

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Государственная публичная научно-техническая библиотека
Сибирского отделения Российской академии наук

Новые поступления по вопросам интеллектуальной собственности

4-ый квартал 2018 года
Читальный зал № 7

Новосибирск
2018

Содержание

<u>Право интеллектуальной собственности</u>	<u>3</u>
<u>Патентование</u>	<u>6</u>
<u>Защита объектов интеллектуальной собственности</u>	<u>7</u>
<u>Оценка интеллектуальной собственности</u>	<u>9</u>
<u>Инновационная деятельность</u>	<u>10</u>
<u>Научно-техническое творчество.....</u>	<u>15</u>
<u>История изобретательства</u>	<u>18</u>

Право интеллектуальной собственности

Г2018-18749 Ч/з7

Морхат, Петр Мечиславович.

Право интеллектуальной собственности и искусственный интеллект / П. М. Морхат. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2018. - 121 с. ; 22 см. - 500 экз. - ISBN 978-5-238-03152-1 : 120 р.

Настоящее издание посвящено гражданско-правовому научному исследованию тематического горизонта правовых основ, условий, особенностей и проблем функционирования и задействования технологий и юнитов искусственного интеллекта в контексте права интеллектуальной собственности. Показано содержание референтных этому тематическому горизонту научных дискуссий.

Издание предназначено для научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов юридических вузов и факультетов, а также для всех интересующихся данной тематикой.

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-22211 Ч/з7

Алланина, Лилия Мансуровна.

Право интеллектуальной собственности. Общая часть : учебник / Л. М. Алланина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Тюменский индустриальный университет. - Тюмень : ТИУ, 2018. - 205 с. ; 21 см. - Библиогр. в конце разд. - 500 экз. - ISBN 978-5-9961-1664-5 : 180 р.

Настоящий учебник является первой частью учебного курса «Право интеллектуальной собственности». Содержание и структура учебного материала соответствуют требованиям Государственного образовательного стандарта высшего образования, а также учебному плану дисциплины. При его подготовке автором использованы последние достижения теории и практики правового регулирования отношений, связанных с правами на результаты интеллектуальной деятельности, опыт законотворчества и научных исследований. Особенностью учебника является построение учебного материала с учетом статичности и динамики отношений в сфере интеллектуальной собственности.

Учебник рассчитан для студентов, обучающихся по всем направлениям, а также для аспирантов, преподавателей, предпринимателей, всех тех, кто интересуется вопросами права интеллектуальной собственности.

[Перейти в каталоги](#)

X621/A507 Ч/з7

Г2018-25164упр

Алланина, Лилия Мансуровна.

Право интеллектуальной собственности. Особенная часть : учебник / Л. М. Алланина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Тюменский индустриальный университет. - Тюмень : ТИУ, 2018. - 212 с. ; 21 см. - Библиогр.: с. 211-212 (27 назв.). - ISBN 978-5-9961-1669-0 : 180 р.

Настоящий учебник является продолжением первой части учебного курса «Право интеллектуальной собственности: общая часть». Содержание и структура учебного материала соответствуют требованиям Государственного образовательного стандарта высшего образования, а также учебному плану дисциплины. При его подготовке автором использованы последние достижения теории и практики правового регулирования отношений, связанных с правами на результаты интеллектуальной деятельности, опыт законодательства и научных исследований. Особенностью учебника является построение учебного материала с учетом статики и динамики отношений в сфере интеллектуальной собственности.

Учебник рассчитан для студентов, обучающихся по всем направлениям, а также для аспирантов, преподавателей, предпринимателей, всех тех, кто интересуется вопросами права интеллектуальной собственности.

[Перейти в каталоги](#)

X623/Э770 Ч/з7

Г2018-12819упр

Эриашвили, Нодари Дарчоевич.

Право интеллектуальной собственности : учебное пособие / Н. Д. Эриашвили, Ж. Ю. Юзефович. - Москва : МосУ МВД России, 2017. - 101 с. ; 21 см. - (Знания. Честь. Отечество). - Библиогр.: с. 96-101. - 37 экз. - ISBN 978-5-9694-0425-0 : 120 р.

В работе рассмотрены вопросы развития институтов интеллектуальной собственности, роль гражданского права в охране и использовании результатов интеллектуальной деятельности.

Учебное пособие предназначено для курсантов и слушателей учебных учреждений системы МВД России, изучающих гражданское право и право интеллектуальной собственности.

[Перейти в каталоги](#)

X621/Ф766 Ч/з7

Г2018-23457упр

Фомичев, Максим Николаевич.

