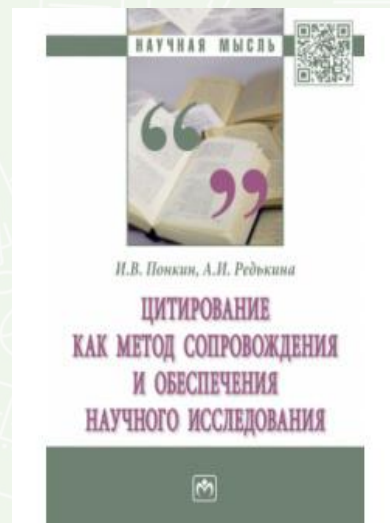


Виртуальная
выставка новинок
литературы

Отдел
обслуживания
научной
литературой
(Г-100А)

Пожалуйста, выберите книгу

.....





004.4/Э14

Эванс, Эрик. Предметно-ориентированное проектирование. Структуризация сложных программных систем : пер. с англ. / Эрик Эванс . - М. : Дialeктика, 2020. - 443 с.

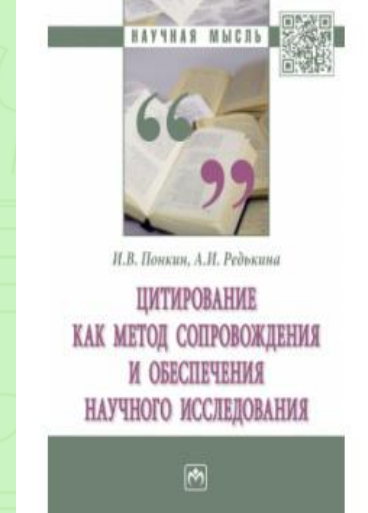
Книга посвящена не отдельным технологиям, а систематическому предметно-ориентированному подходу. В ней представлен широкий набор приемов и методик, основанных на практическом опыте, и фундаментальных принципов, помогающих в реализации программных проектов из сложных предметных областей. Органично переплетая практику проектирования и реализации программ, эта книга содержит множество фактических примеров, иллюстрирующих применение общих стратегических принципов в реальных программных проектах.



ББК 67.4/Г85

Гринь, Елена Сергеевна. Авторские права на мультимедийный продукт : монография / Е. С. Гринь. - М. : Проспект, 2020. - 124 с.

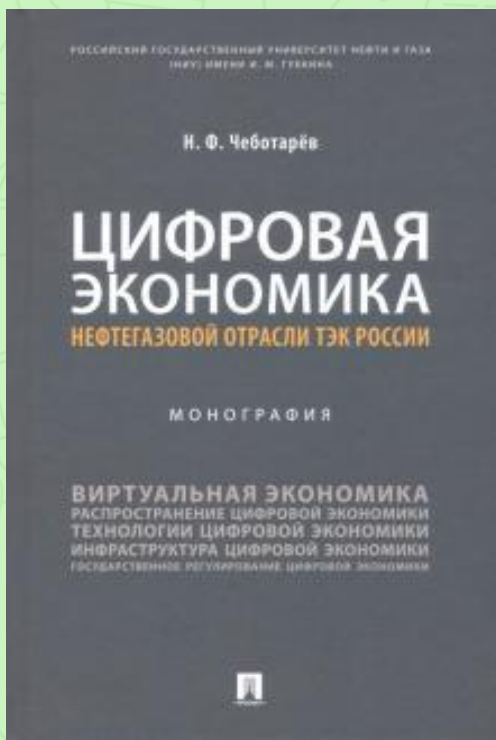
В монографии впервые в отечественной литературе исследуется новый объект интеллектуальных прав - мультимедийный продукт, к которому относятся такие неотъемлемые явления современной культуры, как компьютерные игры, интернет-сайты, виртуальные музеи, библиотеки и т.д. На основе анализа зарубежной судебной практики и доктрины автор формулирует концепцию правового режима этих объектов по российскому праву.



ББК 72/П56

Понкин, Игорь Владиславович. Цитирование как метод сопровождения и обеспечения научного исследования : монография / И. В. Понкин, А. И. Редькина. - М. : ИНФРА-М, 2020. - 85 с. - (Научная мысль).

Настоящее издание посвящено цитированию как методу сопровождения и обеспечения научного исследования, в частности в юридической науке, и восполняет существенные пробелы в российской науке.



004.7/Ч-34

Чеботарев, Николай Федорович.


Цифровая экономика нефтегазовой отрасли ТЭК России : монография / Н. Ф. Чеботарев ; Рос. гос. ун-т нефти и газа им. И. М. Губкина. - М. : Проспект, 2020. - 80 с. : рис.

В монографии рассмотрены экономические отношения в нефтегазовой отрасли ТЭК России, основанные на информационно-коммуникационных технологиях (ИКТ). Основное внимание уделено инфраструктуре цифровой экономики, ее регулированию, цифровой безопасности. Выявлены условия и перспективы применения цифровых технологий вертикально интегрированными нефтегазодобывающими компаниями (ВИНК).

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



Альберт Эйнштейн



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

