

Государственная публичная научно-техническая библиотека
Сибирского отделения Российской академии наук

Новые поступления по вопросам интеллектуальной собственности

1-ый квартал 2018 года
Читальный зал № 7

Новосибирск
2018

Содержание

<u>Правовые акты, регулирующие предоставление государственных услуг</u>	<u>3</u>
<u>Право интеллектуальной собственности</u>	<u>5</u>
<u>Защита объектов интеллектуальной собственности.....</u>	<u>8</u>
<u>Оценка интеллектуальной собственности</u>	<u>10</u>
<u>Инновационная деятельность</u>	<u>11</u>
<u>История изобретательства.....</u>	<u>16</u>

Правовые акты, регулирующие предоставление государственных услуг

**X623/Г726 02 СПД
Г2017-15911 Ч/з7**

74328-2017

Государственная регистрация перехода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных без договора / Федер. служба по интеллектуал. собственности (Роспатент), Федер. ин-т пром. собственности (ФИПС). - Москва : [б. и.], 2017. - 67 с. - 252 р., 60 р.

Приказ Министерства экономического развития РФ от 30 сентября 2015 г. № 707 (с изменениями от 7 июня 2017 г.) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации перехода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных без договора».

[Перейти в каталоги](#)

**X623/P244 02 СПД
Г2017-15921 Ч/з7**

74312-2017

Рассмотрение заявления правообладателя о предоставлении любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытой лицензии), ходатайства об отзыве заявления об открытой лицензии / Федер. служба по интеллектуал. собственности (Роспатент), Федер. ин-т пром. собственности (ФИПС). - Москва : [б. и.], 2017. - 57 с. - 208 р., 60 р.

Приказ Министерства экономического развития РФ от 12 августа 2015 г. № 552 (с изменениями от 7 июня 2017 г.) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по рассмотрению заявления правообладателя о предоставлении любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытой лицензии), ходатайства об отзыве заявления об открытой лицензии».

[Перейти в каталоги](#)

Х623/П787 02 СПД
Г2017-15900 Ч/з7

74327-2017

Продление срока действия исключительного права на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак / Федер. служба по интеллектуал. собственности (Роспатент), Федер. ин-т пром. собственности (ФИПС). - Москва : [б. и.], 2017. - 67 с. - 274 р., 60 р.

Приказ Министерства экономического развития РФ от 30 сентября 2015 г. № 705 (с изменениями от 7 июня 2017 г.) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак».

[Перейти в каталоги](#)

Х623/Г726 02 СПД
Г2017-15913 Ч/з7

74330-2017

Государственная регистрация сделок, предусматривающих использование единых технологий гражданского назначения на территориях иностранных государств : нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги / Федер. служба по интеллектуал. собственности (Роспатент), Федер. ин-т пром. собственности (ФИПС). - Москва : [б. и.], 2017. - 62 с. - 230 р., 60 р.

Приказ Министерства экономического развития РФ от 27 августа 2015 г. № 610 (с изменениями от 7 июня 2017 г.) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации сделок, предусматривающих использование единых технологий гражданского назначения на территориях иностранных государств».

Приказ Министерства экономического развития РФ от 27 августа 2015 г. № 609 «Об утверждении Порядка государственной регистрации сделок, предусматривающих использование единых технологий гражданского назначения на территориях иностранных государств».

[Перейти в каталоги](#)

Х623/П787 02 СПД
Г2017-15912 Ч/з7

74329-2017

Продление срока действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара / Федер. служба по интеллектуал. собственности (Роспатент), Федер. ин-т пром. собственности (ФИПС). - Москва : [б. и.], 2017. - 68 с. - 252 р., 60 р.

Приказ Министерства экономического развития РФ от 30 сентября 2015 г. № 706 (с изменениями от 07 июня 2017 г.) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по

интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара».

[Перейти в каталоги](#)

Право интеллектуальной собственности

X933/P631

81143-2017

Г2017-18862 Ч/з7

Рожкова, Марина Александровна.