Право интеллектуальной собственности : учебно-методическое пособие для магистрантов по специальности 23.04.01 "Технология транспортных процессов" и 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технол. машин и комплексов" / М. Н. Фомичев. - Нижний Новгород : Издательство

ВГУВТ, 2017. - 104 с. ; 20 см. - Библиогр.: с. 83-104. - 120 р.

Учебно-методическое пособие включает в себя тематическое содержание дисциплины «Право интеллектуальной собственности», вопросы по темам практических занятий, формы текущего контроля, темы контрольных работ, рефератов и докладов и темы выпускных квалификационных работ, практические задачи, тестовые задания, рекомендуемая литература, методические указания при выполнении курсовой работы, примерный перечень зачетных и экзаменационных вопросов.

Учебно-методическое пособие составлено в соответствии с государственным образовательным стандартом профессионального высшего образования обучения в магистратуре.

Для магистрантов очного и заочного обучения по специальности 23.04.01 «Технология транспортных процессов» и 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-22661 Ч/з7

Мерзлякова, Алла Владимировна.

Интеллектуальная собственность и авторское право : практикум, направление 51.03.03 "Социально-культурная деятельность" / А. В. Мерзлякова ; Министерство культуры Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный институт культуры, Факультет социально-культурных технологий, Кафедра менеджмента и экономики. - Санкт-Петербург : СПбГИК, 2018. - 119 с. ; 20 см. - Библиогр.: с. 115-116. - 50 экз. - ISBN 978-5-94708-254-8 : 120 р.

Предложенные в практикуме задания, сопровождающиеся методическими рекомендациями, способствуют овладению и закреплению обучающимися знаний в области авторского права и прав, смежных с авторскими; выработке практических навыков применения в профессиональной деятельности требований законодательства РФ в области защиты интеллектуальной собственности.

Практикум по учебной дисциплине «Интеллектуальная собственность и авторское право», предназначенный для студентов, обучающихся по направлению подготовки 51.03.03 «Социально-культурная деятельность», разработан в соответствии с программой учебной дисциплины, утвержденным учебным планом.

[Перейти в каталоги](#)

Гражданско-правовая концепция интеллектуальной собственности в системе российского права / [Рожкова М. А., Богустов А. А., Глонина В. Н., Семенова А. А.] ; под общей редакцией М. А. Рожковой. - Москва : Статут, 2018. - 269, [1] с. ; 21 см. - (IP & digital law). - 300 экз. - ISBN 978-5-8354-1464-2 (в пер.) : 180 р., 1226 р.

В настоящей книге отражены результаты проведенных исследований, в процессе которых был обоснован вывод о недостаточной проработанности концепции, положенной в основу раздела VII ГК РФ, а также выявлен ряд иных серьезных недостатков в существующем правовом регулировании отношений по поводу интеллектуальной собственности. Итогом проведенных изысканий стало заключение о необходимости «преобразования» раздела VII ГК РФ в самостоятельный (комплексный) Кодекс интеллектуальной собственности – «свод законов», включающий нормы различных отраслей права, регулирующие общий для всех предмет (отношения по поводу интеллектуальной собственности). Именно такой подход позволит обеспечить полноценную правовую охрану и защиту интеллектуальной собственности в условиях цифровой экономики.

Для преподавателей, аспирантов, студентов в качестве учебного пособия, содержащего дополнительную информацию по курсу «Право интеллектуальной собственности», а также судей, адвокатов, практикующих юристов в их практической деятельности.

[Перейти в каталоги](#)

Патентование

Г2018-23704 Ч/з7

Новиков, Вячеслав Владимирович.

Основы патентования : учебное пособие / В. В. Новиков, А. В. Поздеев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет. - Волгоград : ВолгГТУ, 2018. - 166, [1] с. ; 20 см. - Библиогр.: с. 146. - 100 экз. - ISBN 978-5-9948-2946-2 : 120 р.

Пособие написано в соответствии с ФГОС ВПО по специальности 17.05.01 «Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие» (специализация: «Самоходное артиллерийское и танковое оружие») и специальности 24.05.01 – «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов» (специализация: «Пусковые устройства, транспортно-установочное оборудование и средства обслуживания стартовых комплексов»).

Рекомендуется для студентов и аспирантов технических университетов, сотрудников научно-исследовательских и производственных организаций.

[Перейти в каталоги](#)

Защита объектов интеллектуальной собственности

X621/П438 Ч/з7

Г2018-14667упр

Погребной, Анатолий Иванович.

