально-политические исследования. – 2019. – №4(5). – С. 69-92.
160. Березняков Л.В. Виды и значения кластеров в экономике России / Л.В. Березняков, А.Э. Дронова // Кластерные инициативы в формировании прогрессивной структуры национальной экономики : сборник научных трудов 4-й Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 40-43.
161. Бельский А.Б. Образовательные кластеры в условиях формирования экономики знаний / А.Б. Бельский, П.А. Лис, В.И. Слиж // Веб – программирование и интернет-технологии WebConf 2018 : тезисы докладов 4-й Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 117.
162. Белый А.Ф. Ценообразование в системе государственных закупок города Москвы как важный кластер построения отечественной цифровой экономики / А.Ф. Белый, В.Р. Григорьев, А.В. Кочергин // Информация и безопасность. – 2018. – Т.21, №4. – С. 580-585.
163. Болотокова Б.В. Формирование кластеров как особых сетевых структур инновационной экономики / Б.В. Болотокова, З.Р. Боташева // Вестник Академии знаний. – 2019. – №5(34). – С. 55-58.
164. Бондаренко Н.Е. Агрэкология и отраслевые кластеры в экономике России : система взаимосвязей / Н.Е. Бондаренко, Т.П. Максимова // Инновации и инвестиции. – 2019. – №9. – С. 280-284.
165. Гайша О.Д. Классификация кластеров в экономике / О.Д. Гайша // Вестник Воронежского государственного университета. Серия : Экономика и управление. – 2019. – №4. – С. 39-43.
166. Гибадуллин А.А. Кластеры как инструмент развития экономики Евразийского Экономического Союза / А.А. Гибадуллин // Теоретические основы оптимизации управления социально-экономическими процессами в современных условиях : материалы VI Всероссийский научно-практической конференции. – 2018. – С. 82-83.
167. Грабар Р.Н. Значение кластеров в сфере креативной экономики для развития социально-экономической системы города / Р.Н. Грабар, Ж.Г. Шумак // Устойчивое развитие экономики : состояние, проблемы, перспективы : сборник трудов XII Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 141-143.
168. Григорян К.А. Условия и приоритеты развития территориальных производственных кластеров / К.А. Григорян, И.К. Низматудинов // Казанский экономический вестник. – 2018. – №4(36). – С. 5-9.
169. Гуца П.В. Система помощи в принятии управленческих решений в молочном скотоводстве : проект кластера биотехнологий и зеленой экономики «Полесье» / П.В. Гуца, Т.М. Натынчик, В.В. Пекун // Экономика и банки. – 2018. – №31. – С. 62-69.
170. Донцова О.И. Кластеры как инструмент структурной трансформации экономики / О.И. Донцова // Теория и практика сервиса: экономика, социальная сфера, технологии. – 2019. – №4(42). – С. 5-8.

171. Жаров А.В. Региональные кластеры как потенциальные точки роста экономики / А.В. Жаров, А.О. Ткаченко // Интерэкспо Гео-Сибирь, 2019. – Т.5. – С. 200-206.
172. Загородников К.А. Сущность и классификация кластеров в современной инновационной экономике / К.А. Загородников, Н.В. Просверина // Экономика : вчера, сегодня, завтра. – 2018. – Т.8. №12А. – С. 107-117.
173. Иваненко И.А. Сущность, разновидности и эффекты кластеров в мировой экономике / И.А. Иваненко, Г.С. Ниязова // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. – 2018. – №3(61). – С. 55-59.
174. Инновационные кластеры в глобальной экономике: теория и практика : сборник статей Международной научно-практической конференции. – 2018. – 255 с.
175. Исайченкова В.В. Повышение эффективности функционирования региональной экономики с помощью создания промышленных кластеров с использованием веб-инструментов / В.В. Исайченкова, П.В. Новиков, А.В. Новикова // Вестник Брянского государственного технического университета. – 2018. – №6(67). – С. 84-90.
176. Кадцына Е.С. Кластерная модель развития процесса информации промышленных отраслей как механизм ускорения роста экономики промышленных регионов / Е.С. Кадцына // Вестник УрФУ. Серия : Экономика и управление. – 2018. – Т.17, №3. – С. 471-503.
177. Караськова В.Ю. Кластеры как формы эффективного функционирования региональной экономики за рубежом и в России / В.Ю. Караськова // Бюллетень науки и практики. – 2018. – Т.4, №7. – С. 329-335.
178. Коломейченко А.С. Формирование инновационных кластеров в региональной экономике / А.С. Коломейченко // Кластерные инициативы в формировании прогрессивной структуры национальной экономики : сборник научных трудов 4-й Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 160-162.
179. Колчинская Е.Э. Являются ли кластеры эффективными для развития промышленных предприятий в странах с бывшей плановой экономикой? / Е.Э. Колчинская, Л.Э. Лимонов, Е.С. Степанова // Пространственная экономика. – 2019. – Т.15, №4. – С. 126-148.
180. Коняхина Е.М. Использование механизма ГЧП для финансирования территориальных кластеров в условиях цифровой экономики / Е.М. Коняхина // Центральный научный вестник. – 2018. – Т.3, №23S(64S). – С. 11-12.
181. Кох Л.В. Инновационные кластеры – основа конкурентоспособности японской экономики / Л.В. Кох, В.С. Просалова // Азимут научных исследований: экономика и управление. – 2019. – Т.8, №3(28). – С. 201-205.
182. Круглов В.Н. Информационный кластер как база развития инновационной экономики региона / В.Н. Круглов, С.А. Орехов // Вестник образовательного консорциума Среднерусский университет. Серия : Экономика и управление. – 2018. – №12. – С. 38-39.
183. Кудряшов В.С. Инновационные кластеры в развитии экономики региона / В.С. Кудряшова, К.С. Короткова, Н.Р. Шафикова // Инновационные

