

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

Новые поступления по вопросам интеллектуальной собственности

1-ый квартал 2019 года
Читальный зал № 7

Новосибирск
2019

Содержание

<u>Право интеллектуальной собственности</u>	<u>3</u>
<u>Патентование</u>	<u>6</u>
<u>Правовая защита и управление интеллектуальной собственностью</u>	<u>7</u>
<u>Инновационная деятельность</u>	<u>9</u>
<u>Научно-техническое творчество.....</u>	<u>11</u>
<u>История изобретательства</u>	<u>14</u>
<u>Тематические выставки.....</u>	<u>15</u>

Право интеллектуальной собственности

Г2018-30627/Н1 Ч/з7

Право интеллектуальной собственности : учебник / под общей редакцией Л. А. Новоселовой. - Москва : Статут. - ISBN 978-5-8354-1326-3

Т. 1 : Общие положения / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.]. - 2-е изд. - 2018. - 510, [1] с. - (Лауреат национальной премии по литературе в области права 2018 года). - Библиогр. в конце гл. - 220 экз. - ISBN 978-5-8354-1484-0 (в пер.) : 360 р.

В первом томе «Общие положения» учебника по праву интеллектуальной собственности дается общая характеристика интеллектуальных прав, раскрываются их природа, признаки и особенности правового регулирования, характеризуются объекты и субъекты интеллектуальных прав, способы распоряжения этими правами, рассматриваются механизмы государственного регулирования отношений в указанной сфере, а также вопросы правовой охраны интеллектуальной собственности.

Учебник подготовлен творческим коллективом, включающим как сотрудников кафедры интеллектуальных прав Московского государственного юридического университета им. О. Е. Кутафина (МГЮА), так и других признанных ведущих специалистов в этой области. Он отражает современное состояние регулирования прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, содержит комплексный и системный анализ действующего законодательства, правоприменительной практики и существующих научных теорий в сфере интеллектуальных прав. Особое внимание уделяется анализу складывающейся правоприменительной практики.

Для студентов и преподавателей юридических вузов и юристов-практиков, а также широкого круга лиц, создающих и использующих объекты интеллектуальных прав.

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-29447 Ч/з7

Гаврилов, Эдуард Петрович.

Право интеллектуальной собственности, XXI век. Комментарий к законодательству и научно-практические материалы / Э. П. Гаврилов. - Москва : Юрсервитум, 2018. - 260, [14] с. ; 22 см. - ISBN 978-5-9216-0594-7 (в пер.) : 180 р.

Эдуард Петрович Гаврилов, профессор кафедры гражданского и предпринимательского права Национального исследовательского университета Высшая школа экономики (НИУ ВШЭ), ординарный профессор НИУ ВШЭ, доктор юридических наук, профессор.

Автор свыше 600 трудов по праву интеллектуальной собственности (книги, комментарии законодательства, брошюры, научные статьи).

В настоящий сборник включены его некоторые труды, касающиеся

вопросов интеллектуальной собственности.

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-30662упр Ч/з7

Ситникова, Ирина Евгеньевна.

Право интеллектуальной собственности : учебное пособие для студентов юридического факультета / Ситникова И. Е. ; Институт социальных и гуманитарных знаний. - 3-е изд., пересмотр. - Казань : Юниверсум, 2016. - 190 с. ; 21 см. - (Система дистанционного обучения). - Библиогр.: с. 153-156. - 500 экз. - ISBN 978-5-9991-0351-2 : 120 р.

Учебное пособие «Право интеллектуальной собственности» разработано для студентов дистанционного обучения в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, основной образовательной программы по направлению подготовки 030900.62 Юриспруденция, учебным планом ЧОУ ВПО «ИСГЗ».

Учебная дисциплина «Право интеллектуальной собственности» включена в учебный план в части дисциплины по выбору базовой части профессионального цикла государственно-правового профиля, гражданско-правового профиля и уголовно-правового профиля.

Разработанное пособие имеет цель оказать помощь в организации работы студента во время сессии и межсессионный период.

