

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

**МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ
СЛОЖНЫМИ СИСТЕМАМ
Библиографический список литературы
2005-2019 гг.**

УДК 005:004.9(083.8)

ББК У.в641я1

М744

Составитель:

Дьяконенко Е. В. - библиотекарь первой категории

Консультант:

Загорная Т. О. – доктор экон. наук, профессор

Редактор:

Кротова В. А. – зав. сектором библиотеки

Модели управления сложными системами : библиографический список литературы (2005-2019 гг.) / сост. : Е. В. Дьяконенко ; конс. : Т. О. Загорная ; ред. : В. А. Кротова. – Донецк : ДонНУ, 2019. – 26 с.

Библиографический список литературы «Модели управления сложными системами» составлена по заявке УНИ « Экономическая кибернетика» каф. «Моделирование экономики».

В нее включены книги, статьи из периодических и продолжающихся изданий на украинском и русском языках за период 2005-2019 гг.

Для отбора материала были использованы библиографические и информационные издания, имеющиеся в фонде библиотеки ДонНУ, электронный каталог библиотеки, базы информационных центров Украины и России. Интернет. Научная электронная библиотека E-Library (<http://elibrary.ru>). По лицензионному соглашению с Электронной библиотекой, доступ к полнотекстовым журналам возможен с любого места в университете.

Справка рассчитана на преподавателей, аспирантов и студентов для использования в научной и учебной работе.

Литература, имеющаяся в фонде библиотеки, отмечена шифром и инвентарными номерами. Материал, который можно получить из информационного центра E-Library в виде полного текста, отмечены названием E-library,

В справку включено 260 названий.

УДК 005:004.9(083.8)

ББК У.в641я1

МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СЛОЖНЫМИ СИСТЕМАМИ.

1. Алексеев Ф.Ф. Методы декомпозиции и синтез нечетких логических регуляторов для сложных децентрализованных интеллектуальных систем управления с оценкой области адекватности полученных моделей / Ф.Ф. Алексеев // Аналитическая механика, устойчивость и управление: Труды XI Международной Четаевской конференции, посвященной 115-летию со дня рождения Н.Г. Четаева и памяти академика АН РР Т.К. Сиразетдинова. - 2017. - С. 15-24. E-Library
2. Андреева Е.А. Математическое моделирование оптимального управления динамическими системами с помощью искусственных нейронных сетей / Е.А. Андреева, В.М. Цирулева // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. - 2018. - Т.6, №2(21). - С. 119-131. E-Library
3. Андриевская Н.В. Особенности применения нейро-нечетких моделей для задач синтеза автоматического управления / Н.В. Андриевская, А.С. Резникова // Фундаментальные исследования. - 2014. - №11-7. - С. 1445-1449. E-Library
4. Батьковский А.М. Модель управления процессом создания сложных технических систем на основе бюджетирования, ориентированного на результат / А.М. Батьковский, А.В. Леонов // Инновации в менеджменте. - 2018. - 32(16). - С. 18-27. E-Library
5. Берлин М.С. Модели управления финансовой устойчивостью страховой компании: дис...канд. экон. наук: (08.00.11) / М.С. Берлин; Донецкий нац. ун-т. - Донецк: ДонНУ. 2008. - 175 с. дис1469
6. Берсуцкий А.Я. Модели принятия решений в управлении развитием ресурсного потенциала предприятия: дис...д-ра экон. наук: (08.00.11) / А.Н. Берсуцкий; Донецкий нац. ун-т. - Донецк: ДонНУ, 2010. - 367 с. дис1705
7. Бритков В.Б. Демографическая модель как инструмент управления безопасностью сложных систем / В.Б. Бритков, В.А. Геловани // Проблемы управления безопасностью сложных систем: труды XXI Международной конференции. - 2013. - С. 30-33. E-Library
8. Ваулина К.В. Вероятностно-статистические модели в задачах управления сложными социально-экономическими системами / К.В. Ваулина // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики: материалы XIV Международной научно-практической конференции. - 2017. - С. 39-42. E-Library
9. Войтович А.В. Математическая модель определения оптимальных периодов управления техническим состоянием средств сложной организационно-технической системы / А.В. Войтович, К.Л. Григорьев // Фундаментальные исследования. - 2015. - №11-5. - С. 858-862. E-Library
10. Волгин П.И. Свойства математических моделей, влияющие на их применение при управлении сложными информационными системами / П.И. Волгин, Т.Н. Масленникова // Автоматизация процессов управления. - 2008. - №2. - С. 105-108. E-Library

11. Гаврилюк Е.А. Управление техническим состоянием сложных систем на основе нечеткой модели / Е.А. Гаврилюк // Автоматизация процессов управления. - 2018. - 31(51). - С. 91-98. E-Library
12. Ганджа Т.В. Многоуровневый подход к моделированию сложных технических объектов / Т.В. Ганджа // Электронные средства и системы управления. - 2013. - 32. - С. 104-109. E-Library
13. Гельруд Я.Д. Математическая модель управления образовательным процессом / Я.Д. Гельруд, Д.А. Стаин // Управление инвестиционными и инновациями. - 2017. - №4. - С. 14-21. E-Library
14. Горелик В.А. Общий подход моделированию процедур управления риском и его применение к стохастическим и иерархическим системам / В.А. Горелик, Т.В. Золотова // Управление большими системами: сб. тр. 2012. - №37. - С. 5-24. E-Library
15. Грушин Т.А. Структурно-топологическая декомпозиция графовых моделей сложных систем управления / Т.А. Грушин, А.И. Грушин // Вісник СевНТУ. - 2014. - №154.- С. 10-13. E-Library
16. Двоеглазов Д.М. Живучесть и устойчивость информационных систем предприятия сложной структуры / Д.М. Двоеглазов // Информационно-технологический вестник. - 2015. - №3(5). - С. 55-68. E-Library
17. Демьянов В.М. Моделирование адаптивной системы управления коммерческим банком: дис...канд. экон. наук: (08.03.02) / В.М. Демьянов; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 2005. - 178 с.
У26
Д321
дис1116
18. Джамбеков А.М. Математическое моделирование сложных производственно-технологических систем / А.М. Джамбеков // Наука, образование, инновации : пути развития: материалы Седьмой всерос. науч.-практ. конф. – 2016. - С. 41-45. E-Library
19. Дмитриев В.М. Принцип формирования многоуровневых компьютерных моделей SCADA-СИСТЕМ для управления сложными технологическими объектами / В.М. Дмитриев, Т.В. Ганджа // Информатика и системы управления. - 2013. - №2(36). - С. 24-35. E-Library
20. Долгова Е.В. Анализ моделей сложных объектов в системах управления / Е.В. Долгова // Вестник Пермского государственного технического университета. - 2009. - №3. - С. 216-221. - (Серия: Электротехника, информационные технологии, системы управления). E-Library
21. Душкин А.В. Модели управления сложными социальными объектами в системе обучения сотрудников УИС: монография / А.В. Душкин, А.С. Кравченко. - Воронеж, 2015. - 125 с. E-Library
22. Егоров В.П. Организационно-экономический механизм управления системой дистрибуции предприятия: дис...канд. экон. наук: (08.00.04) / В.П. Егоров; Донецкий национальный университет. - Донецк, 2008. - 185 с.
У30
Е302
дис1544

