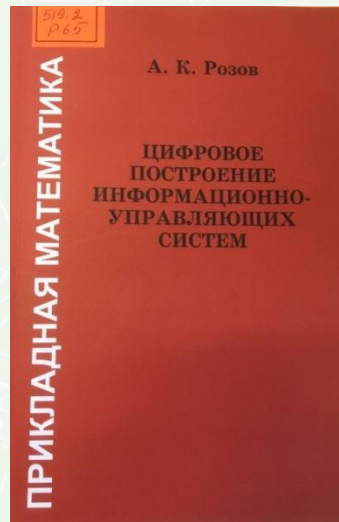
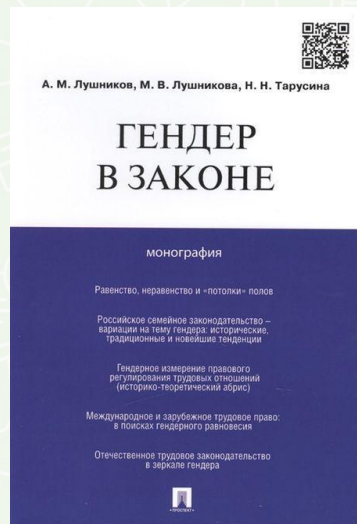


ВИРТУАЛЬНАЯ  
ВЫСТАВКА НОВИНОК  
ЛИТЕРАТУРЫ

Отдел  
обслуживания  
научной  
литературой  
(Г-100А)

# Пожалуйста, выберите книгу

---



ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

519.2  
P65

А. К. Розов

ЦИФРОВОЕ  
ПОСТРОЕНИЕ  
ИНФОРМАЦИОННО-  
УПРАВЛЯЮЩИХ  
СИСТЕМ

519.2/P65

**Розов, Алексей Константинович.  
Цифровое построение информационно-  
управляющих систем / А. К. Розов. -  
СПб. : Политехника, 2021. - 113 с.**

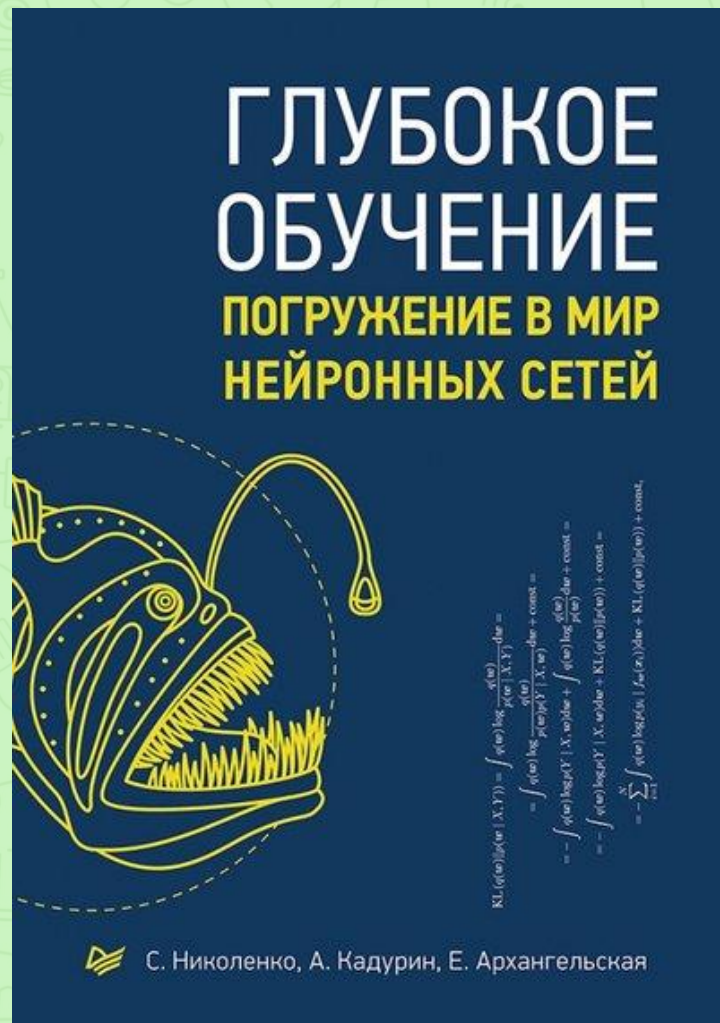
К информационно-управляющим системам относятся системы самонаведения противокорабельных ракет, противолодочных торпед, беспилотных самолетов и других движущихся объектов. Для всех этих систем возможен один подход к их цифровому построению. Книга посвящена определению трех процедур - обнаружению, распознаванию и наведению. Показано использование для решения этих задач так называемых стохастических дифференциальных уравнений.