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-34679 Ч/з7

Елисеева, Оксана Анатольевна.

Секрет производства (ноу-хау) как объект права интеллектуальной собственности / О. А. Елисеева ; Дальневосточный юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации. - Хабаровск : ДВЮИ, 2018. - 109 с. ; 21 см. - Библиогр.: с. 98-109 (183 назв.). - 120 р.

В монографии исследуется институт секрета производства (ноу-хау), акцентируется внимание на проблемах, возникающих в связи с созданием и использованием ноу-хау, а также вносятся предложения по совершенствованию российского законодательства в данной сфере, направленные на эффективную охрану и защиту прав обладателей секрета производства.

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-32130 Ч/з7

Методические рекомендации по отнесению архивных документов к объектам авторского и смежных прав, доступу и порядку использования таких документов / Федеральное архивное агентство, Всероссийский научно-исследовательский институт документоведения и архивного дела ; [составители Н. Н. Куняев и др.]. - Москва : ВНИИДАД : Редакционно-издательский дом Российского нового университета, 2018. - 77, [2] с. ; 21 см. - Библиогр.: с. 63-72 (108 назв.). - 1000 экз. - ISBN 978-5-89789-134-4 : 60 р.

Раскрывается основанная на требованиях законодательства методика отнесения архивных документов к объектам авторского права и смежных прав, установления авторов документов и обладателей исключительных прав на объекты авторского и смежных прав, рассматриваются особенности заключения договоров на использование таких документов. Определяются условия реализации различных форм использования таких документов в архиве.

Для работников государственных и муниципальных архивов, преподавателей и студентов.

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-33704 Ч/з7

Оконская, Наталия Камильевна.

Интеллектуальная собственность в информационную эпоху, социогенез и перспективы развития / Н. К. Оконская ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Пермский национальный исследовательский политехнический университет. - Пермь : Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2018. - 275 с. ; 21 см. - Библиогр.: с. 251-274. - 100 экз. - ISBN 978-5-398-02022-9 : 180 р.

Монография завершает цикл философских исследований становления и развития особого вида социальных отношений – отношений собственности работников по поводу своей рабочей силы. Становление и развитие интеллектуальных собственников приводит к реальному освобождению человека в обществе на этапе его информационного преобразования, что достигается в творческом труде, игре, научении, мышлении, общении. Уровень экономического принуждения снимается, включаясь в более сложную систему самоидентификации, самоопределения творческих субъектов производства, новых профессионалов. Умение быть самим собой, или интеллектуальная собственность, рассматривается как источник сохранения и развития культуры, коммуникации, как основа духовных ценностей, реализуемых в социальных институтах информационного общества.

Работа представляет интерес для студентов, магистрантов, аспирантов, специалистов разных профилей, заинтересованных в профессиональном мастерстве, самопознании, решении острых социальных проблем.

[Перейти в каталоги](#)

Патентоведение

Г2018-28258 Ч/з7

Волкова, Ирина Вячеславовна.

Материал как объект изобретения. Вопросы терминологии : методическое руководство / И. В. Волкова. - Москва : ОнтоПринт, 2018. - 71 с. : табл. ; 21 см. - Библиогр.: с. 71. - 120 экз. - ISBN 978-5-00121-071-9 : 60 р.

Профессор Хельсинского технического университета Юкки Кемпинен на одном из симпозиумов, посвященных проблемам патентования, назвал патентование «движением по территории двух традиций: патентного права и техники».

Предложенная И. В. Волковой работа представляет собой наглядный пример такого движения с конкретным указанием тех препятствий и даже проблем, которые возникают на пути от научных исследований к патенту.

Будучи частью образовательной программы «От научных исследований к патенту», созданной применительно к таким областям науки и техники, как: химия, биотехнология, биохимия, физическая химия, нанотехнология и др., предлагаемое Руководство является вполне самостоятельной работой.