23. Ельцова Е.С. Методические рекомендации по построению модели управления эффективностью на разных этапах жизненного цикла организации / Е.С. Ельцова // экономика и управление. - 2014. - №10(108). - С. 78-82.
E-Library
24. Загребаева Е.А. Моделирование систем кредитного менеджмента коммерческого банка: дис... канд. экон. наук: (08.03.02) / Е.А. Загребаева; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 20006. - 165 с. дис1313
У26
3144
25. Зайцев Н.И. Колебания и бифуркации в сложных системах с фазовым управлением / Н.И. Зайцев. В.П. Пономаренко // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. - 2011. - №4-2. - С. 135-137.
E-Library
26. Зима А.А. Моделирование конкурентоспособности промышленного предприятия в условиях нестабильной экономической среды: дис...канд. экон. наук: (08.00.11) / А.А. Зима; Донецкий национальный университет. - Донецк, 2013. - 197 с.
У301
362
дис2126
- 27.Иванюк В.А. Разработка имитационной модели для управления сложными системами / В.А. Иванюк // Управление развитием крупномасштабными системами MLSD'2010: материалы Четвертой международной конференции. - 2010. - С. 312-314.
E-Library
28. Имитационное моделирование экономических систем: учебное пособие / Ю.Г. Лысенко, Г.С. Овечко, В.Н. Кравченко, Д.В. Беленко. – Донецк : Юго-Восток, 2013. - 233 с.
У.я73
И524
888159
29. Инденбаум Ф.Б. Моделирование процессов управления конкурентоспособностью коммерческого банка: дис...канд. экон. наук: (08.03.02) / Ф.Б. Инденбаум; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 2007. - 172 с.
У26
И601
дис1322
30. Кабулов А.В. Алгоритмическая модель управления на основе алгебры над таблицами функционирования / А.В. Кабулов, И.Х. Норматов // Наука и Мир. -2015. - Т.1, №1(17). - С. 10-13.
E-Library
31. Кабулова Е.Г. Модель интеграции разнородной информации при управлении сложными технологическими системами в условиях неопределенности / Е.Г. Кабулова // Известия Юго-Западного государственного университета. - 1018. - №4(79). - С. 104-111.
E-Library
32. Кавтарадзе Д. Искусство управления сложными системами: обучение через игру / Д. Кавтарадзе // Образовательная политика, - 2015. - №3(69). - С. 105-112.
E-Library
33. Карасев В.О. Мультиагентные модели в системах управления жизненным циклом сложных технических изделий / В.О. Карасев // Системы

проектирования, технологической подготовки производства и управления этапами жизненного цикла промышленного продукта (CAD/CAM/PDM-2015) // Труды международной конференции. - 2015. - С. 274-277. E-Library

34. Комиссарова М.А. Процессная модель системы стратегического управления угледобывающими предприятиями / М.А. Комиссарова // Terra Economicus. – 2012. - Т.10, №1-2. - С. 98. - 102. E-Library

35. Кононов Д.А. Разработка математических моделей и механизмов управления и функционирования сложных систем в условиях неопределенности на основе сценарного подхода / Д.А. Кононов, С.А. Кравченко // Проблемы управления безопасностью сложных систем: Тр. XXII Международной конференции. - 2014. - С. 227-229. E-Library

36. Кравченко В.Н. Моделирование взаимодействия предприятий в цепи поставок: дис...канд. экон. наук: (08.03.02) / В.Н. Кравченко; Донецкий национальный университет. – Донецк: ДонНУ, 2005. - 179 с.

У305

К772

дис1228

37. Краснов С.С. Выбор модели нейронной сети для системы принятия решений при управлении сложными техническими устройствами / С.С. Краснов, Н.О. Куралесова // Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. - 2013. - №4(22). - С. 92-96. E-Library

38. Кушников В.А. Разработка моделей целей управления сложными социальными и экономическими системами на основе знаковых графов / В.А. Кушников, С.И. Мурзин // Вестник Саратовского государственного технического университета. - 2009. - Т.4, №2(43). - С. 202-204. E-Library

39. Левицкий С.И. Модели управления сложными экономическими объектами: дис...д-ра экон. наук: (08.00.11) / С.И. Левицкий; Донецкий национальный университет. - Донецк, 2012. - 485 с. дис2043

У21

Л371

40. Легков К.Е. Модели информационных подсистем автоматизированных систем управления сложными объектами / К.Е. Легков // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. - 2017. - Т.11, №5. - С. 33-44.

E-Library

41. Легков К.Е. Основные направления развития методологии управления сложными инфокоммуникационными системами специального назначения / К.Е. Легков // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. - 2013. - Т.7, №2. - С. 41-46. E-Library

E-Library

42. Лепа Р.Н. Модели ситуационного механизма принятия управленческих решений: дис...д-ра экон. наук: (08.00.11) / Р.Н. Лепа; Институт экономики промышленности. - Донецк, 2007. - 438 с.

У301

Л48

дис1379

43. Лысенко Ю.Г. Моделирование технологической гибкости производственно-экономических систем / Ю.Г. Лысенко, Н.В. Румянцев; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 2007. - 236 с.
У30
Л886 855116
44. Лысенко Ю.Г. Модели управления квалифицированной рабочей силой: монография / Ю.Г. Лысенко, Ю.Т. Олейник, А.Е. Алтухов; Донецкий национальный университет. - Донецк: Юго-Восток, 2005. - 183 с.
У24
Л886 849525, 849828
45. Лысенко Ю.Г. Экономика и кибернетика предприятия: современные инструменты управления / Ю.Г. Лысенко; Донецкий национальный университет. - Донецк: Юго-Восток, 2006. - 256 с.
У29
Л886 849482
46. Лях Я.С. Моделирование иерархических систем бюджетирования в активных системах: дис...канд. экон. наук: (08.00.11) / Я.С. Лях; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 2011. - 178 с.
У29
Л98 дис1864
47. Малафеева А.А. Геометрическая модель внешних управлений в сложных системах / А.А. Малафеева // Известия Российской академии наук. - 2010. - №4. - С. 18-26. - (Серия: Теория и системы управления). E-Library
48. Мельник Е.В. Моделирование процессов адаптивного планирования на промышленных предприятиях: дис...канд. экон. наук: (08.03.02) / Е.В. Мельник; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 2006. - 191 с.
У30
М482 дис1290
49. Мельничук Д.А. Моделирование логической системы предприятия: дис...канд. экон. наук: (08.00.11) / Д.А. Мельничук; Донецкий национальный университет. - Донецк, 2009. - 178 с.
У29
М483 дис1588
50. Методология и моделирование жизнеспособных систем в экономике: монография / Ю.Г. Лысенко, Р.А. Руденский и др.; Научно-исследовательский институт проблем экономической динамики. - Донецк: Юго-Восток, 2009. - 349 с.
У21
М545 883170
51. Минц А.Ю. Экономико-математическое моделирование принятия решений в системе межбанковских валютных рынков: дис...канд. экон. наук: (08.03.02) / А.Ю. Минц; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 2005. - 179 с.
У26
М625 дис1136

52. Мостовой Я.А. Математическая модель внешней среды в жизненном цикле программного обеспечения управления сложными техническими системами / Я.А. Мостовой // Инфокоммуникационные технологии. - 2011. - Т.9, №1. - С. 15-19. E-Library

53. Мухин К.О. Модели и задачи управления рисками в сложных производственных системах / К.О. Мухин // Перспективы развития информационных технологий. - 2011. - №4. - С. 127-130. E-Library

54. Новое в экономической кибернетике: сб. науч. ст. / редкол.: Ю.Г. Лысенко (пред.) и др.; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 2007. - Вып.3: Инновации, инвестиции, кредитование: методы, модели, механизмы. - 2007. - 208 с.

У

Н74

866448

55. Новое в экономической кибернетике: сб. науч. ст. / редкол.: Ю.Г. Лысенко (пред.) и др.; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 2006. - Вып.4: Методы, модели, прикладные задачи принятия решений. - 2006. - 148 с.

У

Н74

866446

56. Новое в экономической кибернетике: сб. науч. ст. / редкол.: Ю.Г. Лысенко (пред.) и др.; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 2008. - Вып.2: Модели корпоративного менеджмента. - 2008. - 151 с.

У

Н74

866430

57. Новое в экономической кибернетике: сб. науч. ст. / редкол.: Ю.Г. Лысенко (пред.) и др.; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 2005. - Вып.1: Моделирование нелинейной динамики экономических систем. - 2005. - 131 с.

У

Н74

866444

58. Новое в экономической кибернетике: сб. науч. ст. / редкол.: Ю.Г. Лысенко (пред.) и др.; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 2008. - Вып.4: Моделирование систем обслуживания в экономике. - 2008. - 117 с.

У

Н74

866450

59. Новое в экономической кибернетике: сб. науч. ст. / редкол.: Ю.Г. Лысенко (пред.) и др.; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 2006. - Вып.3: Моделирование потенциала социально-экономических систем. - 2006. - 143 с.

У

Н74

866445

60. Олейник Ю.Т. Модели динамики инновационных рыночных стратегий корпоративного менеджмента: дис...д-ра экон. наук / Ю.Т. Олейник; Донецкий национальный университет. - Донецк, 2011. - 442 с.

У29

О532

дис1857

61. Олейник Ю.Т. Модели корпоративного менеджмента: новые инструменты управления ресурсами / Ю.Т. Олейник; Донецкий национальный университет. - Донецк: Юго-Восток, 2007. - 307 с.