004/Н63

**Николенко, С. Глубокое обучение.  
Погружение в мир нейронных сетей /  
С. Николенко, А. Кадурин,  
Е. Архангельская. - СПб. [и др.] : Питер,  
2021. - 476 с.**

Перед вами - первая книга о глубоком обучении, написанная на русском языке. Глубокие модели оказались ключом, который подходит ко всем замкам сразу: новые архитектуры и алгоритмы обучения, а также увеличившиеся вычислительные мощности и появившиеся огромные наборы данных, привели к революционным прорывам в компьютерном зрении, распознавании речи, обработке естественного языка и многих других типично "человеческих" задачах машинного обучения. Эти захватывающие идеи, вся история и основные компоненты революции глубокого обучения, а также самые современные достижения этой области, доступно и интересно изложены в книге.



629.78/Г31

Телепнев, Петр Павлович. Методы виброзащиты прецизионных космических аппаратов : / П. П. Телепнев, Д. А. Кузнецов ; под ред. В. В. Ефанова ; Роскосмос, АО "НПО Лавочкина". - Химки : НПО Лавочкина, 2019. - 263 с.

В книге рассмотрены методы обеспечения виброзащиты, используемые при проектировании прецизионных космических аппаратов. Представлены примеры средств виброзащиты, их математические модели и основные принципы работы данных устройств. Освещены вопросы практической реализации виброзащиты космических конструкций, изложена методология создания систем виброзащиты для улучшения точностных характеристик космической техники.





А. М. Лушников, М. В. Лушникова, Н. Н. Тарусина

# ГЕНДЕР В ЗАКОНЕ

монография

Равенство, неравенство и «потолки» полов

Российское семейное законодательство –  
вариации на тему гендера: исторические,  
традиционные и новейшие тенденции

Гендерное измерение правового  
регулирувания трудовых отношений  
(историко-теоретический абрис)

Международное и зарубежное трудовое право:  
в поисках гендерного равновесия

Отечественное трудовое законодательство  
в зеркале гендера



**ББК 67.4/Л87**

**Лушников, Андрей Михайлович.**

**Гендер в законе : монография / А. М.**

**Лушников, М. В. Лушникова, Н. Н.**

**Тарусина. - М. : Проспект, 2021. - 480 с.**


В монографии рассматриваются вопросы о предпосылках гендерной проблематики, факторах, влияющих на содержание принципа гендерного равенства и позитивной гендерной дискриминации, основных направлениях исследований гендерного контекста в общественной практике, международно-правовых и российских гендерных стандартах, особенностях проявления гендерного фактора в различных отраслях юриспруденции, в том числе и прежде всего в сфере правового регулирования отношений с семейным, трудовым и социально-обеспечительным элементом. Книга предназначена для юристов, социологов, историков, а также широкого круга читателей, интересующихся гендерной проблематикой.



«Стремитесь не к  
успеху, а к ценностям,  
которые он дает»



**Альберт Эйнштейн**



**ЗА КНИЖНЫМИ НОВИНКАМИ  
ПРИГЛАШАЕМ В ОТДЕЛ  
ОБСЛУЖИВАНИЯ НАУЧНОЙ  
ЛИТЕРАТУРОЙ БИБЛИОТЕКИ ОМГТУ**

