

Прав.
МКЭ
СУМОУ
ЧММСС
ОЗМФ
ДГНММ
МДО
ММвЕС
КиП
АММС
ТИиТК
МММФС
МММПА
МУНС
ДЗУНВУ
ЛКМАД
ДГДППУ
ЭФМ
ПЗСА:ЭМ
МПЗО
ММАОТ
ОРИ
ДАП
ФМРП
ВМП
ПМРЗ
РАС
ИБ
ПМРЗ

Правоведение
Метод конечных элементов
<b>503</b>
Сопряженные уравнения и методы оптимального управления
<b>504</b>
Численные методы механики сплошной среды
<b>501</b>
Обратные задачи математической физики
<b>511</b>
Дополнительные главы. Непрерывные математические модели
Модели дискретной оптимизации
Математические модели в естествознании и социологии (на английском языке)
<b>518/1</b>
Коды и их применения
<b>516</b>
Асимптотические методы математической статистики
<b>519</b>
Теория информации и теория кодирования
<b>518/2</b>
Математические модели и методы физического синтеза сверхбольших интегральных схем
Математические модели и методы проектирования архитектуры сверхбольших интегральных схем
<b>514</b>
Методы управления нелинейными системами
<b>513</b>
Двойственные задачи управления и наблюдения для волнового уравнения
<b>517</b>
Логические и комбинаторные методы анализа данных
<b>515</b>
Дополнительные главы динамического программирования и процессов управления (на английском языке)
Элементы финансовой математики
Прикладные задачи системного анализа: экономические модели
<b>524</b>
Модели представления знаний и онтологии
Математические модели автоматической обработки текстов (на английском языке)
<b>520/16</b>
Обработка и распознавание изображений
<b>527</b>
Дедуктивный анализ программ
<b>528</b>
Формальные методы разработки программ
Верификация моделей программ
<b>523/1</b>
Параллельные методы решения задач
<b>521</b>
Распределенные алгоритмы и системы
Информационная безопасность
<b>523/2</b>
Параллельные методы решения задач