Его независимая практическая и даже научная значимость обусловлена тем, что оно является обоснованным с точки зрения и традиций науки, и традиций патентного права путеводителем, содержащим указания, помогающие дать правильную оценку своим научным и техническим достижениям, а также правильно выбрать и охарактеризовать, т.е. выявить, потенциально патентоспособные объекты.

Предложенное Руководство не имеет аналогов ни по форме ни по существу.

[Перейти в каталоги](#)

Е2018-2707упр Х8/К680 Ч/з7

Коробов, Валентин Викторович.

Применение аналитических инструментов ТРИЗ и АРИЗ при составлении заявки на выдачу патента в США : [методическое пособие] / В. В. Коробов. - [Б. м. : [б. и.], 2018. - 16 с. ; 29 см. - 30 экз. - ISBN 978-5-6041613-3-3 : 60 р.

В методическом пособии представлены материалы по применению аналитических инструментов ТРИЗ и АРИЗ при составлении заявки на выдачу патента в США.

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-34746 Ч/з7

Пыхалова, Наталья Владимировна.

Основы изобретательской деятельности и патентоведения : учебное пособие : [по направлению подготовки магистров 18.04.01 "Химическая технология", профиль "Химическая технология топлива и газа"] / Н. В. Пыхалова ; Астраханский государственный технический университет. - Астрахань : Издательство АГТУ, 2018. - 91 с. : табл. ; 21 см. - Библиогр.: с. 91.

- 100 экз. - ISBN 978-5-89154-649-3 : 60 р.

Кратко охарактеризованы объекты интеллектуальной собственности, правила оформления заявок на получение патентов, виды и сущность экспертиз заявочных материалов, правила выдачи и сроки действия охранных документов на различные объекты интеллектуальной собственности.

Представлены правила использования Международной патентной классификации при осуществлении патентного поиска, порядок проведения патентных исследований для различных целей, ответственность за нарушение прав обладателей объектов интеллектуальной собственности. Отдельная глава посвящена передаче результатов интеллектуальной деятельности третьим лицам, охарактеризованы различные типы договоров передачи прав на объекты интеллектуальной собственности, способы выплаты вознаграждений. Полезной является информация об авторских и смежных правах. Приведены основные положения некоторых международных конвенций, участницей которых является Российская Федерация.

Для магистрантов направления 18.04.01. «Химическая технология».

[Перейти в каталоги](#)

Правовая защита и управление интеллектуальной собственностью

Г2018-29420 Ч/з7

Правовая защита, экономика и управление интеллектуальной собственностью = Legal protection, economy and management of intellectual property : сборник научных трудов [научно-практической конференции / редакционный совет: М. В. Мельник (председатель совета) и др.]. - Москва : РИМ университет, 2018. - 239 с. : ил. ; 21 см. - (Приложение к Международному научному журналу "Экономика. Бизнес. Банки" ; т. 2). - Рез. ст. англ. - Библиогр. в конце ст. - 980 экз. - ISBN 978-5-9500543-9-6 : 180 р.

В сборнике содержатся научные труды IV Международной научно-практической конференции «Правовая защита, экономика и управление интеллектуальной собственностью».

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-29414 Ч/з7

Правовая защита, экономика и управление интеллектуальной собственностью = Legal protection, economy and management of intellectual property : сборник научных трудов [научно-практической конференции / редакционный совет: М. В. Мельник (председатель совета) и др.]. - Москва : РИМ университет, 2018. - 211 с. : ил. ; 21 см. - (Приложение к Международному научному журналу "Экономика. Бизнес. Банки" ; т. 3). - Рез. ст. англ. - Библиогр. в конце ст. - 1000 экз. - ISBN 978-5-9500543-7-2 : 180 р.

В сборнике содержатся научные труды IV Международной научно-

практической конференции «Правовая защита, экономика и управление интеллектуальной собственностью».