У29

О532

855129

62. Подкорытов А.Л. Моделирование процессов структурной реорганизации крупного промышленного комплекса: дис...канд. экон. наук: (08.00.11) / А.Л. Подкорытов; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 2012. - 179 с.

дис1978

63. Полевщиков И.С. Автоматизация управления фазой планирования при тестировании сложных программных систем / И.С. Полевщиков, А.А. Тютюных // Научно-технический вестник Поволжья. - 2018. - №12. - С. 281-283.

E-Library

64. Полетыкин А.Г. Элемент цифровой индустрии 4.0: виртуальная суперкомпьютерная модель для сопровождения и модернизации сложных систем управления / А.Г. Полетыкин // Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD'2018): материалы одиннадцатой международной конференции. - 2018. - С. 54-58.

E-Library

65. Польшина В.А. Моделирование процесса формирования структуры банковского капитала: дис...канд. экон. наук: (08.00.11) / В.А. Польшина; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 2011. - 179 с.

У26

П538

дис1858

66. Протасова В.В. Модель с динамической структурой для мониторинга и управления функциональным состоянием сложных систем / В.В. Протасова, С.А. Филист // Евразийский союз ученых. - 2015. - №2-4(11). - С. 142-145.

E-Library

67. Робак О.Н. Моделирование системы эффективного управления финансовыми потоками Министерства образования и науки Украины: дис...канд. экон. наук: (08.00.11) / О.Н. Робак; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 2007. - 170 с.

Ч48

Р581

дис1429

68. Романенко В.Д. Управление соотношениями координат когнитивной модели сложной системы при неустойчивом импульсном процессе / В.Д. Романенко, Ю.Л. Милявский // Системні дослідження та інформаційні технології. - 2015. - 31. - С. 121-129.

E-Library

69. Руденский Р.А. Модели антисипативного управления сложными экономическими системами: дис...д-ра экон. наук: (08.00.11) / Р.А. Руденский; Донецкий национальный университет. - Донецк:, 2009. - 352 с.

дис1636

70. Сеньков А.В. Критерии оценки системой поддержки принятия решений сложных организационно-технических систем и применимости методов, способов и моделей для управления рисками в ней / А.В. Сеньков //

Международный журнал информационных технологий и энергоэффективности. - 2017. - Т.2, №4(6). - С. 38-46.

E-Library

71. Сеньков А.В. Нечеткая онтологическая модель мониторинга и управления комплексными рисками сложной экономической системы на примере вуза / А.В. Сеньков, А.В. Бобряков // Международный журнал информационных технологий и энергоэффективности. - 2016. - Т.1, 31(1). - С. 2-10.

E-Library

72. Сирко Ю.В. Моделирование системы управления логистическими потоками машиностроительных предприятий: дис...канд. экон. наук: (08.03.02) / Ю.В. Сирко; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 2006. - 172 с.

У305

С402

дис1300

73. Соломаха С.А. Модели и методы адаптивного управления производственно-экономическими системами в условиях нестабильного спроса: дис...канд. экон. наук: (08.03.02) / С.А. Соломаха; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 2005. - 188 с.

У305

С605

дис1349

74. Сысков В.В. Реализация процессного управления в сложных организационно-технических системах на основе модели представления деятельности / В.В. Сысков // XII Всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014 / Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН. - 2014. - С. 7511-7516.

E-Library

75. Талиманчук Л.Л. Модель оптимального управления качеством подготовки специалистов по эксплуатации сложных технических систем / Л.Л. Талиманчук // Современное непрерывное образование и инновационное развитие: сб. тр. участников VI Всерос. науч.-практ. конф. – 2016. - С. 320-323.

E-Library

76. Тимохина Я.В. Моделирование процессов управления мотивацией персонала предприятия: дис...канд. экон. наук: (08.00.11) / Я.В. Тимохина; Донецкий национальный университет. - Донецк, 2009. - 175 с.

У30

Т416

дис1609

77. Тимохин В.Н. Моделирование процессов антикризисного управления на предприятиях топливно-энергетического комплекса / В.Н. Тимохин, К.О. Янченко // Новое в экономической кибернетике: сб. науч. ст. – Донецк, 2017. - Вып.4. - С. 19-28.

У

Н74

889672

78. Тимохин В.Н. Систематизация подходов к моделированию функционирования и управления предприятиями в сфере ЖКХ / В.Н. Тимохин, М.А. Мызникова // Донецкие чтения 2016. Образование, наука и вызовы современности: Междунар. науч. конф./ Донецкий национальный университет. – Ростов-на-Дону, 2016. - Т.3: Экономические науки, Ч.1: Актуальные научные исследования: экономика, управление, инновации. - С. 178-181.

У

Д672

885545

79. Татаренко Д.В. Моделирование процессов менеджмента качества объектов водопроводно-канализационного хозяйства: дис...канд. экон. наук: (08.00.11) / Д.В. Татаренко; Донецкий национальный университет. - Донецк, 2009. - 177 с.

У44

Т45

дис1569

80. Титов А.В. Алгебраическое описание ситуационной модели управления сложными системами / А.В. Титов // Управление развитием крупномасштабных систем: материалы второй международной конференции / Ин-т проблем управления им. В.А. Трапезникова. - 2008. - С. 300-302.

E-Library

81. Титов А.В. Алгебро-логический подход к разработке моделей принятия решений в ситуационном управлении сложными системами / А.В. Титов // Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD'2009): материалы Третьей международной конференции (секции 4-6) / Ин-т проблем управления им. В.А. Трапезникова. - 2009. - С. 198-171.

E-Library

82. Устинов А.В. Применение модели MAPREDUCE для организации распределенных систем мониторинга состояния и управления сложными организационно-техническими объектами / А.В. Устинов // Научная сессия ГУАП: сб. докл. – Санкт-Петербург. - 2016. - С. 270-272.

E-Library

83. Фридман А.Я. Ситуационное моделирование иерархических динамических систем / А.Я. Фридман // Информационные и математические технологии в науке и управлении. - 2018. - №1(9). - С. 5-15.

E-Library

84. Ханов А.А. Логическая структура системы поддержания принятия управленческих решений на основе имитационного моделирования / А.А. Ханова // Имитационное моделирование: теория и практика: восьмая Всероссийская научно-практическая конференция по имитационному моделированию и его применению. в науке и промышленности. - 2017. - С. 197-201.

E-Library

85. Хмелев А.Г. Нейродинамические методы и модели идентификации сложных экономических систем: дис...д-ра экон. наук / А.Г. Хмелев; Донецкий национальный университет. - Донецк, 2012. - 358 с.

дис1986

86. Холиярова Ф.Х. Концептуальные особенности моделей интеллектуальных систем при оценке управления сложными объектами / Ф.Х. Холиярова // Точная наука. - 2017. - №7. - С. 21-23.

E-Library

87. Цыбрий Л.В. Интервальные оценки решения статистической модели управления / Л.В. Цыбрий, С.С. Муляр // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - 2017. - №6(235-236). - С. 78-84.

E-Library

88. Чукляев И.И. Композиционная модель и способ построения функционально-ориентированных информационных ресурсов информационно-управляющих систем / И.И. Чукляев // Труды Института системного программирования РАН. - 2016. - Т.28, №2. - С. 259-170.

E-Library

89. Чумакова Е.Б. Моделирование процесса управления угледобывающими предприятиями в условиях реструктуризации: дис...канд. экон. наук: (08.00.11) / Е.Б. Чумакова; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 2008. - 154 с.

У305

Ч90

дис1533

90. Шевченко Е.А. Модели экономических систем с коалиционными взаимодействиями : дис...канд. экон. наук: (08.00.11) / Е.А. Шевченко; Донецкий национальный университет. - Донецк, 2010. - 190 с.

У21

Ш379

дис1734

91. Шестаков К.М. Метод упрощения моделей для сложных сбалансированных систем управления / К.М. Шестаков, Мэн Цинсун // Вестник БГУ. - 2008. - №3. - С. 44-51. - (Серия: Физика. Математика. Информатика).

E-Library

92. Шуткин А.Н. Управление функциональным состоянием сложных систем на основе моделей взаимодействия латентных и индикаторных переменных / А.Н. Шуткин, М.В. Томаков // Теоретические и прикладные аспекты современной науки. - 2014. - №5-3. - С. 172-174.