технологии в науке и образовании : сборник статей VIII Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 123-125.

184. Кудряшов В.С. Сущность и роль формирования кластеров в развитии экономики / В.С. Кудряшов // Развитие современной науки: теоретические и прикладные аспекты : сборник научных статей студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых и преподавателей. – Пермь, 2018. – С. 78-80.

185. Кудряшов В.С. Феномен кластеров в развитии экономики: преимущества и недостатки / В.С. Кудряшов // Современное образование : актуальные вопросы, достижения и инновации : сборник статей XVI Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 40-42.

186. Кузнецов А.С. Анализ факторов роста центров кластеров ведущих отраслей экономики России / А.С. Кузнецов // Проблемы науки. – 2018. – №9(33). – С. 68-75.

187. Кузнецов А.С. Разработка регрессионных моделей роста центров кластеров ведущих отраслей экономики России и оценка их точности / А.С. Кузнецов // Проблемы науки. – 2018. – №9(33). – С. 63-67.

188. Кузнецов Д.А. Роль кластеров в экономическом развитии территории в условиях перехода к цифровой экономике / Д.А. Кузнецов // Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли : сборник трудов научно-практической и учебной конференции. – 2019. – С. 331-335.

189. Куликова И.Ю. Информационный потенциал территории как способ оценки регионального кластера в условиях перехода к цифровой экономике / И.Ю. Куликова // Российское предпринимательство : от мануфактуры к цифровой экономике и кластерным конструкциям : сборник материалов II Всероссийских Морозовских Чтений. – 2019. – С. 39-45.

190. Лёвкина В.В. Инновационные кластеры в условиях развития цифровой экономики: проблемы и перспективы / В.В. Лёвкина // Управление инновационными и инвестиционными процессами формирования и развития промышленных предприятий в условиях цифровой экономики : сборник научных статей по итогам Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 137-144.

191. Лёвкина В.В. Инновационные кластеры как фактор защиты и риска экономической безопасности национальной экономики страны / В.В. Лёвкина // Экономическая безопасность России : проблемы и перспективы : материалы VI Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 164-172.

192. Лузгина Ю.В. Динамика развития кластеров в инновационной экономике России / Ю.В. Лузгина, Е.А. Рыбакова, Т.А. Лосева // Инновационные научные исследования : теория, методология, практика : сборник статей XIII Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 85-87.

193. Лысых Ю.Г. Межрегиональный кластер как одна из новых форм пространственной организации экономики / Ю.Г. Лысых, Е.А. Стрябкова // Пространственное развитие территорий : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 198-201.

194. Мамай О.В. Формирование инновационного кластера аграрного сектора региональной экономики / О.В. Мамай // Вестник Самарского государственного экономического университета. – 2018. – №7(165). – С. 27-31.