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-29418 Ч/з7

Правовая защита, экономика и управление интеллектуальной собственностью = Legal protection, economy and management of intellectual property : сборник научных трудов [научно-практической конференции / редакционная коллегия: Осипова И. В. (ответственный редактор) и др.]. - Москва : РИМ университет, 2018. - 195 с. : ил. ; 21 см. - (Приложение к Международному научному журналу "Экономика бизнес банки" ; т. 6). - Рез. докл. англ. - Библиогр. в конце докл. - 980 экз. - ISBN 978-5-9500543-5-8 : 120 р.

В сборнике содержатся научные труды IV Международной научно-практической конференции «Правовая защита, экономика и управление интеллектуальной собственностью».

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-31534/N1 Ч/з7

Сулейманов, Наиль Тимерзянович.

Интеллектуальная собственность. Менеджмент : [в 2 ч.] / Н. Т. Сулейманов ; Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия (Академия ВЭГУ). - Уфа : Академия ВЭГУ

Ч. 1. - 2018. - 366 с. : цв. ил. - Библиогр. в конце разд. - 500 экз. - ISBN 978-5-87865-651-1 : 240 р.

В монографии рассмотрены ключевые аспекты управления интеллектуальной собственностью в условиях ВТО путем создания центров поддержки технологий и инноваций в регионах России в соответствии с Меморандумом о взаимопонимании между Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) и Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС); изложена ключевая роль патентной информации в процессах создания инновационных технологий, даны методы патентных исследований как инструмент управления интеллектуальной собственностью.

Монография предназначена для руководителей предприятий различных видов деятельности в процессах НИОКР, студентов, магистрантов, аспирантов высших учебных заведений, изучающих дисциплины «Интеллектуальная собственность», «Инновационный менеджмент».

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-31672упр Х621/К280 Ч/з7

Касаткина, Елена Андреевна.

Правовое обеспечение управления интеллектуальной собственностью в системе публичной власти : учебное пособие / Е. А. Касаткина, Н. П. Седова, Н. А. Беляева. - Владимир : Транзит-Икс, 2018. - 38 с. ; 21 см. - Библиогр.: с. 37-38. - 100 экз. - ISBN 978-5-8311-1143-9 : 60 р.

Учебное пособие содержит практические задания, используемые при проведении практических занятий дисциплины «Правовое обеспечение управления интеллектуальной собственностью в системе публичной власти». Учебное пособие предназначено для обучающихся образовательных организаций, обучающихся по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция.

[Перейти в каталоги](#)

Инновационная деятельность

Г2018-29772упр Ж/И601 Ч/з7

Индекс относительной специализации выданных патентов на изобретения. Relative specialization index, 2014-2016 гг. Место России в мире / Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере ; [авторы-сост.: Мосичева И. А. и др.]. - Москва : Буки Веди : РИЭПП, 2018. - 46 с. : ил., цв. ил. ; 21x30 см. - 100 экз. - ISBN 978-5-9909396-5-3 : 60 р.

Дайджест выполнен по заказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в рамках государственного задания РИЭПП. Источником информации является международная база данных ВОИС (WIPO).

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-28138 Ч/з7

Шивринский, Вячеслав Николаевич.

Мои изобретения / В. Н. Шивринский ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Ульяновский государственный технический университет. - Ульяновск : УлГТУ, 2018. - 139 с. : ил. ; 21 см. - 50 экз. - ISBN 978-5-9795-1821-3 : 120 р.

Приведены авторские свидетельства, патенты на изобретения и полезные модели автора и соавторов в области газоразрядных преобразователей и проточных приемников воздушных давлений, стрелочных электроизмерительных приборов, измерителей уровня и качества топлива, отклонения объектов от горизонтального положения, графопостроителей, усилителя системы управления электродвигателем.

Монография представляет интерес для научных и инженерно-технических работников в отрасли приборостроения и может быть полезна студентам и аспирантам соответствующих специальностей.

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-30148 Ч/з7

Евдокимов, Владимир Иванович.