E-Library

93. Эльперина Е.О. Моделирование процесса продвижения инновационного продукта: дис...канд. экон. наук: (08.00.11) / Е.О. Эльперина; Донецкий национальный университет. - Донецк, 2013. - 201 с.

У29

Э534

дис2112

94. Юрченко А.Ю. Моделирование процессов антикризисного управления предприятием: дис...канд. экон. наук / А.Ю. Юрченко; Донецкий национальный университет. - Донецк. 2011. - 189 с.

У29

Ю831

дис1824

ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ.

95. Аджемов С.С. Универсальный комплекс имитационного моделирования спутниковых систем «САТСТАТ» / С.С. Аджемов, А.А. Кучумов // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. - 2008. - Т.2, 32. - С. 25-28.

E-Library

96. Аккерман Г.Л. Оценка возможности биклотоидного проектирования смежных кривых для движения высокоскоростных и тяжеловесных поездов

- имитационным моделированием / Н.Л. Аккерман, Д.А. Кошелев // Инновационный транспорт. - 2012. - №5(6). - С. 3-9. E-Library
97. Алексенцева О.Н. Оценка рисков промышленных предприятий на основе имитационного моделирования / О.Н. Алексенцева // Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. - 2007. - №3(17). - С. 150-151. E-Library
98. Атапина Н.В. Сравнительный анализ подходов к имитационному моделированию рискованных ситуаций / Н.В. Атапина, В.Н. Кононов // Современные тенденции развития науки и технологий. - 2015. - №1-5. - С. 20-23. E-Library
99. Бабкин Е.А. Комбинированный подход к имитационному моделированию бизнес-процессов / Е.А. Бабкин, Е.В. Копица // Auditorium. - 2017. - №2(14). - С. 86-91. E-Library
100. Бабкин Е.А. Организация практикума компьютерному имитационному моделированию на базе среды ESIMPL / Е.А. Бабкин, В.В. Разиньков // Ученые записки: электронный научный журнал Курского государственного университета. - 2012. - №4-2(24). - С. 172-176. E-Library
101. Байрамукова Е.И. Использование методов имитационного моделирования при оценке рисков и оптимизации процессов управления на промышленных предприятиях / Е.И. Байрамукова // Известия Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. - 2008. - №88. - С. 315-320. E-Library
102. Барабанов Г.П. Повышение эффективности автоматизированного производства на основе имитационного моделирования / Г.П. Барабанов, Д.С. Парыгин // Известия Волгоградского государственного технического университета. - 2008. - №9(47). - С. 59-63. E-Library
103. Баранов В.В. Использование финансового инжиниринга и имитационного моделирования при формировании стоимости предприятия / В.В. Баранов, О.Е. Зимовец // Имущественные отношения в Российской Федерации. - 2007. - №11(74). - С. 39-43. E-Library
104. Баранов А.А. Подсистема имитационного моделирования работы производственных линий / А.А. Баранов, А.Р. Денисов, М.Г. Левин // Управление большими системами: сб. тр. - 2008. - №21. - С. 173-185. E-Library
105. Башарина О.Ю. Методика и инструментальные средства автоматизации проведения вычислительных экспериментов по имитационному моделированию сложных систем / О.Ю. Башарина, В.И. Дмитриев // Современные проблемы науки и образования. - 2014. - №1. - С. 241. E-Library
106. Беседина Ю.А. Использование имитационного моделирования жизненного цикла товара в процессе разработки ассортиментной стратегии организаций потребительской кооперации / Ю.А. Беседина // Вестник Белгородского университета потребительской кооперации. - 2006. - №4(19). - С. 243-245. E-Library
107. Бойченко И.В. Разработка системы имитационного моделирования управления запасами на основе объектно-ориентированной технологии / И.В. Бойченко, Е.Б. Грибанова // Инфокоммуникационные технологии. - 2006. - Т.4, №3. - С. 59-64. E-Library

108. Бочаров Е.П. Оценка рисков промышленных предприятий на основе имитационного моделирования / Е.П. Бочаров // О.В. Алексенцева // Прикладная информатика. - 2008. - 31(13). - С. 15-24. E-Library
109. Бочаров Е.П. Оценка ликвидности коммерческих банков методами эконометрики и имитационного моделирования / Е.П. Бочаров, Е.В. Данилова // Прикладная информатика. - 2009. - №3(21). - С. 18-27. E-Library
110. Буреш А.И. Формирование инвестиционного портфеля имитационным моделированием / А.И. Буреш // Экономика и предпринимательство. - 2013. - №12-1(41). - С. 754-758. E-Library
111. Веденькин Д.А. Задание комплексной диэлектрической проницаемости композитного материала при имитационном моделировании / Д.А. Веденькин, А.Р. Насыбуллин // Проблемы техники и технологий телекоммуникаций ПТиТТ-2014; Оптические технологии в телекоммуникациях ОТТ-2014: материалы Международных научно-технических конференций. - 2014. - С. 26-28. E-Library
112. Ведашенко К.В. К вопросу об имитационном моделировании в банке / К.В. Ведашенко, Т.П. Тимошина // Актуальные вопросы развития современного общества: материалы Международной научно-практической конференции. - 2012. - С. 73-75. E-Library
113. Виноградова С.С. Взаимосвязь характеристик питтинговой коррозии при имитационном моделировании / С.С. Виноградова, Р.Ф. Тазиева // Альманах современной науки и образования. - 2014. - №5-6(84). - С. 39-41. E-Library
114. Воронкова Н.Х. Формирование нравственных ценностей и ценностных ориентаций современного студенчества на основе имитационного моделирования жизненных ситуаций / Н.Х. Воронкова // Вестник Адыгейского государственного университета. - 2009. - №3.- С. 17-23. - (Серия 3: Педагогика и психология). E-Library
115. Высочина О.С. Моделирование производственных процессов на промышленном предприятии при помощи системы имитационного моделирования ARENA / О.С. Высочина, В.Н. Данич // Радіоелектроніка, інформатика, управління. - 2012. - 31(26). - С. 82-85. E-Library
116. Габалин А.В. Вопросы обучения имитационному моделированию на примере построения модели информационно-управляющей системы / А.В. Габалин // Управление развитием крупномасштабных систем MLSD'2017: материалы Десятой Международной конференции / Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова. - 2017. - С. 140-142. E-Library
117. Габалин А.В. Обучение студентов моделированию распределенных информационно-управляющих систем методом имитационного моделирования / А.В. Габалин // Открытое образование. - 2017. - Т.21, 33. - С. 13-21. E-Library
118. Гамидов Г.С. Особенности имитационного моделирования инновационной деятельности предприятий машиностроения / Г.С. Гамидов, Э.А. Магамадалиев // Инновации. - 2008. - №7. - С. 74-76. E-Library
119. Гараев Д.А. Матрица коэффициентов варьирования факторов для расчета управления регрессии при имитационном моделировании эксперимента /

Д.А. Гараев // Новые исследования в разработке техники и технологий. - 2016. - №1. - С. 7-12. E-Library

120. Глинский Б.М. Агентно-ориентированный подход к имитационному моделированию супер ЭВМ экзафлопсной производительности в приложении к распределенному статистическому моделированию / Б.М. Глинский, А.С. Радионов // Вестник Южно-Уральского государственного университета. - 2012. - №18(277). - С. 93-106. - (Серия: Математическое моделирование и программирование). E-Library

121. Гнатюк В.И. Универсальная модель организации как инструмент реализации целостного подхода в управлении социально-экономическими системами / В.И. Гнатюк, А.А. Меркулов, А.Я. Яфасов // Балтийский морской форум: материалы VI Международного форума. - 2018. - С. 351-363. E-Library

122. Горбунов А.Р. Парадигмы имитационного моделирования: новое в решении задач стратегического управления (объединенная логика имитационного моделирования) / А.Р. Горбунов, Н.Н. Лычкина // Бизнес-информатика. - 2007. - №2(2). - С. 60-66. E-Library

123. Губанов Д.А. Подход к имитационному моделированию информационного влияния в социальных сетях – SIM / Д.А. Губанов // Теория активны систем - 2009: Международная научно-практическая мультikonференция «Управление большими системами-2009»: тр. научно-практической конференции. - 2009. - С. 84-90. E-Library

124. Гущина А.А. К вопросу об имитационном моделировании / А.А. Гущина, Б.К. Кемалов // Надежность и качество: тр. междунар. симпозиума. - 2009. - Т.1. - С. 340-342. E-Library