195. Маргулян Я.А. Развитие региональных инновационно-образовательных кластеров в цифровой экономике / Я.А. Маргулян // Вестник факультета управления СПбГЭУ. – 2018. – №3. – С. 233-237.
196. Матюкин С.В. Анализ развития кластеров высокотехнологических секторов : адаптация зарубежного опыта для модернизации экономики региона / С.В. Матюкин, А.Е. Фокин // Фундаментальные исследования. – 2019. – №1. – С. 33-39.
197. Машунин Ю.К. Инновационное развитие кластера на базе цифровой экономики / К.Ю. Машунин // Инновационные кластеры цифровой экономики : теория и практика. – Санкт-Петербург, 2018. – С. 116-154.
198. Межаева С.С.Х. Кластеры как перспективная модель развития экономики / С.С.Х. Межаева, М.Д. Юсупова // Наука и молодежь : Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и аспирантов. – 2018. – С. 465-468.
199. Мерзликина Г.С. Методика оценки эффективности деятельности кластера на основе сбалансированной системы показателей в условиях цифровой экономики / Г.С. Мерзликина, Е.В. Кузьмина // Известия высших учебных заведений. Серия : Экономика, финансы и управление производством. – 2019. – №2(40). – С. 24-27.
200. Михайлова Ю.А. Формирование промышленных кластеров в условиях цифровой экономики / Ю.А. Михайлова // Актуальные проблемы науки и практики : Гатчинские чтения-2019 : сборник научных трудов по материалам VI Международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 598-600.
201. Мохова Е.А. Кластеры как инструмент повышения инновационности экономики регионов Юга России / Е.А. Мохова // Актуальные проблемы развития хозяйствующих субъектов, территорий и систем регионального и муниципального управления : материалы XIII Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 160-164.
202. Мохова Е.А. «Точки роста» региональной экономики : индустриальные парки и кластеры / Е.А. Мохова // Актуальные вопросы развития современного общества : сборник научных статей 8-й Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 165-169.
203. Нежникова Е.В. Развитие кластеров в ракетно-космической отрасли как инструмент формирования инновационной экономики / Е.В. Нежникова, К.К. Глюзицкий // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия : Экономика. – 2018. – Т.26, №1. – С. 116-124.
204. Немченко Г.И. Нефтегазовый кластер Тюменского региона – инструмент модернизации экономики / Г.И. Немченко, Т.В. Лузина // Управление инновационными и инвестиционными процессами формирования и развития промышленных предприятий в условиях цифровой экономики : сборник научных статей по итогам Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 173-180.
205. Никитина Е.Б. Региональные банки как отдельный кластер в экономике / Е.Б. Никитина, Е.С. Широбокова // Развитие и актуальные вопросы современной науки. - 2018. – №5(12). – С. 146-154.

206. Новикова И.В. Кластер как сетевая структура и фактор экономического роста национальной экономики / И.В. Новикова, Г.Г. Санько, Ю.А. Тимофеева // Труды БГТУ. Серия 5 : Экономика и управление. – 2018. – №2(214). – С. 22-27.
207. Номогаева О.Р. Положение образовательного кластера в инновационной экономике России / О.Р. Номогаева // Развитие современной науки : тенденции, проблемы, перспективы : материалы Международной (заочной) научно-практической конференции. – 2018. – С. 227-236.
208. Оберт Т.Б. Увеличение промышленных кластеров и их влияние на развитие экономики России / Т.Б. Оберт // Исследование инновационного потенциала общества и формирование направлений его стратегического развития : сборник научных статей 9-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – 2019. – С. 310-313.
209. Сайфудинов Б.Н. Роль кластеров в развитии экономики регионов КР / Б.Н. Сайфудинов // Экономический вестник. Ежеквартальный научно-информационный журнал. – 2018. – №4. – С. 22-25.
210. Самойлов П.А. Региональные кластеры и их роль в формировании инновационной экономике региона / П.А. Самойлов // Ученые записки Тамбовского отделения РосСМУ. – 2018. – №9. – С. 101-109.
211. Сапрыкина А.В. Теоретико-методические аспекты функционирования и развития туристических кластеров в национальной экономике // Путеводитель предприятия. – 2018. – №39. – С. 158-170.
212. Серикова Н.В. Реализация концепции «зеленой экономики» в условиях становления и развития инновационных образовательно-промышленных кластеров / Н.В. Сериков // Профессиональные коммуникации в научной среде – фактор обеспечения качества исследований : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. – 2018. – С. 112-115.
213. Смородинская Н. В. Когда и почему региональные кластеры становятся базовым звеном современной экономики / Н.В. Смородинская, Д.Д. Катукоев // Балтийский регион. – 2019. – Т.11, №3. – С. 61-91.
214. Стефанова Н.А. Понятие и общие принципы формирования кластеров цифровой экономики в России / Н.А. Стефанова // Азимут научных исследований: экономика и управление. – 2018. – Т.7, №1(22). – С. 237-241.
215. Тарахтиева Г.К. Зарубежный опыт использования кластеров для инновационного развития экономики / Г.К. Тарахтиева // Вестник науки и образования. - 2019. – №10-3(64). – С. 42-44.
216. Титова М.Н. Инфраструктурные факторы развития кластеров в цифровой экономике / М.Н. Титова, Е.М. Ильинская // Цифровая трансформация экономики и промышленности : сборник трудов научно-практической конференции с зарубежным участием. – 2019. – С. 223-233.
217. Тод Н.А. Создание проектно-ориентированных кластеров как инновационный путь развития экономики региона / Н.А. Тод // Логистика – европейский мост : материалы XIII Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 239-242.
218. Тополева Т.Н. Инновационные промышленные кластеры в региональной экономике / Т.Н. Тополева // Вестник Пермского национального