Технология оформления и защиты интеллектуальной собственности в сфере физической культуры и спорта : методические рекомендации / А. И. Погребной, И. О. Комлев, Г. В. Перминова. - Краснодар : КГУФКСТ, 2017. - 102 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 93-102. - 120 р.

Настоящие методические рекомендации содержат учебно-методические материалы, дающие общее представление об интеллектуальной собственности, объектах патентного и авторского права, пакете документов, необходимых для получения патента и свидетельства, а также алгоритме информационного поиска в электронных базах на официальном сайте ФИПС.

Издание предназначено для студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей вузов физической культуры, научных работников и специалистов в сфере физической культуры и спорта.

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-15575 Ч/з7

Тунтаев, Рустам Исаевич.

Защита прав на объекты интеллектуальной собственности таможенными органами Российской Федерации : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Таможенное дело" / Тунтаев Р. И., Трубицын К. В., Чекушкин Е. В. - Санкт-Петербург : Интермедия, 2016. - 216 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 179-191. - 100 экз. - ISBN 978-5-4383-0126-4 (в пер.) : 180 р.

В учебном пособии выявлены особенности защиты прав на объекты интеллектуальной собственности таможенными органами Российской Федерации, и достаточно подробно расписана каждая составляющая их деятельности по защите прав на объекты интеллектуальной собственности. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Таможенное дело».

[Перейти в каталоги](#)

Е2018-2515 Ч/з7

О состоянии правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности в Российской Федерации в 2007 году : аналитический доклад / [Лопатин В. Н., Сергеев А. П., Дорошков В. В. и др.] ; Совет Федерации Федерального собрания Российской Федерации, Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности. - Москва : РНИИС, 2008. - 132 с. : ил. ; 29 см. - Библиогр.: с. 16-28. - 120 р.

Настоящий доклад подготовлен в Республиканском НИИ

интеллектуальной собственности (РНИИС) коллективом ученых и специалистов.

При подготовке доклада использованы статистические данные и справочные материалы по теме исследования, полученные из Министерства юстиции РФ, Минэкономразвития России, Минкультуры России, Минсельхоз России, Минобороны России, МВД России, Россвязьохранкультуры РФ, РОСПАТЕНТА, ФТС России, ФАС России, Росатома, Росимущества, Роспотребнадзора, Верховного Суда РФ, Высшего арбитражного суда РФ, Генеральной прокуратуры РФ, Счетной Палаты РФ, а также итоги социологических исследований, проведенных ВЦИОМ и Координационным Советом по делам молодежи в научной и образовательной сферах.

По итогам II Всероссийского конкурса данный проект государственного доклада был признан победителем в номинации на самое эффективное развитие системы мониторинга права в сфере защиты и охраны интеллектуальной собственности в Российской Федерации и награжден в июне 2008 г. дипломом Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

Доклад предназначается для федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, правоприменителей и правообладателей интеллектуальных прав и предполагает подготовку на основе данной модели ежегодного государственного доклада о состоянии правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности в РФ.

[Перейти в каталоги](#)

E2018-2337 Ч/з7

О состоянии правовой охраны, использования и защиты интеллектуальной собственности в Российской Федерации в 2011 году : аналитический доклад / [Лопатин В. Н., Амосов С. М., Алексейко Л. Н. и др. ; под редакцией Лопатина В. Н.] ; Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности. - Москва : Совет Федерации, 2012. - 509 с. : ил. ; 29 см. - 360 р.

Настоящий доклад подготовлен в Республиканском НИИ интеллектуальной собственности (РНИИС).

Настоящий доклад представляет результаты мониторинга деятельности органов государственной власти, государственных корпораций и негосударственных структур по формированию рынка интеллектуальной собственности в России в 2011 году в сравнении с результатами этой работы за пять лет, как на федеральном, так и на региональном уровне.

Доклад предназначается для федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ, правоприменителей и правообладателей интеллектуальных прав.

Кроме того, доклад может быть использован при разработке и

реализации Стратегии развития интеллектуальной собственности в РФ, программы формирования и развития рынка интеллектуальной собственности, а также организации межгосударственного обмена информацией при подготовке ежегодных отчетов России перед ЮНЕСКО, ВОИС и другими структурами, согласно взятых международных обязательств.

[Перейти в каталоги](#)

Д2018-2828 Ч/з7

Сорокин, Алексей Михайлович.