125. Давыденко А.В. Применение методов имитационного моделирования для прогнозирования спроса с использованием априорной экспертной информации / А.В. Давыденко // Известия Санкт-Петербургского университета экономики и финансов. - 2007. - №2(50). - С. 184-188. E-Library

126. Демидов А.А. АСИ-транзакции в имитационном моделировании сложных систем / А.А. Демидов // Труды Института системного анализа Российской академии наук. - 2014. - Т.64, №2. - С. 3-12. E-Library

127. Димов Э.М. Анализ особенностей бизнес-процесса «проектирование объектов сети» в интересах имитационного моделирования / Э.М. Димов, Ю.В. Трошин // Инфокоммуникационные технологии. - 2008. - Т.6, №3. - С. 66-70. E-Library

128. Димов Э.М. О точности и адекватности метода статистического имитационного моделирования / Э.М. Димов, О.Н. Маслов // Инфокоммуникационные технологии. - 2007. - Т.5, №1. - С. 60-67. E-Library

129. Емельянов А.А. Технология имитационного моделирования в системе PILGRIM / А.А. Емельянов // Прикладная информатика. - 2006. - №3(3). - С. 61-83. E-Library

130. Ефимов И.Н. Механизм настройки системных событий и условий с помощью DSQL в процессно-ориентированной реляционной среде

имитационного моделирования / И.Н. Ефимов, Д.В. Жевнерчук // Интеллектуальные системы в производстве. - 2006. - №1(7). - С. 44-50.

E-Library

131. Жайворонок Д.А. Организация компьютерной сети на основе имитационного моделирования NETCRACKER PROFESSIONAL / Д.А. Жайворонок // Вестник Воронежского института МВД России. - 2007. - №2. - С. 161-164.

E-Library

132. Живаева В.В. Технология имитационного моделирования / В.В. Живаева, О.А. Нечаева // Успехи современного естествознания. - 2009. - №10. - С. 52-53.

E-Library

133. Жихарев А.Г. Об имитационном моделировании функционирующих систем / А.Г. Жихарев, С.И. Маторин // Научные ведомости Белгородского государственного университета. - 2016. - №9(230). - С. 139-145. - (Серия: Экономика. Информатика).

E-Library

134. Жихарев А.Г. О системно-объектном имитационном моделировании / А.Г. Жихарев, К.В. Корчагина // Национальная Ассоциация Ученых. - 2015. - №9-3(14). - С. 100-102.

E-Library

135. Журавлев С.С. Использование среды моделирования STATEFLOW программного пакета MATLAB в имитационном моделировании реактивных динамических систем / С.С. Журавлев, К.В. Зубарев, А.А. Ковалев // Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире. - 2016. - №14-1. - С. 75-80.

E-Library

136. Захаров П.В. Информационные технологии имитационного моделирования функциональных задач производственного предприятия / П.В. Захаров // Межотраслевая информационная служба. - 2008. - №4. - С. 38-44.

E-Library

137. Звягин Л.С. Байесовский подход в современном экономическом анализе и имитационном моделировании / Л.С. Звягин // Мягкие измерения и вычисления. - 2018. - №1. - С. 17-26.

E-Library

138. Иванов С.М. Оценка зависимости относительной погрешности результатов имитационного моделирования / С.М. Иванов, К.В. Ржавский // Информация и безопасность. - 2008. - Т.11, 31. - С. 127-131.

E-Library

139. Ильясов Б.Г. Программная реализация функций поддержки пользователя при имитационном мультиагентном моделировании и управлении взаимодействием секторов на макроуровне / Б.Г. Ильясов, Т.А. Ефтонова, Н.Р. Салимгареева // Управление экономикой: методы, модели, технологии: материалы XVI Международной научной конференции. - 2016. - С. 434-439.

E-Library

140. Каширцева А.Ю. Упреждающее управление экономическими системами на основе имитационного моделирования / А.Ю. Каширцева, В.А. Дудко // Вестник Белгородского университета потребительской кооперации. - 2009. - №4-1(32). - С. 143-150.

E-Library

141. Кертов К.В. Моделирование защищенной локальной вычислительной сети организации в среде имитационного моделирования CISCO PACKET TRACER 6.2. / К.В. Кертов, З.В. Болиев // Современные наукоемкие технологии. - 2017. - №8. - С. 19-24.

E-Library

142. Кобелев Н.Б. Повышение «электронной готовности» принимаемых решений на основе имитационного моделирования Э Н.Б. Кобелев // Прикладная информатика. - 2006. - №5(5). - С. 49-59. E-Library
143. Комаристый Д.П. Об имитационном моделировании на основе нейронных сетей / Д.П. Комаристый // Молодежь и XXI век – 2019: материалы IX Международной молодежной научной конференции. - Курск, 2019. - С. 140-142. E-Library
144. Корчагин В.П. Применение объектно-ориентированного подхода при имитационном моделировании мультисервисных сетей связи / В.П. Корчагин // Проблемы информатики. - 2015. - №1(26). - С. 18-32. E-Library
145. Костенко О.В. Организационно-экономический механизм и типовые модели создания и развития малых инновационных предприятий / О.В. Костенко // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. - 2014. - №4(41). - С. 71-77. E-Library
146. Краевой А.С. Классификация подходов в имитационном моделировании децентрализованных вычислительных систем / А.С. Краевой // Адаптивні системи автоматичного управління. - 2009. - №14(34). - С. 33-42. E-Library
147. Кривошеева И.А. Методы получения и использования характеристик узлов ГТД при имитационном моделировании / И.А. Кривошеев, О.Н. Иванова, И.М. Горюнов // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. - 2006. - Т.7, №3. - С. 127-135. E-Library
148. Кривчиков В.С. Моделирование процесса выбора оптимального набора ресурсов ЭВМ для построения панорамных изображений средствами языка имитационного моделирования GPSS / В.С. Кривчиков // Вестник современных исследований. - 2019. - №1-3(38). – С. 99-102. E-Library
149. Крюков М.М. Сценарий в игровом имитационном моделировании экономических процессов / М.М. Крюков // Вестник Чувашского университета. - 2009. - №3. - С. 444-450. E-Library
150. Кузнецов Ю.А. Сравнительный анализ применения пакетов имитационного моделирования и систем компьютерной математики для анализа моделей экономического роста / Ю.А. Кузнецов, О.В. Мичасова // Экономический анализ: теория и практика. - 2007. - №5(86). - С. 23-30.. E-Library
151. Кузьмина Н.А. Особенности расчета удельных сил сопротивления движению отцепа при имитационном моделировании процесса расформирования составов / Н.А. Кузьмина // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке. - 2011. - Т.2. - С. 69-75. E-Library
152. Лавренов Е.О. Способы учета насыщения магнитопровода в имитационном моделировании асинхронного двигателя с использованием численных методов / Е.О. Лавренов // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. - 2014. - №2(76). - С. 58-63. E-Library
153. Лавров Е.А. Подход к имитационному моделированию в задачах эргономического обеспечения управления инцидентами / Е.А. Лавров, А.С.

Кривобок, А.А. Сусик // Доклады Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники. - 2015. - №3(88). - С. 119-122.

E-Library

154. Лазарев С.А. Программные средства имитационного моделирования дискретных производных систем / С.А. Лазарев // Известия Орловского государственного технического университета. - 2008. - №4-3. - С. 51-55. - (Серия: Информационные системы и технологии).

E-Library

155. Ланцев Е.А. Применение агентного подхода к имитационному моделированию бизнес-процессов в нотации EEPС / Е.А. Ланцев, М.Г. Доппер // Хвойные бореальные зоны. - 2012. - Т.30, №5-6. - С. 43-48.

E-Library

156. Лобов Е.М. Современные подходы к имитационному моделированию широкополосного ионосферного канала / Е.М. Лобов // Т-Comm: Телекоммуникации транспорт. - 2010. - Т.4, 311. - С. 56-60.

E-Library

157. Ловцов Д.А. Информационно-математическое обеспечение имитационного моделирования интегрированных логистических систем / Д.А. Ловцов, А.В. Васенов // Известия Института инженерной физики. - 2009. - №4(14). - С.3 30-36.

E-Library

158. Ломова О.С. Исследование точности процесса круглого шлифования имитационным моделированием / О.С. Ломова, И.А. Сорокина // Омский научный вестник. - 2013. - №2(120). - С. 99-102.

