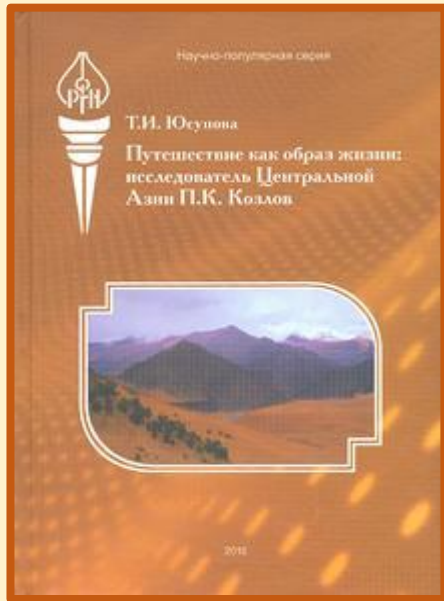


**Выставка новых
поступлений
абонементов учебной
и научной литературы
в январе 2018 года**

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ



Д8 Ю916

Юсупова, Т. И. Путешествие как образ жизни: исследователь Центральной Азии П. К. Козлов = The journey as a a lifestyle: the Central Asia explorer P. Kozlov / Т. И. Юсупова; Рос. акад. наук, Ин-т истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова, С.-Петерб. фил. – Санкт-Петербург: Нестор-История, 2016. – 161, [2] с.

Книга посвящена одному из самых ярких и успешных русских путешественников, исследователю, последователю Н. М. Пржевальского, чьи экспедиции занимают особое место – как по продолжительности, так и по результативности.

Место хранения: книгохранение

МЕДИЦИНА

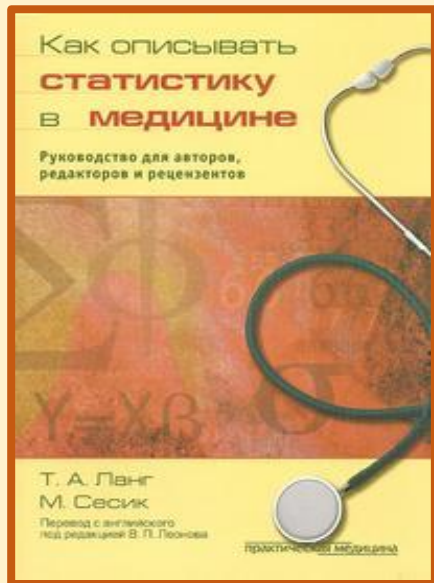


Р Д689

Дорнхоф, Константин. Электрохирургические аппараты = Elektrochirurgische Geräte / Константин Дорнхоф. – Новосибирск; Tuttlingen: [Сибпринт], 2017. – 204 с.

Данная работа направлена на систематизацию знаний, необходимых при проектировании электрохирургических аппаратов, оптимизацию концептуальных подходов при их реализации и повышению обоснованности принятия конструктивных решений.

Место хранения: книгохранение



Р Л221

Ланг, Томас А. Как описывать статистику в медицине: руководство для авторов, редакторов и рецензентов / Томас А. Ланг, Мишель Сесик; пер. с англ. под ред. В. П. Леонова. – Москва: Практическая медицина, 2016. – 477 с.

Книга содержит систематизированные рекомендации по описанию результатов использования статистических методов в медицине. Она не имеет аналогов на русском языке и представляет чрезвычайную ценность для исследователей в области медицины и биологии.

Место хранения: книгохранение

ПРОГРАММИРОВАНИЕ



B18 K282

Каскиаро, Марио. Шаблоны проектирования Node.js. Воспользуйтесь самыми мощными компонентами и шаблонами платформы Node.js для создания масштабируемых модульных приложений / Марио Каскиаро, Лучано Маммино; [пер. с англ. А. Н. Киселева]. – Москва: ДМК Пресс, 2017. – 395 с.

В книге описаны асинхронная, однопоточная архитектура платформы, а также шаблоны асинхронного управления потоком выполнения и потоками данных. Рассмотрен подробный список реализаций распространенных, а также некоторых уникальных шаблонов проектирования в Node.js.

Место хранения: книгохранение



B18 M793

Морето, Сильвио. Bootstrap в примерах. Освойте клиентский фреймворк Bootstrap 4 и создавайте веб-сайты быстрее, чем прежде / Сильвио Морето; [пер. с англ.: Р. Н. Рагимов; науч. ред.: А. Н. Киселев]. – Москва: ДМК Пресс, 2017. – 313 с.