Развитие государственных услуг по таможенной защите прав на объекты интеллектуальной собственности в Евразийском экономическом союзе / А. М. Сорокин. - Владивосток : Издательство ВГУЭС, 2018. - 133, [1] с. : ил. ; 25 см. - Библиогр.: с. 120-134. - 600 экз. - ISBN 978-5-9736-0508-7 : 120 р.

Решается актуальная задача разработки научно-методических положений, направленных на повышение результативности оказания государственных услуг в сфере таможенного контроля товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности (ОИС). Выявлены особенности оказания государственных услуг в сфере таможенного контроля товаров, содержащих ОИС, в условиях ЕАЭС, учет которых необходим при разработке предложений по развитию сектора государственных услуг в сфере таможенного контроля товаров, содержащих ОИС. Разработан организационно-экономический механизм управления оказанием государственных услуг по защите прав на ОИС при трансграничном перемещении товаров с учетом интеграционных процессов. Предложены методика формирования стоимостных профилей рисков и программа внедрения новых положений в процесс предоставления государственных услуг по защите прав на объекты ОИС при трансграничном перемещении товаров.

Для научных работников, аспирантов, магистрантов, а также тех, кто интересуется вопросами государственных таможенных услуг.

[Перейти в каталоги](#)

Оценка интеллектуальной собственности

Г2018-24863 Ч/з7

Смит, Г. В.

Оценка товарных знаков : перевод с английского / Гордон В. Смит ; под общей редакцией А. Н. Козырева, В. М. Рутгайзера. - Москва : Квинто-Консалтинг, 2010. - 382 с. : ил. ; 22 см. - Пер. изд. : Trademark Valuation / Gordon V. Smith. - 2000 экз. - ISBN 978-5-98860-015-2 (в пер.) : 240 р.

Эта книга посвящена оценке и использованию товарных знаков. Книга затрагивает элементы теории прав на товарные знаки, основы теории

инвестиций и знакомит читателей с полезными, хотя и кажущимися несколько абстрактными, инструментами, которые можно применить для решений трудных задач по оценке товарных знаков.

Книга полезна как начинающим оценщикам, так и экспертам по товарным знакам, а также специалистам в самых разных областях деятельности.

[Перейти в каталоги](#)

Инновационная деятельность

Г2018-14337/N1 Ч/з7

Федеральная служба по интеллектуальной собственности. Научно-технический совет.

Научно-технический совет Роспатента и ФИПС : материалы заседаний. – Москва : ФИПС

Вып. 1. – 2018. – 277 с. : цв. ил. – 300 экз. – ISBN 978-5-9500988-5-7 : 180 р.

Научно-технический совет Роспатента и ФИПС (НТС) является совещательным органом при руководителе Роспатента, осуществляющим коллегиальное рассмотрение вопросов и выработку предложений по вопросам управления научной, научно-технической, научно-правовой и информационной деятельностью Роспатента и подведомственных ему учреждений – ФИПС, ФГБУ «ФАПРИД» и ФГБОУ ВО РГАИС.

При подготовке Выпуска 1 использованы материалы заседаний НТС, проведенных 27.06.2017, 29.09.2017 и 21.12.2017, а также материалы итогового заседания от 28.02.2018.

Информация о проведенных заседаниях НТС размещается на сайте ФИПС www1.fips.ru в разделе «Научная деятельность».

[Перейти в каталоги](#)

Е2018-1873/N1 Ч/з7

Инженер года : [XVIII] всероссийский конкурс [28 декабря 2017 года : заказное издание / составители С. П. Друкаренко и др.]. - Москва : Лесная новь [Ч. 1]. - 2017. - 103 с. : цв. ил. - 120 р.

Лауреаты всероссийского конкурса «Инженер года» по результатам 2017 года по версиям «Профессиональные инженеры» и «Инженерное искусство молодых», награжденные дипломом, памятной медалью «Лауреат конкурса», сертификатом и знаком «Профессиональный инженер России» и занесенных в реестр профессиональных инженеров России.

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-24854 Ч/з7

"Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности", международный форум (8 ; 2016 ; Москва).

Восьмой Международный форум "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности" [18 мая 2016 г.] : сборник документов и материалов. - Москва : РЭУ, 2016. - 309 с. : цв. ил. ; 21 см. - Часть текста парал. рус., англ. - Библиогр. в конце докл. - 240 р.

