

6 X-ФАЙЛЫ ВПТБ

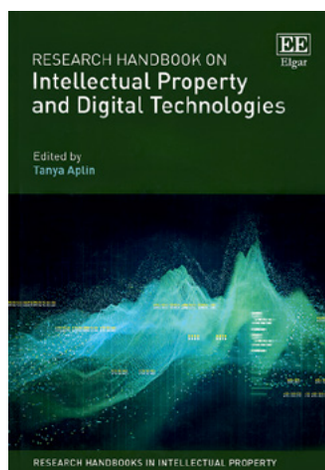


EDN <https://elibrary.ru/shhypl>

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ ФОНДА ВПТБ

Наука и техника развиваются стремительно! Цифровые технологии и искусственный интеллект стали неотъемлемой частью нашей жизни. В представленных ниже изданиях эти достижения рассмотрены с точки зрения права интеллектуальной собственности.

Также в год 80-летия Победы предлагаем читателям книгу о жизни Ю. Е. Максарева – конструктора, директора Уральского танкового завода, государственного деятеля, в течение 17 лет возглавлявшего Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий, являющийся предшественником Федеральной службы по интеллектуальной собственности.



С развитием цифровых технологий появляются новые вызовы в области защиты исключительных прав. В данном сборнике научных статей авторы рассматривают различные цифровые явления через призму конкретного права интеллектуальной собственности (ИС), в том числе с точки зрения международного права, законодательства ЕС

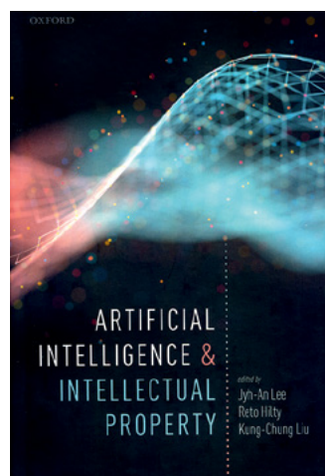
и США. Приведен анализ ряда ключевых технологий и их влияния на ИС, включая большие данные, искусственный интеллект, потоковую передачу, программное обеспечение, базы данных, пользовательский контент, массовую оцифровку, метатеги, ключевые слова и 3D-печать. Рассмотрены вопросы конкуренции и правоприменения в свете использования интернета и нарушения прав.

Издание будет полезно для исследователей в сфере ИС и практикующих юристов, желающих узнать о дискуссиях и прорывных идеях в данной области.

Research Handbook on Intellectual Property and Digital Technologies: справочное издание / ed. T. Aplin. – Cheltenham: Edward Elgar Publishing, 2020. – 593 p. – (Research Handbooks in Intellectual Property).

Руководство по исследованиям по интеллектуальной собственности и цифровым технологиям.

Шифр: 2.020; R45



Искусственный интеллект (ИИ) стал вездесущим в современной бизнес-среде: от чат-ботов на сервисах здравоохранения до различных путей создания полезной информации. В то время как ИИ все шире используется для оптимизации креативных и инновационных процессов, его интеграция в продукты, сервисы и другие процедуры

ставит существенные вопросы во всех областях права. Представлен анализ взаимосвязей между ИС и ИИ в технологическом, деловом и экономическом контексте, правовые изменения в различных юрисдикциях на примере Австралии, Китая, Японии, Великобритании, США и ЕС.

В издании раскрыта широкая картина перспектив ИИ-технологии, ее взаимодействия с различными видами ИС, администрированием ИС, программным обеспечением и данными, а также рассматривается социально-экономическое влияние ИИ на политику в области инноваций и, наконец, вопрос о дееспособности ИИ как юридического лица.

Artificial Intelligence & Intellectual Property / editors: Jyh-An Lee, Reto M. Hilty, Kung-Chung Liu. – Oxford: Oxford University Press, 2021. – xii, 449 p.

Искусственный интеллект и интеллектуальная собственность.

Шифр: 8.012; A81



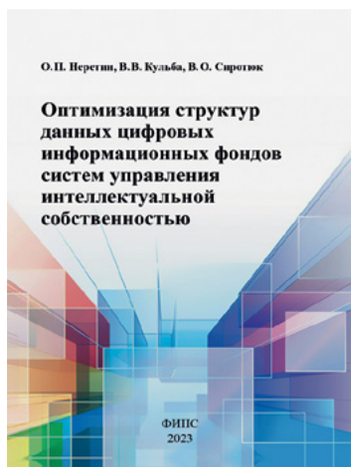
В монографии рассмотрены вопросы предоставления правовой охраны результатам интеллектуальной деятельности, связанным с развитием интернета, новых информационных технологий, искусственного интеллекта, геномных технологий, в современных условиях. Авторы дают характеристику тенденциям в сфере изменения и развития законода-

тельства об интеллектуальной собственности, описывают действие государственного суверенитета в цифровом пространстве, анализируют опыт национального регулирования охраны объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет в Великобритании, США, Японии, Франции, Китае, а также рассуждают об обеспечении баланса между патентной охраной и общественными интересами.

Издание адресовано ученым, преподавателям, аспирантам, студентам юридических вузов и всем, кто интересуется вопросами интеллектуальной собственности.

Моргунова, Е. А. Право интеллектуальной собственности в условиях развития новых технологий: монография / Е. А. Моргунова, Б. А. Шахназаров; Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2023. – 150 с.

Шифр: 2.020.7; М 79



В монографии рассмотрены особенности формирования и развития цифровых информационных фондов интеллектуальной собственности (ЦИФИС), их цели и задачи, требования к их созданию, а также особенности проектирования, разработки, сопровождения и развития баз данных

патентной и научно-технической информации ЦИФИС. Авторы исследуют методы проектирования оптимальных структур тематических БД ЦИФИС, анализируют управление качеством, обеспечение информационной безопасности и защиты данных. Предлагается методология построения эффективных цифровых информационных фондов систем управления интеллектуальной собственностью. На страницах издания представлен опыт практического применения разработанной методологии при решении задач формирования и развития ЦИФИС Евразийской патентной организации.

Неретин, О. П. Оптимизация структур данных цифровых информационных фондов систем управления интеллектуальной собственностью / О. П. Неретин, В. В. Кульба, В. О. Сиротюк; под общей и научной редакцией Г. П. Ивлиева. – Москва: ФИПС, 2023. – 259 с. – Библиогр.: С. 256–259.

Шифр: 8.008; Н 54



В дни войны на полигоне танкового завода испытывали новую модель, и у одного из присутствовавших возникло сомнение, устоит ли броня против пушки определенного калибра. Тогда директор завода Юрий Евгеньевич Максарев направился к боевой машине и, приказав дать по танку два выстрела боевыми снарядами, скрылся в люке...

Ю. Е. Максарев стоял у истоков отечественного танкостроения, был директором Уральского танкового завода, на котором выпускался знаменитый танк Т-34. За заслуги перед Родиной награжден орденами и медалями, в том числе орденом Кутузова II степени и орденом Суворова I степени, которыми удостоивают полководцев за проведение выдающихся военных операций.

В течение 17 лет возглавлял Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий, являющийся предшественником Роспатента.

Краткая хроника жизни: К 100-летию со дня рождения Ю. Е. Максарева. – Москва, 2003. – 27 с.

Шифр: 4000.1; К 78