Международные договоры в сфере интеллектуальной собственности : (актуальный обзор многосторонних соглашений) : учебное пособие-сборник международных договоров / М. А. Рожкова, Д. В. Афанасьев. - Москва : Статут : IP club, 2017. - 765, [2] с. ; 22 см. - (IP & Digital Law). - 300 экз. - ISBN 978-5-8354-1392-8 (в пер.) : 480 р.

Настоящее издание содержит тексты как действующих (в том числе тех, в которых Россия не принимает участие), так и недействующих международных многосторонних договоров в сфере интеллектуальной собственности. Предваряют их пояснения авторов-составителей относительно действия международных договоров, концепции единой всемирной системы интеллектуальной собственности, понятий и объектов интеллектуальной собственности, гармонизации законодательства в этой сфере, функциях Всемирной Организации Интеллектуальной Собственности в отношении международных договоров, международных договоров в цифровую эпоху.

Книга может использоваться не только преподавателями, аспирантами, студентами в качестве учебного пособия, содержащего дополнительную информацию по курсам «Право интеллектуальной собственности» и «Международное частное право», но и судьями, адвокатами, практикующими юристами – в их практической деятельности.

[Перейти в каталоги](#)

X621/И730№1

97608-2017

Г2017-20769/Н1 Ч/з7

Интеллектуально-имущественная философия права : учебник для вузов / Шарупич С. В., Шарупич П. В., Шарупич Т. С., Шарупич В. П. ; ООО "Патент", Науч.-исслед. и проект. ин-т по созданию гор. и пром. комплексов, объектов выращивания, хранения и перераб. плодоовощной продукции НИПИ "Градоагроэкопром". - Орел : Патент

Т. 1. - 2011. - 84 с. : ил. - (Международное юридическое образование). - Библиогр.: с. 66-84. - 3000 экз. - ISBN 978-5-9708-0261-8 : 60 р.

В работе показана связь интеллектуально-имущественного права и мировой интеллектуально-имущественной системы развития земной цивилизации.

Рассмотрен институт инженерно-технической власти третьей

России. Определены скорость реализации возрастного потенциала интеллектуального биокомплекса и нормируемая скорость инновационного процесса.

Даны понятия интеллектуально-имущественного правосознания, интеллектуально-имущественной правовой психологии, идеологии.

Приведена концепция правового интеллектуально-имущественного развития государства (федерального интеллектуального биокультуратора).

Дан зонтично-патентный механизм формы поселения. Форма патентного зонтика увеличения продолжительности жизни земель – идеальная форма поселения типа СБЭ-ОАОЭ Saint cross. Полная патентная система консолидационного проекта земель. Механизм зонтичного формирования формы поселения. Полносистемный консолидационный двигатель планеты Земля. Полная система продолжительности жизни, количества патентов.

Показана взаимосвязь интеллектуально-имущественного права и фактического жизненного проекта (правосознания).

[Перейти в каталоги](#)

вр2018

Ж/О.753 Ч/з7

Основы патентования : методические рекомендации / Минобрнауки России, Приамур. гос. ун-т им. Шолом-Алейхема ; сост. В. Л. Земляк. - Биробиджан : ПГУ, 2017. - 54 с. : ИЛ. ; 21 см. - 100 экз. - ISBN 978-5-8170-0296-6 : Б. ц.

В настоящем издании рассмотрены основные понятия в области охраны объектов интеллектуальной собственности, ее роли в современном обществе, а также варианты защиты результатов интеллектуальной деятельности. Даны общие сведения о патентной информации. Основное внимание уделено структуре, содержанию и оформлению заявочных материалов на изобретения. Приводятся примеры заявочных материалов на патенты на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, программу ЭВМ, топологию интегральных микросхем а также рассмотрен пример выполнения описания заявки на изобретение.

Методические рекомендации предназначены для магистрантов и аспирантов, обучающихся по техническим направлениям подготовки.

[Перейти в каталоги](#)

X623.4/3535

15-4-2018

Г2018-91 Ч/з7

Землянский, Игорь Николаевич.