E-Library

159. Мещеряков Р.В. Применение параллельных вычислений в имитационном моделировании сетей массового обслуживания / Р.В. Мещеряков, А.Н. Моисеев // Известия Томского политехнического университета. - 2014. - Т.325, №5. - С. 99-109.

E-Library

160. Мизгулии В.В. Оптимизационный подход к имитационному моделированию микроструктур / В.В. Мизгулии, В.В. Косильников // Компьютерные исследования и моделирование. - 2013. - Т.5, №4. - С. 597-606.

E-Library

161. Миков А.И. Исследование параллельных процессов при имитационном моделировании сетей большого масштаба / А.И. Миков, Н.З. Нгуен // Математика программных систем: межвуз. сб. науч. тр. - Пермь, 2013. - С. 49-55.

E-Library

162. Михеева Т.В. Информационные технологии имитационного моделирования в организации корпоративной производственной системы / Т.В. Михеева // Вестник Новосибирского государственного университета. - 2009. - Т.7, №2. - С. 42-47. - (Серия: Информационные технологии).

E-Library

163. Мицель А.А. Разработка системы имитационного моделирования экономических объектов на основе объектно-ориентированного подхода / А.А. Мицель, Е.Б. Грибанова // Известия Томского политехнического университета. - 2007. - Т.311, №6. - С. 11-15.

E-Library

164. Мыльцев В.А. Оптимизация технологического процесса осушки природного газа на основе имитационного моделирования / В.А. Мыльцев // Известия ЮФУ. - 2007. - №3(75). - С. 122-126.

E-Library

165. Новоселов В.С. К имитационному моделированию нервного импульса / В.С. Новоселов // Вестник Санкт-Петербургского университета. - 2011. - №4. -

С. 73-83. - (Серия: Прикладная математика. Информатика. Процессы управления). E-Library

166. Окольнішников В.В. Представление времени в имитационном моделировании / В.В. Окольнішников // Вычислительные технологии. - 2005. - Т.10, №5. - С. 57-80. E-Library

167. Олзоева А.Г. Автоматизация параллельного вычислительного процесса при имитационном моделировании / А.Г. Олзоева // Вестник Бурятского государственного университета. - 2014. - №2. - С. 43-346. - (Серия: Математика, информатика). E-Library

168. Осин А.В. Оценка качества работы VOIP-сети на основе имитационного моделирования в среде NS2 / А.В. Осин, А.А. Миротинцев // Электротехнические и информационные комплексы и системы. - 2006. - Т.2, №2. - С. 33-37. E-Library

169. Павлова Е.А. Имитационное моделирование как способ сравнения систем моделирования бизнес-процессов / Е.А. Павлова, О.Е. Ржаных // Фундаментальные исследования. - 2017. - №9-1. - С. 76-80. E-Library

170. Перовская Е.И. Математические основы теории гибких технологических и их имитационное моделирование / Е.И. Перовская // Информационно-управляющие системы. - 2005. - №6(19). - С. 39-50. E-Library

171. Перовская Е.И. Системный анализ и имитационное моделирование как средство объединения результатов гуманитарных и точных наук / Е.И. Перовская // Информационно-управляющие системы. - 2005.- №5(18). - С. 35-46. E-Library

172. Плутенко А.Д. Проблемы имитационного моделирования процесса журнальной репликации данных в распределенных СУБД / А.Д. Плутенко, А.А. Ситников // Информатика и системы управления. - 2005. - 31(9). - С. 3-15. E-Library

173. Погорелов А.С. Разработка высокоуровневой среды имитационного моделирования JASIM / А.С. Погорелов // Известия Орловского государственного технического университета. - 2008. - №1-2. - С. 170-173. - (Серия: Информационные системы и технологии). E-Library

174. Полянская Я.В. Проектирование работы предприятия на основе имитационного моделирования / Я.В. Полянская, Т.Д. Егорова // Вестник Астраханского государственного технического университета. - 2007. - №4(39). - С. 84-86. E-Library

175. Пономарев А.С. Обеспечение информационной безопасности вычислительных сетей на основе имитационного подхода к их моделированию / А.С. Пономарев // Вестник УрФУ. - 2011. - №1. - С. 66-70. - (Серия: Безопасность в информационной сфере). E-Library

176. Простов С.П. Моделирование радиотехнических систем реального времени в среде имитационного моделирования SIMULINK, С.П. Простов, А.М. Чернович // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. - 2010. - Т.4, 310. - С. 35-38. E-Library

177. Пушкина Н.Б. Подходы к имитационному моделированию при моделировании дорожного движения / Н.Б. Пушкина, А.В. Горбатов // Научный

вестник Московского государственного горного университета. - 2011. - №6. - С. 56-68. E-Library

178. Рзиева М.Т. Анализ распределений вероятности случайных последовательностей с требуемыми корреляционными связями при имитационном моделировании / М.Т. Рзиева // Известия Волгоградского государственного технического университета. - 2014. - №10(137). - С. 50-52.

E-Library

179. Родина Р.В. Имитационное моделирование бизнес-процессов в системе моделирования RENQUE / Р.В. Родина, И.М. Якимов // Вестник Технологического университета. - 2018. - Т.21, 310. - С. 171-174. E-Library

180. Рубин Ю.Б. Постановка задач имитационного моделирования тактических защитных конкурентных действий / Ю.Б. Рубин // Прикладная информатика. - 2008. - №1(13). - С. 95-124. E-Library

181. Сатунин С.В. Применение комбинаторных аукционов для планирования маршрутов в моделировании задачи «Транспорт по запросу» / С.В. Сатунин // Бизнес-информатика. - 2009. - №4(10). - С. 3-9. E-Library

182. Сердюк А.Н. Применение имитационного моделирования в бизнес-планировании / А.Н. Сердюк // Экономический анализ: теория и практика. - 2005.- №11(44). - С. 38-41. E-Library

183. Сизиков В.П. К имитационному моделированию на базе дискретной технологии / В.П. Сизиков // Омский научный вестник. - 2010. - №1(87). - С. 186-190. E-Library

184. Скрипник Д.В. Современные подходы к имитационному моделированию бизнес-процессов / Д.В. Скрипник, И.М. Яхонтова // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития: материалы VIII международного форума. - 2017. - С. 83-85. E-Library

185. Сурниченко К.А. Подход к имитационному моделированию интегрированной информационной системы предприятия / К.А. Сурниченко, А.В. Жданов // Научно-технический вестник Поволжья. - 2013. - №2. - С. 224-227. E-Library

E-Library

186. Сучкова Л.И. Обработка событий при имитационном моделировании работы распределенной вычислительной системы на основе принципов теории массового обслуживания / Л.И. Сучкова // Вестник Ижевского государственного технического университета. - 2010. - 31ю. - С. 99-102. E-Library

187. Тиссен В.М. Использование метода Монте-Карло в имитационном моделировании нестабильности квантовых часов / В.М. Тиссен, Е.А. Туголукова // Гео-Сибирь. - 2011. - Т.5, №2. - С. 181-185. E-Library

188. Ткаченко Т.С. Использование методов имитационного моделирования в оценке валютного риска / Т.С. Ткаченко // Регион: экономика и социология. - 2007. - №2. - С. 80-89. E-Library

E-Library

189. Травкин А.В. Концепция самоорганизации и ее применение в имитационном моделировании / А.В. Травкин // Вестник современных исследований. - 2017. - №3(6). - С. 88-92. E-Library

E-Library

190. Трофимец В.Я. Основные подходы и методы в имитационном моделировании / В.Я. Трофимец, А.А. Калинин // Нацразвитие: материалы конференции ГНИИ, (май 2018 г.) – 2018. - С. 217-223. E-Library

E-Library

191. Трусевич Н.Э. Методологические подходы к имитационному моделированию организационных конфликтов личность - группа / Н.Э. Трусевич, М.И. Кулак // Труды БГТУ. - 2011. - №9(147). - С. 72-77. - (Серия: Издательское дело и полиграфия).
E-Library

192. Трусфус М.В. Моделирование в системе структурного и имитационного моделирования SIMULIK / М.В. Трусфус, А.П. Кирпичников // Вестник Технологического университета. - 2017. - Т.20, №8. - С. 107-110.
E-Library