Данное издание содержит различные примеры и пошаговое описание создания различных веб-приложений с помощью клиентского фреймворка Bootstrap. Рассматривается сеточная система, основные компоненты Bootstrap, HTML-элементы и настройка компонентов для адаптивной разработки. Автор описывает создание мониторинговой панели веб-приложения с помощью продвинутых возможностей Bootstrap, включая настройку компонентов, обработку событий и расширенную интеграцию библиотек.

Место хранения: книгохранение

ПРОГРАММИРОВАНИЕ



V18 P493

Ригс, Саймон. Администрирование PostgreSQL 9. Книга рецептов. Как решать реальные задачи администрирования PostgreSQL: более 100 простых, но невероятно эффективных рецептов / Саймон Ригс, Ханну Кросинг; [пер. с англ.: Е. В. Самохвалова]. – Москва: ДМК Пресс, 2018. – 363 с.

Эта книга поможет вам освоить систему управления базами данных PostgreSQL. Здесь вы найдете рекомендации ведущего разработчика функционала репликации и восстановления PostgreSQL и системного архитектора Skype - одного из самых успешных проектов, созданных с помощью PostgreSQL.

Место хранения: книгохранение



V18 P518

Рининсланд, Эндрю. Визуализация данных с помощью библиотеки D3.js 4.x. Учимся визуализировать ваши данные с помощью языка JavaScript / Эндрю Рининсланд, Свизек Теллер; [пер. с англ. А. А. Слинкина]. – Москва: ДМК Пресс, 2017. – 297 с.

Предлагаемое издание знакомит с одной из самых распространенных и мощных библиотек визуализации данных - D3.js, Прочтя ее, вы сможете решить любую задачу: от создания визуализации с нуля до запуска ее на сервере и написания автоматизированных тестов.

Место хранения: книгохранение

ПРОГРАММИРОВАНИЕ



V18 C149

Сайбель, Питер. Практическое использование Common Lisp / Питер Сайбель; [пер. с англ. А. Я. Отта]. – Москва: ДМК Пресс, 2017. – 486 с.

В отличие от основной массы литературы про Lisp, эта книга не просто рассказывает о ряде возможностей языка, предоставляя читателю самостоятельно осваивать их на практике. Здесь описаны все функции языка, которые понадобятся вам для написания реальных программ.

Место хранения: книгохранение



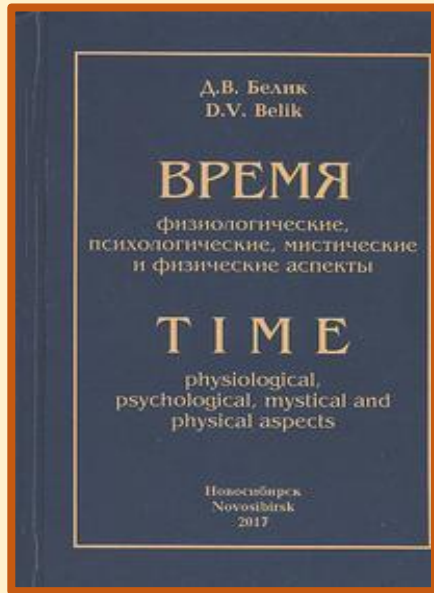
V18 Ш256

Шарден, Бастиан. Крупномасштабное машинное обучение вместе с Python. Учись быстро создавать мощные модели машинного обучения и развертывать крупномасштабные приложения прогнозирования / Бастиан Шарден, Лука Массарон, Альберто Боскетти; [пер. с англ. А. В. Логунова]. – Москва: ДМК Пресс, 2018. – 357 с.

Главная задача настоящей книги состоит в том, чтобы предоставить способы применения мощных методов машинного обучения с открытым исходным кодом в крупномасштабных проектах без привлечения дорогостоящих корпоративных решений или больших вычислительных кластеров.

Место хранения: книгохранение

ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ



Ю Б432

Белик, Д. В. Время: физиологические, психологические, мистические и физические аспекты = Time: physiological, psychological, mystical and physical aspects / Д. В. Белик. – Новосибирск: Сибпринт, 2017. – 199 с.

В данной работе изложен анализ такого широкого понятия, как время в различных аспектах: психологическом, мистическом, физиологическом и физическом с оценкой возможной трансформации этого понятия и его значения. Особого внимания, по мнению автора, заслуживает концепция устройства пространства в пределах Солнечной системы, где время является первичной физической компонентой, обуславливающей существование всего физического мира, с подпиткой структур атомов объектов энергетикой.

Место хранения: книгохранение