Правовой статус изобретений с компьютерной составляющей по праву России и ЕС / И. Н. Землянский. - Москва : РУСАЙНС, 2017. - 179, [1] с. - Библиогр.: с. 68-72. - ISBN 978-5-4365-2143-5 : 621.50 р.

В работе приводится сравнительно-правовой анализ правового

статуса изобретений с компьютерной составляющей по праву России и ЕС. В условиях усиливающейся глобализации, развития информационных технологий и компьютеризации практически всех областей и сфер жизнедеятельности человека все большее значение приобретает правовая защита изобретений с компьютерной составляющей.

[Перейти в каталоги](#)

**X623/К603 02 СПД
Е2018-24 Ч/з7**

101577-2017

Колесников, Анатолий Петрович.

Товарные знаки в РСФСР и СССР (1917-1958 гг.) / А. П. Колесников ; Федер. служба по интеллектуал. собственности (Роспатент), Федер. ин-т пром. собственности. - Москва : ФИПС, 2017. - 151 с. : ил. ; 27 см. - Библиогр.: с. 145-149. - 500 экз. - ISBN 978-5-9500988-0-2 : 1672 р., 120 р.

Справочное пособие содержит основные нормативные акты по охране товарных знаков и производственных марок за период с 1917 по 1958 гг. в РСФСР и СССР, а также сведения об их регистрации и публикации в различных источниках.

При подготовке пособия использованы официальные издания государственных органов, ведомственные издания наркоматов и министерств, хранящиеся в Государственном патентном фонде Всероссийской патентно-технической библиотеке ФИПС, Российской государственной библиотеке (РГБ) и Государственной публичной исторической библиотеке (ГПИБ).

Пособие предназначено для использования юристами, исследователями патентного права, аспирантами и студентами, интересующимися вопросами охраны средств индивидуализации.

[Перейти в каталоги](#)

**X809/Е601
Г2017-17475 Ч/з7**

74567-2017

Емельянов, Алексей Сергеевич.

Привилегии в России: история и законодательство / А. С. Емельянов, О. Г. Ларина. - Москва : Юрист, 2017. - 135 с. : ил. ; 22 см. - Библиогр.: с. 114-123. - 1000 экз. - ISBN 978-5-91835-341-7 (в пер.) : 120 р.

Проблема исключений из общего права занимает значимое место в научных исследованиях, поскольку вопрос о соотношении «особых прав» и основополагающих принципов правового равенства и справедливости является неизменно актуальным и дискуссионным. Особенно сложен научный анализ привилегированного права в историко-правовом ракурсе. Дихотомия политической реальности и правовых ценностей заставляет законодателя стремиться к поиску оптимальных социальных решений,

ликвидации дисбалансов в обществе. В монографии приведены результаты исследования становления и развития института правовых привилегий и их видов в России XVI – XIX вв.

Работа предназначена для специалистов в области истории права, студентов, аспирантов, преподавателей и всех, кто интересуется проблемами эволюции института привилегий в историко-правовой науке России и зарубежных государств.

[Перейти в каталоги](#)

X621/M137

87125-2017

Г2017-20453 Ч/з7

Мазница, Елена Михайловна.

Управление интеллектуальной собственностью производственных систем : учебное пособие / Е. М. Мазница ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград : ВолгГТУ, 2017. - 92, [2] с. : граф. ; 21 см. - Библиогр.: с. 94. - 65 экз. - ISBN 978-5-9948-2522-8 : 60 р.

Разработано применительно к курсу «Управление интеллектуальной собственностью производственных систем». Содержит краткий лекционный курс и методические указания, необходимые для выполнения заданий для лекционных и практических занятий. Предложены тесты и производственные ситуации, даны варианты контрольных работ.

Для преподавателей и студентов, обучающихся по направлению подготовки 080100.68 «Экономика» (магистратура), а также слушателей системы повышения квалификации.

[Перейти в каталоги](#)

Защита объектов интеллектуальной собственности

X623.3/H744

76517-2017

Г2017-17957 Ч/з7

Новокшонова, Н. А.

Гражданско-правовая защита авторских прав / Новокшонова Н. А. ; Юж.-Урал. ин-т упр. и экономики. - Челябинск : Южно-Уральский институт управления и экономики, 2017. - 186 с. ; 21 см. - Библиогр.: с. 167-186. - 500 экз. - ISBN 978-5-9909865-4-1 (в пер.) : 120 р.