Пожарная безопасность технологических процессов и производств: аннотированный указатель отечественных патентов на изобретения (1994-2017 гг.) / В. И. Евдокимов, Е. Г. Коробейникова, Д. А. Поташев. - Санкт-Петербург : Политехника-принт, 2018. - 267 с. : ил. ; 21 см. - 100 экз. - ISBN 978-5-907050-17-4 : 180 р.

Представлены библиографические записи и рефераты 592 отечественных патентов на изобретения пожарной безопасности технологических процессов и производств, зарегистрированных в Федеральной службе по интеллектуальной собственности Российской Федерации (Роспатент) в 1994 – 2017 гг. Объектом поиска изобретений явилась электронная база данных Федерального института промышленной собственности Роспатента (<http://www1.fips.ru>).

Показан краткий анализ патентов. Ежегодно по пожарной безопасности технологических процессов и производств патентовались по (25 ± 2) изобретения. Они составили 16,8 % от общего массива изобретений по пожарной безопасности в России. В структуре патентов 12,3 % посвящены безопасности горных работ; 12 % - безопасности хранения пожароопасных веществ, 3,6 % - технологии добычи и переработки нефти и газа, 8,1 – технологии производства материалов с пониженной пожарной опасностью, 7,1 5 – технологии тушения пожаров, 3,4 % - устройствам для изучения и способам определения склонности веществ к горению и взрыву, 8,5 % - транспортировке газов, жидкостей и сыпучих материалов; 45,1 % - устройствам и способам обеспечения пожарной безопасности.

Патенты в указателе расположены по тематическим рубрикам. Библиографическая запись приведена по ГОСТУ 7.1-2003. Вспомогательный аппарат: нумерационный указатель.

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-32208 Ч/з7

Саитов, Виктор Ефимович.

Научно-технические разработки для сельскохозяйственного производства / В. Е. Саитов ; [предисловие В. А. Сысуева, Р. Ф. Курбанова]. - Киров : Кировская областная типография, 2018. - 279 с. : ил., цв. ил. ; 20 см. - Библиогр.: с. 232-279 (519 назв.). - 300 экз. - ISBN 978-5-498-00549-2 : 180 р.

В работе представлена научно-техническая продукция, разработанная автором в соавторстве с сотрудниками ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии, ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока, ГБОУ ВО Нижегородский ГИЭУ. Для углубленного знакомства с научно-технической продукцией, представленной в работе, в списке литературы приведены изданные научные труды автора.

Материалы, изложенные в данной работе, могут быть использованы в учебном процессе студентами агропромышленных вузов, будут полезны для научных и инженерно-технических работников, занимающихся

совершенствованием существующих, разработкой, производством и эксплуатацией новых машин и рабочих орудий для сельскохозяйственного производства.

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-34726 Ч/з7

Современные экономические проблемы инноватики : материалы II городского конкурса-конференции научных работ, 23 ноября 2017 года / [под научной редакцией Л. В. Бирюковой]. - Хабаровск : ХГУЭП, 2018. - 131 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр. в конце докл. - 700 экз. - ISBN 978-5-7823-0700-4 : 120 р.

В сборнике опубликованы доклады участников II городского конкурса – конференции «Современные экономические проблемы инноватики», который был организован для студентов и школьников города Хабаровска 23 ноября 2017 года.

Работы выполнены под руководством научных руководителей и представлены в авторской редакции.

[Перейти в каталоги](#)

Научно-техническое творчество

Г2018-26533 Ч/з7

Юный исследователь : сборник тезисов детских учебно-исследовательских работ и проектов участников конференции, 19 мая 2018 года / [под общей редакцией В. А. Горского и др.]. - Магнитогорск : Магнитогорский дом печати, 2018. - 225 с. : ил. ; 21 см. - 120 экз. - ISBN 978-5-7114-0633-4 : 180 р.

Настоящий сборник включает тезисы докладов участников Открытого конкурса проектных и учебно-исследовательских работ, ежегодно проводимого МУДО «Центр детского творчества Орджоникидзевского района» города Магнитогорска с целью популяризации интеллектуальной деятельности одаренных детей.