Настоящий сборник подготовлен в Республиканском научно-исследовательском институте интеллектуальной собственности (РНИИС), единственной в России и странах ЕАЭС научной некоммерческой организации, специализирующейся на вопросах интеллектуальной собственности, учрежденной в 2005 году совместным решением Счетной Палаты РФ и ГПП России при участии РАН, которая выступала в качестве Дирекции Международного Форума.

Сборник содержит основные доклады и выступления участников Форума, проводимого в рамках Международных дней интеллектуальной собственности под эгидой ООН.

В материалах нашли актуальные проблемы теории и практики интеллектуальной собственности и опыт их решения на национальном и международном уровнях, вопросы совершенствования правовой охраны результатов НИОКР и защиты интеллектуальных прав на них, вовлечения интеллектуальной собственности в экономический и гражданско-правовой оборот, рекомендации по разрешению проблем инновационного развития, формированию механизмов усиления интеграции инновационного экономического развития в рамках ЕАЭС и СНГ и созданию условий формирования единого рынка интеллектуальной собственности в рамках евразийского экономического пространства, а также разрешению проблем экономики, права и управления интеллектуальной собственности в рамках Евразийского экономического союза.

Издание предназначено для законодателей и правоприменителей, специалистов, как теоретиков, так и практиков, в области интеллектуальной собственности, как в России, так и в других странах ЕАЭС и СНГ. Оно будет интересно как правообладателям, так и широкому кругу читателей, поскольку без понимания процессов и норм их регулирования в сфере формирования и развития рынка интеллектуальной собственности, нельзя быть успешным и эффективным в современных условиях, в том числе при переходе к инновационной экономике.

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-24893 Ч/з7

"Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности", международный форум (9 ; 2017 ; Москва).

Девятый Международный форум "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности" [7 апреля 2017 г.] : сборник документов и материалов. - Москва : Российский экономический университет, 2017. - 299 с. : цв. ил. ; 21 см. - Часть текста парал. рус., англ. - Библиогр. в конце докл. - 180 р.

Настоящий сборник подготовлен в Республиканском научно-исследовательском институте интеллектуальной собственности (РНИИС), единственной в России и странах ЕАЭС научной некоммерческой организации, специализирующейся на вопросах интеллектуальной собственности, учрежденной в 2005 году совместным решением Счетной Палаты РФ и ТПП России при участии РАН, которая с 2008 г. выступает в качестве Дирекции Международного Форума.

Сборник содержит основные доклады и выступления участников Форума, проводимого в рамках Международных дней интеллектуальной собственности под эгидой ООН.

В материалах нашли актуальные проблемы теории и практики интеллектуальной собственности и опыт их решения на национальном и международном уровнях, вопросы совершенствования правовой охраны результатов НИОКР и защиты интеллектуальных прав на них, вовлечения интеллектуальной собственности в экономический и гражданско-правовой оборот, рекомендации по разрешению проблем инновационного развития, формированию механизмов усиления интеграции инновационного экономического развития в рамках ЕАЭС и СНГ

Издание предназначено для законодателей и правоприменителей в межгосударственных и национальных органах СНГ и ЕАЭС, как теоретиков, так и практиков в области интеллектуальной собственности. Оно будет интересно как правообладателям, так и широкому кругу читателей, поскольку без понимания процессов и норм их регулирования в сфере формирования и развития рынка интеллектуальной собственности, нельзя быть успешным и эффективным в современных условиях, в том числе при переходе к цифровой экономике.

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-25248 Ч/з7

Алланина, Лилия Мансуровна.

Правовое обеспечение инновационной деятельности. Особенная часть : учебник / Л. М. Алланина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Тюменский индустриальный университет. - Тюмень : ТИУ, 2018. - 216 с. ; 21 см. - Библиогр. в конце тем. - 500 экз. - ISBN 978-5-9961-1661-4 : 180 р.

Настоящий учебник является продолжением первой (общей) части одноименного издания и содержит все основные положения учебного курса «Правовое обеспечение инновационной деятельности». Содержание и структура учебного материала соответствуют требованиям Государственного образовательного стандарта высшего образования, а также учебному плану дисциплины. При его подготовке автором использованы последние достижения теории и практики правового обеспечения инновационной деятельности, опыт законотворчества и научных исследований.

Учебник рассчитан как на студентов, обучающихся по направлению «Управление инновациями в промышленности», так и студентов других направлений подготовки, а также аспирантов, преподавателей, предпринимателей, всех тех, кто интересуется инновационным предпринимательством и проблемами правового обеспечения инновационной деятельности.

