Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Методические и иные документы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса в МГТУ им. Н.Э. Баумана по образовательной программе

09.04.01/12 Интеллектуальный анализ больших данных в системах поддержки принятия решений

- 1. Постников В. М., Черненький В. М. Методы принятия решений в системах организационного управления
- 2. Методы робастного, нейро-нечеткого и адаптивного управления
- 3. Сакулин С. А. Основы интернет-технологий
- 4. Булдакова Т. И. Исследование сложных систем и процессов
- 5. Пупков К. А., Коньков В. Г. Интеллектуальные системы (Исследование и создание) / Пупков К. А., Коньков В. Г. М.
- 6. Девятков В. В. Системы искусственного интеллекта
- 7. Смирнов С. Д. Психология и педагогика для преподавателей высшей школы
- 8. Булдакова Т. И. Исследование сложных систем и процессов
- 9. Старожук Е. А., Красникова А. С., Кочетков М. Н. Основы менеджмента
- 10. Буренина В. И., Цибизова Т. Ю. Педагогическая практика магистра
- 11. Норенков И. П. Автоматизированные информационные системы
- 12. Андреев А. М., Можаров Г. П., Сюзев В. В. Многопроцессорные вычислительные системы. Теоретический анализ, математические модели и применение
- 13. Евгенев Г. Б. Интеллектуальные системы проектирования
- 14. Евгенев Г. Б Интеллектуальные системы проектирования
- 15. Сакулин С. А. Основы интернет-технологий
- 16. Методы робастного, нейро-нечеткого и адаптивного управления
- 17. Пупков К. А., Коньков В. Г. Интеллектуальные системы (Исследование и создание) / Пупков К. А., Коньков В. Г. М.
- 18. Татур Ю. Г. Образовательный процесс в вузе. Методология и опыт проектирования
- 19. Фокин Ю. Г. Психодидактика высшей школы. Психолого-дидактические основы преподавания / Фокин Ю. Г. М.
- 20. Смирнов С. Д. Психология и педагогика для преподавателей высшей школы
- 21. Буренина В. И., Цибизова Т. Ю. Педагогическая практика магистра
- 22. Булдакова Т. И. Исследование сложных систем и процессов
- 23. Норенков И. П. Автоматизированные информационные системы
- 24. Андреев А. М., Можаров Г. П., Сюзев В. В. Многопроцессорные вычислительные системы. Теоретический анализ, математические модели и применение

- 25. Панин С. Д. Теория принятия решении и распознавание образов
- 26. Виноградова М. В., Белоусова В. И. Унифицированный процесс разработки программного обеспечения
- 27. Бондарев В. В. Введение в информационную безопасность автоматизированных систем
- 28. Булдакова Т. И. Исследование сложных систем и процессов
- 29. Андреев А. М., Можаров Г. П., Сюзев В. В. Многопроцессорные вычислительные системы. Теоретический анализ, математические модели и применение
- 30. Панин С. Д. Теория принятия решении и распознавание образов
- 31. Виноградова М. В., Белоусова В. И. Унифицированный процесс разработки программного обеспечения
- 32. Бондарев В. В. Введение в информационную безопасность автоматизированных систем
- 33. Старожук Е. А., Красникова А. С., Кочетков М. Н. Основы менеджмента
- 34. Булдакова Т. И. Исследование сложных систем и процессов
- 35. Панин С. Д. Теория принятия решении и распознавание образов
- 36. Виноградова М. В., Белоусова В. И. Унифицированный процесс разработки программного обеспечения
- 37. Бондарев В. В. Введение в информационную безопасность автоматизированных систем
- 38. Григорьев Ю. А., Ревунков Г. И. Банки данных
- 39. Николаева Наталья Николаевна, Лежнева Екатерина Борисовна Academic English For Engineering and Technology Studies Академический английский язык для магистров инженерно-технических направлений подготовки / Николаева Наталья Николаевна, Лежнева Екатерина Борисовна. М.
- 40. Евгенев Г. Б. Интеллектуальные системы проектирования
- 41. Евгенев Г. Б Интеллектуальные системы проектирования
- 42. Алфимцев А. Н. Мультиагентное обучение с подкреплением
- 43. Андреев А. М., Можаров Г. П., Сюзев В. В. Многопроцессорные вычислительные системы. Теоретический анализ, математические модели и применение
- 44. Бондарев В. В. Анализ защищенности и мониторинг компьютерных сетей. Методы и средства
- 45. Булдакова Т. И. Исследование сложных систем и процессов
- 46. Панин С. Д. Теория принятия решении и распознавание образов
- 47. Басараб М. А., Коннова Н. С. Интеллектуальные технологии на основе искусственных нейронных сетей
- 48. Виноградова М. В., Белоусова В. И. Унифицированный процесс разработки программного обеспечения
- 49. Ламинина О. Г. Основы теории социальной коммуникации
- 50. Девятков В. В., Лычков И. И., Наунг Мьё Тхет Прототипирование верификации поведения интеллектуальных агентов в языке логического программирования ПРОЛОГ
- 51. Булдакова Т. И. Исследование сложных систем и процессов
- 52. Федотова А. В., Овсянников М. В., Буханов С. А. Построение и мониторинг процесса внесения изменений в электронную модель изделий в PDM-системе
- 53. Норенков И. П. Автоматизированные информационные системы