Конкурс является заключительным этапом Всероссийской научно-практической конференции «Юный исследователь».

Конкурс проводится в рамках реализуемого на протяжении 10 лет проекта «Малая академия наук» (г. Магнитогорск) при поддержке Общероссийской общественной организации «Малая академия наук. Интеллект будущего» (г. Обнинск).

Общероссийская Общественная Организация «Малая Академия Наук. «ИНТЕЛЛЕКТ БУДУЩЕГО» - это сплоченный коллектив педагогов-единомышленников, стремящихся к улучшению системы образования, это десятки тысяч одаренных детей, которые делают первые шаги в науку, раскрывают свой потенциал и стремятся к интеллектуальному развитию, это организация, которая реализует Национальную образовательную программу «Интеллектуально-творческий потенциал России»!

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-29702/N1 Ч/з7

Научно-техническое творчество аспирантов и студентов : материалы всероссийской научно-технической конференции студентов и аспирантов, 09-20 апреля 2018 г. : [в 2 ч. / редакционная коллегия: Э. А. Дмитриев (ответственный редактор) и др.]. - Комсомольск-на-Амуре : КНАГТУ. - ISBN 978-5-7765-1332-9

Ч. 1. - 2018. - 514 с. : ил. - Библиогр. в конце докл. - 24 экз. - ISBN 978-5-7765-1393-0 : 360 р.

Материалы сборника посвящены актуальным проблемам развития науки и техники.

Приводимые материалы могут быть полезны преподавателям вузов, руководителям предприятий, а также студентам и аспирантам.

[Перейти в каталоги](#)

Г2018-29702/N2 Ч/з7

Научно-техническое творчество аспирантов и студентов : материалы всероссийской научно-технической конференции студентов и аспирантов, 09-20 апреля 2018 г. : [в 2 ч. / редакционная коллегия: Э. А. Дмитриев (ответственный редактор) и др.]. - Комсомольск-на-Амуре : КНАГТУ. - ISBN 978-5-7765-1332-9

Ч. 2. - 2018. - 520 с. : ил. - Библиогр. в конце докл. - 24 экз. - ISBN 978-5-7765-1330-5 : 360 р.

Материалы сборника посвящены актуальным проблемам развития науки и техники.

Приводимые материалы могут быть полезны преподавателям вузов, руководителям предприятий, а также студентам и аспирантам.

[Перейти в каталоги](#)

Е2018-2756 Ч/з7

Основы изобретательской деятельности : учебное пособие / [В. П. Тигров, В. В. Тигров, Т. Н. Шипилова и др.] ; Министерство науки и высшего образования РФ, Липецкий государственный педагогический университет им. П. П. Семенова-Тян-Шанского, Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов. - Липецк : ЛГПУ, 2018. - 182 с. : ил. ; 29 см. - Библиогр.: с. 180. - 300 экз. - ISBN 978-5-9903836-0-9. - ISBN 978-5-88526-959-9 : 120 р.

В учебном пособии изложены теоретические основы изобретательской деятельности, сведения сопровождаются творческими заданиями и задачами на углубленное освоение материала в процессе самостоятельной работы. Пособие может использоваться на занятиях дополнительного технологического образования со школьниками 5-9 классов, а также применяться в качестве практического материала студентами – будущими учителями технологии в период педагогической практики.

[Перейти в каталоги](#)

E2018-3171 Ч/з7

Хуанг, Брайан.

Arduino для изобретателей : обучение электронике на 10 занимательных проектах : [перевод с английского] / Брайан Хуанг, Дерек Ранберг. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2019. - 259 с. : ил., цв.ил. ; 26 см. - 1500 экз. - ISBN 978-5-9775-3972-2 : 180 р.