В монографии рассматриваются проблемы применения форм и способов защиты авторских прав. Особое внимание уделено защите авторских прав организациями, управляющими правами автора на коллективной основе и самозащите авторских прав. В работе проведен анализ проблем взыскания компенсации за нарушение авторских прав в судебном порядке. Исследован вопрос защиты авторских прав в сети Интернет, в том числе проблемы привлечения к гражданско-правовой ответственности информационного посредника. На основе анализа применения института гражданско-правовой защиты авторских прав и

сложившейся судебной практики сформулированы выводы и предложения по совершенствованию законодательства.

Книга адресована научным сотрудникам, преподавателям, аспирантам, магистрантам и студентам юридических вузов, а также для широкого круга читателей.

[Перейти в каталоги](#)

X623/O641

79222-2017

Г2017-19275 Ч/з7

Организационно-правовые и технологические аспекты защиты авторских прав на интеллектуальные произведения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет : учебное пособие / П. В. Арбузов, А. Г. Карпика, С. В. Гуде, Е. Н. Петрищева ; Рост. юрид. ин-т М-ва внутрен. дел Рос. Федерации. - Ростов-на-Дону : РЮИ, 2017. - 66, [1] с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 62-65. - 60 экз. - ISBN 978-5-89288-320-7 : 60 р.

В учебном пособии рассматриваются организационно-правовые и технологические аспекты защиты авторских прав на интеллектуальные произведения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Уделено существенное внимание обоснованию теоретических выводов и предложений по совершенствованию охраны авторских прав на интеллектуальные произведения в сети Интернет и применению мер гражданско-правовой ответственности за их нарушение.

Предназначено для преподавателей, курсантов и слушателей вузов МВД России.

[Перейти в каталоги](#)

X623/K906

76048-2017

Г2017-18051 Ч/з7

Кульба, Владимир Васильевич.

Информационная безопасность патентных ведомств: теория и практика / В. В. Кульба, В. О. Сиротюк, С. А. Косяченко ; Ин-т проблем упр. им. В. А. Трапезникова Рос. акад. наук. - Москва : ИПУ РАН, 2017. - 166 с. ; 21 см. - Библиогр.: с. 165-166. - 150 экз. - ISBN 978-5-91450-200-0 : 120 р.

В данном научном издании исследованы теоретические и практические вопросы обеспечения информационной безопасности патентно-информационных ресурсов, защиты патентной информации от несанкционированного доступа и построения эффективной системы управления информационной безопасностью (СУИБ) патентных ведомств. Детально проанализированы особенности формирования, характеристики и показатели качества патентного информационного фонда (ПИФ). Описаны технологии, системы и средства доступа к ПИФ. Выделены объекты защиты и описаны их характеристики. Определены основные уязвимые элементы и угрозы информационной безопасности патентных ведомств,

рассмотрены методы и средства защиты патентной информации от несанкционированного доступа. Предложены формализованные определения, математические модели и методы описания предметных областей пользователей патентного ведомства, анализа и синтеза оптимальных механизмов и системы защиты тематических патентных баз данных (ТПБД) от несанкционированного доступа, являющихся важнейшей составляющей ПИФ.

Издание предназначено для научных работников, студентов, аспирантов и специалистов в области информационных технологий и информационной безопасности.

[Перейти в каталоги](#)

Оценка интеллектуальной собственности

У9(2Р)/О931

22-7-2018

Г2018-128 Ч/з7

Оценка стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности : учебник / [Федотова М. А., Леонитьев Б. Б., Мамаджанов Х. А. и др.] ; под ред. М. В. Федотовой, О. В. Лосевой ; Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 351 с. ; 22 см. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 318-320. - 500 (1-й з-д-50) экз. - **ISBN 978-5-16-013264-8** (print) (в пер.). - **ISBN 978-5-16-105996-8** (online) : 240 р.