исследовательского политехнического университета. Социально-экономические науки. – 2019. – №3. – С. 139-151.

219. Тюлениева Н.А. Инновационные территориальные кластеры как перспективные площадки цифровой трансформации экономики России / Н.А. Тюлениева, Ю.С. Вершинина У.В. Карташева // Экономический рост : проблемы, закономерности, перспективы : сборник статей III Международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 134-147.

220. Фонотов А.Г. Территориальные кластеры как механизм пространственного развития экономики России / А.Г. Фонотов, О.Е. Бергаль // Журнал экономической теории. – 2019. – Т.16, №4. – С. 673-687.

221. Шавина Е.В. Стратегия пространственного развития России. Инновационные кластеры – точка роста экономики регионов / Е.В. Шавина // Научно-аналитический журнал Обозреватель – Observer. – 2018. – №11(346). – С. 88-101.

222. Шафикова Н.Р. Кластеры как новая форма конкурентных отношений в современной экономике / Н.Р. Шафикова, К.С. Короткова // Вестник современных исследований. – 2018. – №11.6(26). – С. 342-344.

223. Шibaева Т.А. Оценка кластерно-сетевых структур региональной экономики / Т.А. Шibaева // Фундаментальные исследования. – 2018. – №3. – С. 84-89.

224. Широ М.С. Особенности создания информационно-аналитического центра кластера в условиях цифровизации экономики / М.С. Широ, М.Э. Буянова // Методология развития экономики, промышленности и сферы услуг в условиях цифровизации. - Санкт-Петербург, 2018.– С. 655-675.

225. Широ М.С. Особенности функционирования инновационного кластера в условиях цифровизации экономики / М.С. Широ // Инновационные кластеры цифровой экономики : теория и практика. – Санкт-Петербург, 2018. – С. 254-268.

226. Щукин М.С. К вопросу о понятии кластера в современной экономике / М.С. Щукин // Экономика, бизнес, инновации : сборник статей III Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 116-118.

227. Юнусова П.С. Создание региональных научно-инновационных и производственных кластеров для модернизации аграрного сектора экономики / П.С. Юнусова // Региональные проблемы преобразования экономики: интеграционные процессы и механизмы формирования и социально-экономическая политика региона : материалы IX Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 487-489.

228. Юсупов К.Н. Межотраслевые комплексы и кластеры в экономике региона / К.Н. Юсупов, А.В. Янгиров // Известия Байкальского государственного университета. – 2018. – Т.28, №4. – С. 694-700.

229. Ящева Г.А. Кластеры как фактор инновационного развития экономики / Г.А. Ящева, Ю.Г. Вайлунова // Инновационные технологии в текстильной и легкой промышленности : материалы Международной научно-технической конференции. – 2019. – С. 388-390.

230. Яшина Н.И. Моделирование влияния финансовых факторов на высокотехнологичный валовой региональный продукт в региональных кластерах

в условиях экономики знаний / Н.И. Яшин, А.В. Аникин // *Фундаментальные исследования*. – 2019. – №10. – С. 150-159.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цифровое предприятие.....	3
2. Виртуальные организации.....	7
3. Кластеры в экономике.....	15