В книге подробно рассмотрено 10 занимательных проектов с платой Arduino Uno (светофор, светодиодный экран, светочувствительный ночник, мини-теплица, мобильный робот, миниатюрное пианино и др.). Описаны принципы работы и взаимодействие различных электронных компонентов, чтение принципиальных и монтажных схем, создание и тестирование прототипов с помощью безопасной макетной платы. Показано, как собирать электрические схемы, разрабатывать программный код и создавать готовые конструкции. В каждом проекте приведены советы по его модификации и расширению возможностей. Приведены шаблоны корпусов и деталей, а также пошаговые фотографии их изготовления и сборки. На сайте издательства находятся исходные коды примеров из книг, шаблоны для конструкций проектов, а также коды для дальнейшего экспериментирования с проектами.

Для радиолюбителей.

[Перейти в каталоги](#)

G2018-34441 Ч/з7

Алтынбаев, Равиль Биктимурович.

Теория технических систем и методы инженерного творчества в решении задач автоматизации технологических процессов : [учебное пособие для вузов по направлению подготовки 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"] / Р. Б. Алтынбаев, Л. В. Галина, Д. А. Проскурин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский государственный университет. - Оренбург : ОГУ, 2018. - 199 с. ; 21 см. - (Новые кадры для оборонно-промышленного комплекса). - Библиогр.: с. 199 (8 назв.). - 30 экз. - ISBN 978-5-7410-1932-0 : 120 р.

Рассматриваются основные инструменты теории технических систем и их применение для решения творческих, изобретательских задач в области автоматизации технологических процессов и производств. В пособии впервые системно излагаются методы технических систем, обобщенные с позиций возможности их использования не только в технике, но и в программировании, менеджменте, маркетинге и в других областях.

Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по программе высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

[Перейти в каталоги](#)

История изобретательства

E2018-2760 Ч/з7

Премия имени С. И. Мосина: из века в век : [посвящается лауреатам Премии имени С. И. Мосина, беззаветным трудом поддерживающим обороноспособность Российской Федерации и могущество ее Вооруженных сил : сборник / Правительство Тульской области ; редакционный совет: Агафонов Ю. М. и др.]. - Москва : Оружие и технологии, 2018. - 647 с. : ил., цв.ил., факс. ; 30 см. - Библиогр.: с. 646-647. - 4500 экз. - ISBN 978-5-93799-073-0 (в пер.) : 420 р.

В исторической главе данной книги рассказывается о жизни и судьбе Сергея Ивановича Мосина и событиях, связанных с созданием им в 1891 г. трехлинейной винтовки, которая, несмотря ни на что, по праву носит его имя. Книга содержит изображения архивных исторических документов, многие из которых публикуются впервые.

Основное содержание книги – краткие биографические данные более чем о 2600 лауреатах Премии С.И. Мосина, удостоенных этого звания за период с 1961 по 2017 гг., с указанием конкретных производственных и научных заслуг.

Трудовая деятельность практически всех тульских лауреатов Премии имени С.И. Мосина профессионально связана с оборонными предприятиями. На страницах книги руководители предприятий кратко рассказывают об истории своих предприятий, ситуации в настоящее время и той роли, которую играет Премия имени С.И. Мосина в стимулировании работников всех уровней проявлять творческую, производственную, научно-техническую активность и предприимчивость при создании вооружения и военной техники, разработке новых военных и конверсионных технологий.

Повествование о лауреатах Премии имени С.И. Мосина не должно быть оторвано от реальной жизни. В отдельной главе книги показаны образцы вооружения и военной техники, производимые тульскими предприятиями, в которых нашли применение предложения, открытия, изобретения, достижения, отмеченные Премией имени С.И. Мосина.

Книга предназначена не только для сотрудников оборонных предприятий и организаций, но и для широкого круга читателей.

[Перейти в каталоги](#)

Тематические выставки



От технического творчества к инновационным проектам



Связь науки с производством. Стимулирование изобретательской и инновационной деятельности



К 85 – летию со дня рождения Юрия Гагарина. Космические корабли, станции. Патенты



Фотографические аппараты. Царские привилегии, выданные изобретателям XIX века на территории России



Виртуальная выставка «Новосибирск и Новосибирская область на страницах журнала «Изобретатель и рационализатор»». Сибирское отделение РАН»