В учебнике рассмотрены понятия и виды нематериальных активов (НМА) и объектов интеллектуальной собственности (ИС), информационная и нормативно-правовая для их идентификации и оценки. Даны методы оценки НМА и ИС в рамках каждого подхода, приведены примеры определения стоимости НМА и ИС различными методами. Охарактеризованы требования к отчету об оценке НМА и ИС и разобран пример отчета об оценке товарных знаков. В конце каждой главы представлены контрольные вопросы и практико-ориентированные задания.

Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения.

Предназначен для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Экономика», а также для магистров, аспирантов, преподавателей, научных работников и специалистов в области оценочной деятельности.

[Перейти в каталоги](#)

Инновационная деятельность

У049/Р355№5

67016-2017

Е2017-2254/Н5 Ч/з7

Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации : [аналитический доклад] / Высш. шк. экономики-нац. исслед. ун-т, Ин-т стат. исслед. и экономики знаний, Рос. кластер. обсерватория. - Москва : НИУ ВШЭ

Вып. 5 / [Г. И. Абдрахманова и др.]. - 2017. - 257 с. : ил. - 300 экз. - ISBN 978-5-7598-1591-4 : 180 р.

Пятое издание аналитического доклада, подготовленного Институтом статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» в рамках деятельности Российской кластерной обсерватории, посвящено анализу инновационного развития российских регионов на основе комплекса рейтинговых оценок.

Исследование базируется на системе показателей, характеризующих социально-экономические условия инновационной деятельности, научно-технический потенциал, уровень инновационной активности, качество региональной инновационной политики. Используемые показатели отвечают российским и международным статистическим стандартам, применяемые методологические подходы соответствуют практике построения региональных инновационных индексов и формирования соответствующих рейтингов под эгидой Европейской комиссии и других международных организаций.

В настоящем издании впервые представлен экспериментальный расчет рейтинга готовности регионов к будущему.

[Перейти в каталоги](#)

У9(2Р)/И666

70478-2017

Е2017-2331 Ч/з7

Инновационная деятельность в Российской Федерации: статистические индикаторы и материалы специализированных обследований / [В. Ю. Белоусова, В. В. Власова, М. А. Гершман и др. ; под ред. Л. М. Гохберга] ; Высш. шк. экономики-нац. исслед. ун-т, Ин-т стат. исслед. и экономики знаний. - Москва : НИУ ВШЭ, 2017. - 78 с. : ил. ; 29 см. - Библиогр. в конце разд. - 120 экз. - ISBN 978-5-7598-1704-8 : 60 р.

В издании собраны основные статистические индикаторы, а также результаты ряда специализированных обследований, характеризующие инновационную деятельность предприятий в Российской Федерации. Представлена информация о тенденциях инновационного развития, стратегия предприятий в части создания, распространения и внедрения инноваций, интенсивности и результативности инновационной деятельности.

Публикация носит справочный характер и предназначена для широкого круга читателей.

[Перейти в каталоги](#)

У9(2Р-6Т)/С162

66363-2017

Г2017-17023 Ч/з7

Салимов, Радий Ильдусович.

Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Татарстан: региональная сеть центров поддержки технологий и инноваций / Р. И. Салимов, А. Ю. Корнилова. - Казань : Татарстанский ЦНТИ, 2017. - 107 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 60-66. - 500 экз. - ISBN 978-5-9638-0002-7 : 120 р.

В монографии приводятся сведения о формировании и развитии региональной сети Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) в Республике Татарстан. Проведен анализ нормативной правовой базы функционирования ЦПТИ в Республике Татарстан. Представлены результаты деятельности ЦПТИ за 2011-2016 годы в разрезе мероприятий программы развития рынка интеллектуальной собственности Республики Татарстан.

Монография предназначена для руководителей и ведущих специалистов федеральных и региональных органов государственной власти, предприятий и организаций, научных сотрудников, преподавателей учебных заведений, аспирантов и студентов – пользователей и сотрудников ЦПТИ.

[Перейти в каталоги](#)

Ч214/С162

66354-2017

Г2017-16833 Ч/з7

Салимов, Радий Ильдусович.