193. Улыбин А.В. Мультиагентный подход в имитационном моделировании / А.В. Улыбин, А.А. Арзамасцев // Вестник Тамбовского университета. - 2010. - Т.15, №5. - С. 1470-1471. - (Серия: Естественные и технические науки).
E-Library

194. Ушанов С.В. Применение методов имитационного моделирования для изменения температуры / С.В. Ушанов, А.Г. Французов \ Хвойные бореальной зоны. - 2007. - Т.24, №1. – С. 91-94.
E-Library

195. Хабибуллина Р.Г. Использование имитационного моделирования для решения задачи о размещении автосервисных предприятий / Р.Г. Хабибуллин. И.В. Макарова // Вестник Ижевского государственного технического университета. - 2006. - №2. - С. 81-84.
E-Library

196. Хмелевская А.В. Алгоритм имитационного моделирования системы массового обслуживания в среде динамического моделирования MATLAB/SIMULINK / А.В. Хмелевская, Д.С. Коптев // Известия Юго-Западного государственного университета. - 2016. - №1(18). - С. 77-90. - (Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение).
E-Library

197. Цвиринько И.А. Применение методов имитационного моделирования для оценки рисков на предприятии / Т.А. Жердева // Вестник Северо-Кавказского государственного технического университета. - 2006. - №4. - С. 104-108.
E-Library

198. Чехович Ю.В. Теоретико-множественные ограничения в имитационном моделировании сложных социально-технических систем / Ю.В. Чехович // Математические методы распознавания образов. - 2007. - Т.13, №1. - С. 71-73.
E-Library

199. Чувилов Д.А. Использование миварного подхода в решении задач, связанных с имитационным моделированием / Д.А. Чувилов, О.О. Варламов // Имитационное моделирование. Теория и практика»: Седьмая всероссийская научно-практическая конференция. - 2015. - С. 280-284.
E-Library

200. Шаститко Д.В. Применение технологий имитационного моделирования для оценки и моделирования уровня формируемых компетенций в процессе краткосрочного обучения / Д.В. Шаститко, Б.В. Новыш // Сахаровские чтения 2018 года: экологические проблемы XXI века: материалы 18-й международной научной конференции. - 2018. - С. 168-169.
E-Library

201. Шевелев О.А. Методологический подход к имитационному моделированию для упреждающего управления рисками с использованием компьютерного пакета «ITHINK» / О.А. Шевелев // Известия Юго-Западного

государственного университета . - 2011. - 31. - С. 161-166. - (Серия: Экономика. Социология. Менеджмент). E-Library

202. Шевцов А.В. Моделирование и генерация стохастических входных параметров для имитационного моделирования / А.В. Шевцов // Вестник Морского государственного университета. - 2012. - №51. - С. 170-180.

E-Library

203. Якимов И.М. Моделирование бизнес-процессов в системе имитационного моделирования AUTOMOD / И.М. Якимов, А.П. Кирпичников // Вестник технологического университета. – 2016. - Т.19, №14. - С. 153-156.

E-Library

204. Якимов И.М. Моделирование бизнес-процессов в системе имитационного моделирования SIMIO / И.М. Якимов, А.П. Кирпичников // Вестник Технологического университета. - 2016. - Т. 19. - С. 49-153.

E-Library

205. Якимов И.М. Моделирование сложных систем в среде имитационного моделирования GPSS W с расширенным редактором / И.М. Якимов, А.П. Кирпичников, В.В. Мокшин // Вестник Казанского технологического университета. - 2014. - Т.17, №4. - С. 298-303.

E-Library

206. Якимов И.М. Обучение имитационному моделированию в пакете SIMULINK системы MATLAB / И.М. Якимов // Вестник Технологического университета. - 2015. - Т.18, №5. - С. 184-188.

E-Library

207. Якимов И.М. Оценка достоверности результатов имитационного моделирования по результатам аналитического моделирования / И.М. Якимов, А.П. Кирпичников // Вестник Технологического университета. - 2015. - Т.18, №6. - С. 173-178.

E-Library

208. Якимов И.М. Оценка результатов имитационного моделирования системы массового обслуживания по результатам аналитического моделирования / И.М. Якимов, А.П. Кирпичников // Вестник Технологического университета. - 2017. - Т.20. - №15. - С. 89-93.

E-Library

209. Якимов Е.А. Построение модели числовых данных методом сингулярного спектрального анализа в имитационном моделировании / Е.А. Якимов, Е.М. Борчик // Вестник Иркутского государственного технического университета. - 2013. - №2(73). - С. 45-51.

E-Library

210. Яр-Мухамедов И.Г. Гипертекстовые технологии в имитационном моделировании / И.Г. Яр-Мухамедов // Известия Орловского государственного технического университета. - 2006. - №1-1. - С. 225-230. - (Серия: Информационные системы и технологии).

E-Library

211. Shkarupulo V. Разработка стратифицированного подхода к имитационному моделированию программно-конфигурируемых сетей / V. Shkarupulo // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. - 2017. - Т.5, №9(89). - С. 67-73.

E-Library

ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ.

212. Асаул А.Н. Теория и практика применения решений в условиях кризиса организаций / А.Н. Асаул, И.П. Князь. - Санкт-Петербург, 2007. - 224 с.

E-Library

213. Асаул А.Н. Теория и практика разработки принятия и реализации управленческих решений в предпринимательстве: монография / А.Н. Асаул, В.П. Грахов. – Санкт-Петербург, 2014. - 304 с.

E-Library

214. Баранов В.В. Процессы принятия управляющих решений, мотивированных интересами / В.В. Баранов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ. 2005. - 295 с.

В17

Б241

845357

215. Бушняк М.С. Теория игр и принятия решений / М.С. Бушняк // Международный студенческий научный вестник. - 2017. - №4-1. - С. 113-115.

E-Library

216. Волков В.Э. Неблюдение закона исключенного третьего в нечеткой логике и теория принятия решений в условиях неопределенности / В.Э. Волков // Автоматизация технологических и бизнес-процессов. - 2014. - 319. - С. 12-15.

E-Library

217. Ворожцов А.С. Преподавание комбинированных методов многокритериальной оптимизации в дисциплине теория принятия решений / А.С. Ворожцов, Н.В. Тутова // Методические вопросы преподавания инфокоммуникаций в высшей школе. - 2017. - Т.6, №4. - [б.с.].

E-Library

218. Ворожцов А.С. Теория и практика принятия инвестиционных решений / А.С. Ворожцов, Л.А. Свинцова // Вестник Тамбовского университета. - 2008. - №4(60). - С. 314-320. - (Серия: Гуманитарные науки).

E-Library

219. Горяшко А.П. Введение в теорию принятия решений: конспект лекций для студентов, обучающихся по специальностям «Бакалавр менеджмента», «Магистр менеджмента». - Москва, 2009. - 20 с.

E-Library

220. Гусев Е.В. Применение теории нечетких множеств при принятии решения о целесообразности аутсорсинга (инсорсинга) бизнес-процессов / Е.В. Гусев, Н.А. Соколова // Вестник Южно-Уральского государственного университета. - 2011. - 328(245). - С. 38-41. – (Серия: Экономика и менеджмент).

E-Library

221. Ермаков Б.С. Теория нечетких множеств в принятии решений / Б.С. Ермаков // Системный анализ и логистика. - 2014. - №11(11). - С. 49-53.

E-Library

222. Загребаева Н.А. Моделирование системы кредитного менеджмента коммерческого банка: дис...канд. кон. Наук: (08.03.02) / Е.А. Загребаева; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 2006. - 165 с.

дис1313

223. Иванюк В.А. Разработка модели прогнозирования на основе теории принятия решений / В.А. Иванюк // Известия Волгоградского государственного технического университета. - 2011. - №11(84). - С. 56-60.

E-Library

224. Исаев А.С. Принятие управленческих решений в условиях неопределенности возникновения угроз информационной безопасности на основе теории нечетких множеств / А.С. Исаев, С.А. Носков // Научно-технический вестник Поволжья. - 2007. - 32. - С. 105-108. E-Library

225. Каньковская А.Р. Теория игр в принятии управленческих решений / А.Р. Каньковская, Д.М. Платунов // Неделя науки Санкт-Петербургского политехнического университета. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 278-279.

E-Library

226. Катулев А.Н. Математические методы в системах поддержки принятия решений: учеб. пособие для вузов по спец. «Информационные системы», А.Н. Катулев, Н.А. Северцев. - Москва: Высш. шк., 2005. - 311 с.