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-24819 Ч/з7

Патентные исследования инновационных решений энергосберегающей и экологически безопасной эксплуатации малоэтажных объектов строительства и автоматизированных систем теплоэнергетического оборудования / [Н. С. Кобелев, С. Г. Емельянов, В. Н. Кобелев и др.] ; под редакцией Н. С. Кобелева ; Минобрнауки России, Юго-Западный государственный университет. - Курск : Университетская книга, 2018. - 302 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 289-302. - 500 экз. - ISBN 978-5-907049-54-3 : 240 р.

В монографии представлены результаты патентных исследований, предусмотренных стандартом – ГОСТ 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство», инновационных решений конструктивных элементов, в основу которых положено энергосберегающее проектирование и экологически безопасная эксплуатация малоэтажных объектов строительства и автоматизированного теплоэнергетического оборудования, на примере Курска и Курской области с учетом специфики территориального расположения и погоднo-климатических воздействий. Разработаны теоретические положения расчета экологически безопасного теплоснабжения малоэтажных производственных зданий на основе

использования энергии сжатого природного газа без сжигания его в качестве источника тепла. Представлены инновационные решения, новизна которых защищена патентами РФ с частичным внедрением отдельных оригинальных устройств и технологических схем как на территории России, так и ближнего зарубежья.

Монография предназначена для сотрудников проектных и научных организаций, специалистов – исследователей в области строительства жилых, офисных и производственных помещений, разработчиков автоматизированного теплоэнергетического оборудования. Так же будет полезна для студентов и аспирантов, обучающимся по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция», бакалавров направления «Строительство» и магистров магистерских программ «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений» и «Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий», «Теплоэнергетика и теплотехнология», профиль «Энергетика теплотехнологий».

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-22736 Ч/з7

Зотов, Владимир Михайлович.

Система управления интеллектуальной собственностью высокотехнологичного холдинга / В. М. Зотов. - Москва : Научная библиотека, 2018. - 158 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 146-155 (95 назв.). - 1000 экз. - ISBN 978-5-6040895-7-6 : 120 р.

В монографии исследуется текущее состояние инновационного развития национальной экономики, анализируется круг проблем, препятствующих этому развитию, и вырабатываются подходы к практическому разрешению наиболее актуальной из них – управления интеллектуальной собственностью – в привязке к высокотехнологичным холдинговым образованиям.

Рекомендуется научным сотрудникам, руководящим работникам, а также студентам, аспирантам, докторантам и преподавателям экономических вузов.

[Перейти в каталоги](#)

Е08/К172 02 СПД

Г2018-17017 Ч/з7

Калинин, Михаил Матвеевич.

Экология и изобретательство / М. М. Калинин, А. М. Калинин, А. А. Калинин. - [Изд. 2-е, перераб. и доп.]. - Тула : Издательство ТулГУ, 2018. - 259 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 239-248 (108 назв.). - 100 экз. - ISBN 978-5-7679-4051-6 : 180 р., 180 р.

Изложены практические советы по вопросам изобретательства, направленные на решение жизненно важной проблемы охраны окружающей среды.

Книга предназначена для начинающих и опытных изобретателей, новаторов производства, патентоведов и может быть полезна широкому кругу читателей.

[Перейти в каталоги](#)

Научно-техническое творчество

Д2018-2751 Ч/з7

Попов, Валерий Васильевич.

Мыслительное карате : методология научно-технического творчества и концептуального проектирования : [12+] / Валерий Попов. - 2-е изд., [испр. и доп.]. - Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2018. - 475, [4] с. : ил. ; 25 см. - Библиогр.: с. 473-476 (55 назв.), библиогр. в примеч.: с. 449-472. - 10020 экз. - ISBN 978-5-00117-628-2 (в пер.) : 300 р.

Книга посвящена методам и средствам научно-технического творчества, обеспечивающим рационализацию процессов выявления и реализации актуальных потребностей человека. Научно-техническое творчество при этом рассматривается как деятельность по формированию и выполнению проектов. Представлена системная методология проектной деятельности, основанная на использовании эвристик, включающая этапы концептуального проектирования технологий, техники, изделий, определяющие успех или неуспех проектирования в целом. Особое внимание уделено эвристикам, которые, как приемы боевых искусств, выступают в качестве «мыслительного карате», развивающего творческий потенциал, повышающего эффективность и результативность научно-технической и инновационной деятельности. Прилагаемая к книге закладка является приспособлением для тренинга личностного роста читателя.

Изложены основы креативной педагогики для подготовки творческих специалистов. Представлена оценка деятельности Г. С. Альтшуллера и разработанной им теории решения изобретательских задач (ТРИЗ).