Методические рекомендации по государственному учету результатов научно-технической деятельности в единой системе государственного учета и хранения результатов НИОКР Республики Татарстан / Р. И. Салимов, В. П. Горячкин. - Казань : Татарстанский ЦНТИ, 2017. - 87 с. ; 21 см. - Библиогр.: с. 44-46. - В прил. включ. норматив. материалы и образцы док. - 500 экз. - ISBN 978-5-9638-0004-1 : 60 р.

Методические рекомендации предназначены для руководителей и специалистов региональных государственных заказчиков и исполнителей НИОКР (специалистов в области государственных закупок, научных сотрудников, преподавателей учебных заведений, аспирантов и студентов) для осуществления государственного учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения.

[Перейти в каталоги](#)

П082/Ш267

97372-2017

Г2017-22148 Ч/з7

Шарупич, Сергей Вадимович.

Комплексное предложение НИПИ "Градоагроэкопром" компании "Патент" по проектированию, поставке, монтажу конструкций и оборудования тепличного комбината для производства овощей методом многоярусной узкостеллажной гидропоники площадью 6 га : учебное пособие / С. В. Шарупич ; ООО "Патент", Науч.-исслед. и проект. ин-т по созданию гор. и пром. комплексов, объектов выращивания, хранения и перераб. плодоовощной продукции "Градоагроэкопром". - Орел : Патент : Град-РИЦ, 2011. - 69 с. : цв.ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 67-69. - 3000 экз. - ISBN 978-5-9708-0260-1 : 60 р.

Рассмотрено инженерное обеспечение технологии выращивания культур методом многоярусной узкостеллажной гидропоники, приведены описания инженерных систем и оборудования тепличного комбината, конструктивные решения теплиц, цены на металлоконструкции, оборудование, проектирование, шеф-монтаж, правовое, агрономическое, техническое сопровождение объекта строительства.

Дан сравнительный анализ основных технико-экономических показателей теплично-овощных комбинатов площадью 6 га с различными технологиями выращивания овощей.

[Перейти в каталоги](#)

О232/М545

89200-2017

Г2017-19321 Ч/з7

Методы поиска решений в интеллектуальных САПР тяговых приводов локомотивов : [учебное пособие] / Д. Я. Антипин, В. И. Воробьев, О. В. Измеров [и др.] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Брян. гос. техн. ун-т. - Брянск : Издательство БГТУ, 2017. - 239 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 239. - 50 экз. - ISBN 978-5-906967-14-5 : 180 р.

На основе обобщения и развития современных взглядов на теоретические основы инженерного творчества и рационального проектирования излагаются основы методов создания интеллектуальных САПР механической части тяговых приводов локомотивов, а также теоретические основы проектирования машин, прикладные методы алгоритмизации поиска конструкторских решений тяговых приводов локомотивов, конкретные примеры создания конструкций тяговых приводов и их узлов, запатентованных авторами, и контрольные вопросы для самоконтроля.

Учебное пособие предназначено для студентов, бакалавров и магистров очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», машиностроительных направлений технических специальностей, специалистов, занимающихся проектированием, производством и эксплуатацией новой техники, а также может быть

полезно аспирантам, докторантам и научным работникам, занимающимся разработкой новых технических решений.

[Перейти в каталоги](#)

Ж.у(2)/Г525

101773-2017

Д2017-3607 Ч/з7

Глазунов, Виталий Николаевич.

Концептуальное проектирование : теория изобретательства / В. Н. Глазунов. - Москва : URSS : ЛЕНАНД, [2018]. - 508 с. : ил. ; 25 см. - Библиогр.: с. 501-502. - Предм. указ.: с. 503-508. - ISBN 978-5-9710-4876-3 (в пер.) : 360 р.

В книге впервые изложены теоретические основы концептуального проектирования, как самостоятельного вида проектной деятельности. Выявлены все виды задач концептуального проектирования и разработан формальный метод их решения, получивший название метода концептуального проектирования. Теоретический материал, представленный в книге, изложен в рамках единой системы понятий, базирующихся на категориях тернарной онтологии.