В17я73

К297

840819

227. Кафтанников А.Ю. Моделирование интеллектуальной системы маркетингового управления предприятием: дис...канд. экон. наук: (08.03.02) / А.Ю. Кафтанников; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 2006. - 146 с.

У29

К305

дис1314

228. Кононенко А.Ф. О возможностях создания программной среды поддержки принятия экономических решений на базе теории операционных игр / А.Ф. Кононенко, В.В. Шевченко // Теория активных систем - 2011: труды Международной научно-практической конференции. - 2011. - С. 151-155.

E-Library

229. Косников С.Н. Теория принятия решений: учеб. пособие для бакалавров по направлению подготовки «Информационные системы и технологии» / С.Н. Косников. - Краснодар, 2013. - 54 с. E-Library

230. Костиков А.В. Исторические аспекты развития теории принятия решений / А.В. Костикова // Философия науки. - 2014. - №3(62). - С. 16-29.

E-Library

231. Крайчик Г.И. Обзор современных подходов теории принятия решений в инвестиционном менеджменте / Г.И. Крайчик, М. Верлен // Ученые записки Международного банковского института. - 2017. - 319. - С. 70-84.

E-Library

232. Кулик Г.М. Компьютерное моделирование в курсах: информатика, теория системного анализа и принятия решений, методы вычислений / Г.М. Кулик // Математика. Информатика, Технологический подход к обучению в вузе и школе: материалы всероссийской научно-практической конференции. - 2011. - С. 138-140. E-Library

233. Макаревич Н.В. Учебный лабораторный комплекс по курсу «Теория и практика принятия решений» / Н.В. Макаревич, Р.В. Кулаков // Современные тенденции развития науки и технологий. - 2015. - №2-2. - С. 102-104.

E-Library

234. Мандра В.В. Моделирование системы оперативного управления кредитными и платежами крупного промышленного комплекса: дис...канд. экон.

Наук: (08.03.02) / В.В. Мандра; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 2006. - 171 с.

У301

М231

дис1263

235. Матвеева Т.Ю. Математические методы в теории принятий решений / Т.Ю. Матвеева // Запад-Россия-Восток. - 2014. - №8. - С. 336-340.

E-Library

236. Мезенцева О.Е. Особенности применения теории нечетких множеств при принятии управленческих решений / О.Е. Мезенцева // Проблемы формирования единого пространства экономического и социального развития стран СНГ: материалы ежегодной Международной научно-практической конференции. - 2014. - С. 174-181.

E-Library

237. Мельникова А.С. Теория графов при моделировании процессов поддержки принятия решений в деятельности МЧС / А.С. Мельникова // Актуальные вопросы эксплуатации систем охраны и защищенных телекоммуникационных систем: материалы всероссийской научно-практической конференции / Воронежский ин-т МВД России. - Воронеж, 2017. - С. 186-187.

E-Library

238. Моисеев С.И. Метод принятия решений в условиях неопределенности, основанный на теории оценки латентных переменных / С.И. Моисеев, В.С. Кобелев // Вестник Воронежского института высоких технологий. - 2014. - №13. - С. 83-87.

E-Library

239. Московский А. Институционализм: теория, основа принятия решений, метод критики / А. Московский // Вопросы экономики. - 2009. - №3. - С. 110-124.

E-Library

240. Орлов А.И. Теория принятия решений и экспертные оценки в неформальной информационной экономике будущего / А.И. Орлов // Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD2011): материалы пятой Международной конференции. - 2011. - С. 151-154.

E-Library

241. Орлова Л.В. Современные проблемы теории принятия решений / Л.В. Орлова // Наука вчера, сегодня, завтра. - 2017. - №9(43). - С. 97-102.

E-Library

242. Просветов Г.И. Математические методы в логистике: задачи и решения: учеб.-метод. пособие / Г.И. Просветов. - Москва: РДЛ, 2006. - 271 с.

У40я73

П82

243. Пую Ю.В. Роль и место понятия «принятия решений» в теории управления / Ю.В. Пую // Национальная Ассоциация ученых. - 2015. - №2-10(7). - С. 119-121.

E-Library

244. Ризаев И.С. Теория принятия решений: учеб. пособие / И.С. Ризаев. - Казань, 2014. - 132 с.

E-Library

245. Рогозин О.В. Математические основы теории принятия решений / О.В. Рогозин // Школьные технологии. - 2012. - №1. - С. 133-141.

E-Library

246. Сигал А.В. Теория игр для принятия решений в экономике / А.В. Сигал // Таврический национальный университет. - Симферополь, 2014. - 308 с.

E-Library

247. Соломаха С.А. Модели и методы адаптивного управления производственно-экономическими системами в условиях нестабильного спроса: дис...канд. экон. наук: (08.03.02) / С.А. Соломаха; Донецкий национальный университет. - Донецк: ДонНУ, 2005. - 188 с.

У305

С605

дис1249

248. Терелянский П.В. Теория и методы принятия решений / П.В. Терелянский. - Волгоград, 2016. - 96 с. E-Library

249. Терелянский П.В. Применение методов теории принятия решений для оценки интеллектуального капитала компаний / П.В. Терелянский, И.О. Попова // Бизнес. Образование. Право. - 2008. - №5. - С. 72-75. E-Library

250. Фурта С.Д. Современная практика принятия управленческих решений и модель мыслительного процесса Клауса-Отто Шармера «Теория U» / С.Д. Фурта, В.В. Багаева // Вестник Университета Правительства Москвы. - 2017. - №1. - С. 40-47. E-Library

251. Шевченко В.В. Возможности расширения сферы применения теории игр двух лиц для принятия управленческих решений / В.В. Шевченко // Экономический вестник Донбасса. - 2012. - №1(27). - С. 198-207. E-Library

252. Юдина О.В. Формирование навыков самостоятельной работы при изучении курса «Системный анализ и теория принятия решений» / О.В. Юдина, О.С. Сальникова // Информационные и педагогические технологии в современном образовательном учреждении: материалы VIII всероссийской научно-практической конференции. - 2017. - С. 34-35. E-Library

253. Янюк Е.Н. Теория игр как анализ принятия оптимальных решений в конфликтных ситуациях / Е.Н. Янюк, А.И. Яфизова // Международный студенческий научный вестник. - 2015. - №3-4. - С. 499-501.

E-Library

МОДЕЛИ ЖИЗНЕСПОСОБНЫХ СИСТЕМ.

254. Гришаков В.Г. Представление самоорганизующейся ИТ-инфраструктуры в виде модели жизнеспособной системы / В.Г. Гришаков // Информационные системы и технологии. - 2014. - №1(81). - С. 92-102.

E-Library

255. Деревнина А.Ю. Проектирование организационной структуры университета на основе модели жизнеспособной системы / А.Ю. Деревнина // Университетское управление: практика и анализ. - 2007. - 31. - С. 26-32.

E-Library

256. Зимин И.Н. Аспекты создания и применения концепции модели жизнеспособных систем / И.Н. Зимин, В.М. Картвелишвили // Вестник Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова. - 2017. - №6(96). - С. 134-144. E-Library

257. Зимин И.Н. К вопросу о долговечности проектов и формировании жизнеспособных систем / И.Н. Зимин // Труды Института системного анализа Российской академии наук. - 2013. - Т. 63, №1. - С. 16-29.

E-Library

258. Зимин И.Н. Модели элементов жизнеспособных социально-экономических систем / И.Н. Зимин, В.М. Картвелишвили, Н.А. Моисеев // Системное моделирование социально-экономических процессов: труды 35-й Юбилейной Международной научной школы-семинара им. Акад. С.С. Шаталина. - 2014. - С. 306-311. E-Library

259. Петрова М.А. Конкурентоспособность компании как ее жизнеспособность. Управление конкурентоспособностью предпринимательских структур в рамках модели жизнеспособной системы С. Бира / М.А. Петров // Российское предпринимательство. - 2010. - №5-1. - С. 29-33. E-Library

260. Филимонов В.А. Гомеостатические системы рефлексивного управления популяциями: подход к анализу и проектированию / В.А. Филимонов, Т.А. Филимонова // Математические структуры и моделирование. - 2014. - №3(31). - С. 99-108. E-Library

СОДЕРЖАНИЕ

1. Модели управления сложными системами.....	3
2. Имитационное моделирование.....	12
3. Теория принятия решений.....	23
4. Модели жизнеспособных систем.....	26