Книга предназначена для широкого круга читателей: ученых, специалистов, преподавателей, студентов, школьников и др. Может быть использована как учебное пособие по проектированию и инженерной педагогике; выполнению индивидуальных проектов; по методологии научно-технического творчества и проектной деятельности в рамках дополнительного образования. Ученым и специалистам любых отраслей книга будет полезна в прикладных исследованиях и разработках, а в целом позволит каждому читателю развить творческое мышление, сформировать основы новой инновационной культуры, что поможет стать еще успешнее.

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-20496/N1 Ч/з7

Ефимович, Игорь Аркадьевич.

Интеллектуальная собственность-результат технического творчества : [учебное пособие] / И. А. Ефимович ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Тюменский индустриальный университет. - 2-е изд., перераб. и доп. - Тюмень : ТИУ

Ч. 1 : Техническое творчество и объекты интеллектуальной промышленной собственности. - 2018. - 167 с. : ил. - Библиогр.: с. 133-137. - 500 экз. - ISBN 978-5-9961-1636-2 : 120 р.

В книге рассматриваются вопросы инновационной деятельности по созданию новой техники, включающие понятия технического творчества и объектов интеллектуальной промышленной собственности. Приведены отдельные приемы и технологии процесса решения творческих задач, создания новых технических решений.

Пособие адресовано студентам и аспирантам технических вузов, изучающим дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» и «Патентование», а также преподавателям, специалистам предприятий и предпринимателям, интересующимся вопросами изобретательства, рационализации и инновационного развития.

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-15350 Ч/з7

Вражнова, Марина Николаевна.

Основы инженерного творчества : учебное пособие / Вражнова М. Н., Терновая Л. О. - Москва : Город XXI век, 2018. - 172 с. : ил. ; 21 см. - 500 экз. - ISBN 978-5-9908483-8-2 : 120 р.

В учебное пособие по курсу «Основы инженерного творчества» включены материалы, помогающие преподавателю организовать аудиторные занятия и самостоятельную работу студентов, пробудить их творческую активность: программа курса; рекомендации по организации активных форм занятий (дискуссий, деловых игр, «мозгового штурма»); предложения по подготовке самостоятельных работ; глоссарий.

Предлагаемые авторские разработки полезны не только студентам и преподавателям, изучающим и ведущим курс «Основы инженерного творчества», но и всем интересующимся спецификой инженерного труда.

[Перейти в каталоги](#)

Ж/М523 Ч/з7

Е2018-1859упр

Мерников, Андрей Геннадьевич.

Большая книга техники и изобретений для мальчиков : [для среднего школьного возраста : 6+] / А. Г. Мерников, М. Д. Филиппова. - Москва : АСТ, 2018. - 159 с. : цв. ил. ; 29 см. - (Большая книга для мальчиков). - 3000 экз. - ISBN 978-5-17-108847-7 (в пер.) : 120 р.

Эта книга предназначена для всех мальчиков, которые увлечены чудесами современной техники. На ее страницах можно найти ответы на вопросы, касающиеся самых разных технических изобретений. Автомобиль, поезд, велосипед, космический корабль и танк здесь соседствуют с компьютером, пылесосом и микроволновой печью. В основе их создания – важные научные открытия, разобраться в которых помогут емкие статьи и красочные поясняющие иллюстрации. Издание будет интересно всем юным любителям техники.

Для среднего школьного возраста.

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-18442 Ч/з7

Шевченко, Борис Андреевич.

Основы технологии изобретательства : [учебное пособие для вузов по направлению подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] / Б. А. Шевченко. - 2-е изд., стер. - Старый Оскол : Тонкие наукоемкие технологии, 2018. - 323 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 180-181 (27 назв.). - 100 экз. - ISBN 978-5-94178-458-5 (в пер.) : 240 р.

В учебном пособии изложены основы технологии изобретательства, базирующиеся на теории решения изобретательских задач, созданной Г. С. Альтшуллером, в ее классическом варианте.

Издание предназначено для студентов и аспирантов технических вузов, изобретателей, рационализаторов, а также для инженерно-технических работников предприятий.

[Перейти в каталоги](#)

Д2018-2776 Ч/з7

Битти, Роб.

Изобрети это! : пошаговое руководство для начинающего изобретателя : [для чтения взрослыми детям : 6+] / Роб Битти ; [перевод с английского А. Сибуль]. - Москва : Клевер-Медиа-Групп, 2018. - 63 с. : ил., цв. ил. ; 23 см. - (Коллекция "Стану кем хочу"). - 3500 экз. - ISBN 978-5-00115-546-1 (в пер.) : 60 р.