Изложенный в книге теоретический материал представлен в форме учебника и поэтому дополнен многочисленными примерами, решениями задач и разбором технических проблемных ситуаций. Все это позволит читателю самостоятельно изучить основы концептуального проектирования и применить его в своей инженерной и преподавательской деятельности, в том числе для разработки новых изобретающих программ.

Область применения представленного в книге метода концептуального проектирования не ограничивается техникой; он является общесистемным методом. Поэтому после незначительной модернизации его можно применять и в других видах творческой деятельности.

Книга рассчитана на широкий круг читателей: изобретателей, инженеров, проектировщиков, конструкторов, специалистов в области повышения качества продукции, инновационного маркетинга, и искусственного интеллекта, а также преподавателей и студентов технических ВУЗов. Она может использоваться в качестве основы для организации учебного курса в высших технических учебных заведениях по таким специальностям, как проектирование технических и технологических комплексов, инноватика и менеджмент наукоемких технологий.

[Перейти в каталоги](#)

Ч318/М690

002974-2017

Г2017-22340 Ч/з7

Михайлов, Валерий Алексеевич.

Научное творчество : методы конструирования новых идей на основе ТРИЗ / В. А. Михайлов, П. М. Горев, В. В. Утемов. - 2-е изд., доп. - Москва : URSS : ЛЕНАНД, [2018?]. - 165, [1] с. : ил. ; 22 см. - Библиогр.: с. 161-165. - ISBN 978-5-9710-5282-1 : 120 р.

Настоящее учебное пособие подготовлено в помощь студентам, учителям и преподавателям для использования на занятиях по изучению методов и приемов научного творчества, а именно методов конструирования новых идей – неалгоритмических, частично алгоритмизированных и алгоритмов, в частности алгоритма С. Малкина, с целью формирования творческого мышления и развития творческого воображения учащихся.

Авторы отразили три направления творческого поиска новых идей: в первой части рассказывается о неалгоритмических методах зарождения новых идей; вторая часть знакомит читателя с алгоритмом С. Малкина – упрощенной схемой алгоритмического поиска новых идей (и не только технических); третья часть посвящена задачам открытого типа как инструменту для конструирования на их основе новых идей.

Книга систематизирует знания по поиску новых идей как неалгоритмизированными, так и алгоритмизированными средствами. Она предназначена студентам технических и педагогических направлений подготовки (специальностей), учителям и преподавателям, но будет полезна и всем читателям, желающим повысить уровень своего творческого мышления.

[Перейти в каталоги](#)

R419/E154

85269-2017

Г2017-18304 Ч/з7

Евдокимов, Владимир Иванович.

Диагностика и лечение алкоголизма: аннотированный указатель отечественных патентов на изобретения (1994-2016 гг.) / В. И. Евдокимов, Е. И. Чехлатый. - Санкт-Петербург : Политехника-сервис, 2017. - 111 с. : цв. ил. ; 21 см. - Указ.: с. 105-111. - 100 экз. - ISBN 978-5-906931-60-3 : 120 р.

Представлен поиск в электронных базах данных Федерального института промышленной собственности Федеральной службы по интеллектуальной собственности России (Роспатент). Поисковый режим позволил выявить в 1994-2016 гг. 353 патента на изобретения по профилактике, диагностике и лечению алкоголизма, в том числе 77 патентов по диагностике алкоголизма, 180 – по биологическим методам лечения, 28 – по рефлексотерапии и рефлексопрофилактике, 68 – по психотерапии и психологической коррекции алкоголизма.

Расположение аннотаций патентов по тематическим рубрикам. Как правило, в указатель не включались патенты на изобретения экспериментального характера на животных. Библиографическая запись приведена по ГОСТ 7.1-2003. При большом количестве авторского коллектива представлены первые пять авторов. Справочный аппарат: нумерационный указатель и алфавитный указатель авторов.

[Перейти в каталоги](#)

История изобретательства

Ж.г(2)/С444

77642-2017

Д2017-3235 Ч/з7

Скоренко, Тим.