- 54. Булдакова Т. И. Исследование сложных систем и процессов
- 55. Сидняев Н. И., Храпов П. В. Нейросети и нейроматематика
- 56. Булдакова Т. И. Исследование сложных систем и процессов
- 57. Николаева Н. Н., Лежнева Е. Б. Академический английский язык для магистров инженерно-технических направлений подготовки = Academic English For Engineering and Technology Studies
- 58. Григорьев Ю. А., Ревунков Г. И. Банки данных
- 59. Андреев А. М., Можаров Г. П., Сюзев В. В. Многопроцессорные вычислительные системы. Теоретический анализ, математические модели и применение
- 60. Бондарев Валерий Васильевич Введение в информационную безопасность автоматизированных систем / Бондарев Валерий Васильевич. М.
- 61. Андреев А. М., Можаров Г. П., Сюзев В. В. Многопроцессорные вычислительные системы. Теоретический анализ, математические модели и применение
- 62. Татур Ю. Г. Образовательный процесс в вузе. Методология и опыт проектирования
- 63. Кокуева Жанна Михайловна, Яценко Виктория Викторовна, Масленникова Юлия Леонидовна Управление коммуникациями в проекте / Кокуева Жанна Михайловна, Яценко Виктория Викторовна, Масленникова Юлия Леонидовна. М.
- 64. Панин С. Д. Теория принятия решении и распознавание образов
- 65. Татур Ю. Г. Образовательный процесс в вузе. Методология и опыт проектирования
- 66. Панин С. Д. Теория принятия решении и распознавание образов
- 67. Норенков И. П. Автоматизированные информационные системы
- 68. Андреев А. М., Можаров Г. П., Сюзев В. В. Многопроцессорные вычислительные системы. Теоретический анализ, математические модели и применение
- 69. Чернышева А. В., Попова А. А. Культура делового общения
- 70. Норенков И. П. Автоматизированные информационные системы
- 71. Виноградова М. В., Белоусова В. И. Унифицированный процесс разработки программного обеспечения
- 72. Виноградова М. В., Белоусова В. И. Унифицированный процесс разработки программного обеспечения
- 73. Модели, методы и механизмы управления научно-техническими программами
- 74. Панин С. Д. Теория принятия решении и распознавание образов
- 75. Андреев А. М., Можаров Г. П., Сюзев В. В. Многопроцессорные вычислительные системы. Теоретический анализ, математические модели и применение
- 76. Сидняев Н. И., Храпов П. В. Нейросети и нейроматематика
- 77. Бондарев Валерий Васильевич Введение в информационную безопасность автоматизированных систем / Бондарев Валерий Васильевич. М.
- 78. Долгова И. В. Деловая этика и культура предпринимателя
- 79. Сакулин С. А. Основы интернет-технологий
- 80. Виноградова М. В., Белоусова В. И. Унифицированный процесс разработки программного обеспечения
- 81. Панин С. Д. Теория принятия решении и распознавание образов

- 82. Воронов Е. М. Методы оптимизации управления многообъектными многокритериальными системами на основе стабильно-эффективных игровых решений
- 83. Бондарев Валерий Васильевич Введение в информационную безопасность автоматизированных систем / Бондарев Валерий Васильевич. М.
- 84. Виноградова М. В., Белоусова В. И. Унифицированный процесс разработки программного обеспечения
- 85. Бондарев Валерий Васильевич Введение в информационную безопасность автоматизированных систем / Бондарев Валерий Васильевич. М.
- 86. Бондарев Валерий Васильевич Введение в информационную безопасность автоматизированных систем / Бондарев Валерий Васильевич. М.
- 87. Евгенев Г. Б Интеллектуальные системы проектирования
- 88. Постников В. М., Черненький В. М. Методы принятия решений в системах организационного управления
- 89. Фокин Ю. Г. Психодидактика высшей школы. Психолого-дидактические основы преподавания / Фокин Ю. Г. М.