Вас переполняют потрясающие идеи, но вы не знаете, как воплотить их в жизнь? Эта книга расскажет, как превратить вашу идею в гениальное изобретение!

Узнайте, как выстроить процесс от момента озарения до прототипа и первого образца, а затем заявить о нем на весь мир. Кто знает, быть может, у вас родилась идея на миллион!

[Перейти в каталоги](#)

История изобретательства

Д2018-2393 Ч/з7

Величайшие изобретения за 30 секунд : 50 ключевых открытий, изменивших мир, каждое из которых объясняется за 30 секунд : [12+] / Дэвид Бойл, Джудит Ходж, Диана Роулинсон, Эндрю Симмс ; редактор Д. Бойл ; [перевод с английского А. Толмачева]. - Москва : РИПОЛ классик, 2018. - 159 с. : ил., цв.ил. ; 24 см. - Библиогр.: с. 154-155. - Алф. указ.: с. 158-159. - 4000 экз. - ISBN 978-5-386-10482-5 (в пер.) : 120 р.

Что бы мы делали без колеса и стекла? Можете представить современную жизнь без цемента или компьютеров? Задумайтесь, сколько жизней спасли прививки и кардиостимуляторы. Эта книга посвящена 50 величайшим изобретениям человечества, начиная с привычных материалов и заканчивая открытиями в области медицины, транспорта, энергетики и промышленности. Из каждой статьи вы также узнаете об изобретателях, изменивших мир.

Книга «Величайшие изобретения за 30 секунд» изучает историю человеческого развития через призму гениальных открытий – от первого стекла, случайно созданного в результате нагрева песка, до целой серии изобретений, в одно мгновение и навсегда изменивших нашу жизнь. Каждая статья состоит примерно из 300 слов, сопровождается наглядной иллюстрацией и увлекательно рассказывает об эпохальных технологических и социальных достижениях.

Эту книгу совсем не обязательно читать от корки до корки. Вы можете открыть ее на любой странице, чтобы проверить факты, прочитать о борьбе величайших изобретателей с трудностями или вдохновиться их открытиями.

[Перейти в каталоги](#)

Д2018-1633 Ч/з7

Блохин, Анатолий Васильевич.

У истоков изобретения радио : учебное пособие : [для студентов вуза радиотехнических специальностей и направлений подготовки] / А. В. Блохин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. Б. Н. Ельцина, [Институт радиоэлектроники и информационных технологий-РТФ]. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2018. - 174 с. : ил. ; 24 см. - Библиогр.: с. 172. - 50 экз. - ISBN 978-5-7996-2356-2 : 120 р.

Посвящается 125-летию изобретения радио А. С. Поповым и 160-летию со дня его рождения. Излагаются история изобретения радио, предвестники и технические возможности великого изобретения, первые шаги радиосвязи и становление отечественной радиотехнической промышленности. Издание предназначено для студентов радиотехнических

специальностей как учебное пособие к курсам «Введение в специальность», «История и методология науки и техники», может быть полезно при профориентационной работе.

[Перейти в каталоги](#)

E2018-1577упр Ч/з7

Галкина, Марина Владимировна.

История дизайна, науки и техники : учебное пособие / Галкина М. В. - 2-е изд., доп. - Москва : МГОУ, 2018. - 64 с. : ил. ; 28 см. - Библиогр.: с. 63. - 500 (1-й з-д 47) экз. - ISBN 978-5-7017-2931-3 : 60 р.

В учебном пособии лаконично и последовательно представлена история дизайна, науки и техники как эволюционного процесса. Описаны основные этапы процесса становления и развития промышленного дизайна в странах западной Европы, России и США на рубеже XIX-XX вв., заканчивая изучением современного этапа развития дизайна.

Автор акцентирует внимание на ярких персоналиях, сделавших большой и неоценимый вклад в определение места и роли дизайна в процессе формирования современного высокотехнологического общества.

Издание является полноценным учебным пособием по истории дизайна, науки и техники и вместе с тем лишено громоздкости, присущей энциклопедиям. Это комплексный живой и увлекательный обзор индустрии дизайна, его исторического аспекта и практического назначения.

Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, специализирующихся на изучении дизайна, а также для всех, кто интересуется этой интереснейшей сферой человеческой деятельности.

[Перейти в каталоги](#)