Изобретено в России : история русской изобретательской мысли от Петра I до Николая II : [0+] / Тим Скоренко. - Москва : Благотворительный фонд "Система" : Альпина нон-фикшн, 2017. - 533 с. : ил. ; 25 см. - (Революция идей-революция людей) (Книжная коллекция Благотворительного фонда "Система"). - Библиогр.: с. 519-532. - 1500 экз. - ISBN 978-5-91671-752-5 (в пер.) : 360 р.

В многочисленных справочниках и списках русских изобретений чаще всего не упоминается три четверти замечательных идей, рожденных отечественной изобретательской мыслью, зато обнаруживается, что мы придумали самолет (конечно, нет), велосипед (тоже нет) и баллистическую ракету (ни в коем случае). У этой книги две задачи: первая – рассказать об изобретениях, сделанных в разное время нашими соотечественниками – максимально объективно, не приуменьшая и не преувеличивая их заслуг; вторая – развеять многочисленные мифы и исторические фальсификации, связанные с историей изобретательства.

[Перейти в каталоги](#)

вр2018

Ж/Ч841 Ч/з7

Чудеса техники : [для среднего школьного возраста : 0+/ Ал. А. Леонович ; худож. Ар. А. Леонович, Л. Л. Сильянова] / худож.: А. А. Леонович, Л. Л. Сильянова ; А. А. Леонович. - Москва : Аванта : АСТ, 2018. - 222, [1] с. : ил. ; 22 см. - (Простая наука для детей). - 4000 экз. - ISBN 978-5-17-983238-6 (в пер.) : Б. ц.

Книга расскажет юным читателям о водной, железнодорожной, автомобильной, воздушной, космической и бытовой технике, о том, как устроены термос, микроволновка и фен, какие бывают двигатели, во что переходит энергия топлива, зачем понадобилась реактивная авиация и о многом другом.

Для среднего школьного возраста.

[Перейти в каталоги](#)

С55/Д206 02

85257-2017

Д2017-3255 Ч/з7

Дартнелл, Льюис.

Цивилизация с нуля : что нужно знать и уметь, чтобы выжить после всемирной катастрофы : [16+] / Льюис Дартнелл ; [пер. с англ. Н. Мезин]. - Москва : Альпина Паблишер, 2018. - 317, [1] с. : ил. ; 25 см. - Библиогр.: с. 301-315. - Пер. изд. : The knowledge / Lewis Dartnell. - 2500 экз. - ISBN 978-5-9614-

6481-8 (в пер.) : 240 р.

Книги, кино и сериалы на тему глобальной катастрофы, которая меняет наш привычный мир, заставляют задуматься: а что бы я сделал на месте героев? Куда бежать, чем запастись и как не превратиться в дикаря, а заново построить все с нуля? Научный журналист Льюис Дартнелл знает ответы на эти вопросы. Его книга – кладезь научно-технических знаний, которые помогут восстановить цивилизацию: от советов, как получить питьевую воду из подручных средств, до объяснения, как собрать двигатель внутреннего сгорания «на коленке». Если думаете, что перед вами руководство для выживальщиков, то вы правы лишь частично. Цель этой книги – познакомить читателя с историей развития науки, показать, что большинство великих открытий сопровождается не «Эврика!», а «Хм...занятно» и что из всего накопленного опыта жизненно важно знать устройство базовых вещей и основы техники, а не 100 и 1 способ повысить свою эффективность.

[Перейти в каталоги](#)

32Д(3)/К239

93091-2017

Е2017-2730 Ч/з7

Карлсон, Бернард.

Никола Тесла. Изобретатель будущего : [12+] / Бернард Карлсон ; [пер. с англ. И. Ивановой]. - Москва : Эксмо, 2018. - 397 с. : ил. ; 27 см. - Библиогр. в примеч.: с. 348-388. - Алф. указ.: с. 389-397. - 2000 экз. - ISBN 978-5-699-98463-3 (в пер.) : 240 р.

Множество биографий восхваляют Теслу и его эксцентричность, но ни в одной из них не представлено полного исследования о том, что именно, как и почему он изобрел. В этой новаторской книге Бернард Карлсон развеивает мифы о легендарном изобретателе. Книга содержит уникальные фотографии.

[Перейти в каталоги](#)