



ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ПАТЕНТ»

**КАТАЛОГ ИЗДАНИЙ И УСЛУГ
на 2-е полугодие 2018 г.**

Срок окончания подписки 30 июня 2018г.

Москва
АО ИНИЦ «ПАТЕНТ»
2018

Оглавление

| | |
|---|----|
| Оглавление | 2 |
| ВВЕДЕНИЕ..... | 3 |
| Раздел 1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИЗДАНИЯ И БАЗЫ ДАННЫХ | 4 |
| 1.1.СЕРИЯ «ИЗОБРЕТЕНИЯ СТРАН МИРА» | 4 |
| Тематические выпуски серии "Изобретения стран мира" на 2-е полугодие 2018 г..... | 6 |
| 1.2. Изобретения XXI века | 14 |
| 1.2. Ежегодное патентное обозрение за 2012-2017гг. | 16 |
| 1.4. ИСМ отраслевой..... | 17 |
| Раздел 2. НОРМАТИВНЫЕ, СПРАВОЧНЫЕ | 24 |
| И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ | 24 |
| 2.1. Нормативные и нормативно-методические издания | 24 |
| 2.1.1. Административные регламенты Роспатента (утверждены в 2015-2016гг.) | 24 |
| 2.1.2. Прочие нормативные и нормативно-методические издания | 26 |
| 2.2. Научно-методические и справочные издания..... | 27 |
| 2.3. Издания, не включенные в подписку | 34 |
| Раздел 3. УСЛУГИ | 41 |
| 3.1. УСЛУГИ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ДОЛГОСРОЧНОЙ ОСНОВЕ..... | 41 |
| 3.2. УСЛУГИ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ ПОИСКУ В БД ИСТОЧНИКОВ И БД ИНИЦ-ИСМ | 41 |
| 3.3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН 2012-2014 гг. | 42 |
| ПОРЯДОК ПРИОБРЕТЕНИЯ ИЗДАНИЙ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ | 44 |
| БЛАНК-ЗАКАЗ..... | 44 |
| Скидки на подписку..... | 45 |

ВВЕДЕНИЕ

АО «Информационно-издательский центр «ПАТЕНТ» (правопреемник Всероссийского научно-исследовательского института патентной информации ВНИИПИ) осуществляет услуги в предоставлении патентной информации предприятиям, компаниям, научно-техническим центрам, библиотекам, НИИ и отраслевым организациям Российской Федерации и стран ближнего зарубежья, занятых научно-техническими разработками и поисками информации о зарубежных и российских патентах

Основой изданий и услуг ИНИЦ «ПАТЕНТ» является накопленная документальная информация об изобретениях:

- База данных мирового патентного фонда за 25 лет (с 1991 по 2017 г.), содержащая стандартизованные и унифицированные библиографические данные практически всех стран и международных организаций. Библиографические данные включают в себя заголовки и реферат на английском языке, а также индексы МПК и СРС;
- База данных графических материалов к Базе данных мирового патентного фонда;
- База данных переводов заголовков и рефератов ведущих стран и международных организаций;
- База данных патентного фонда РФ за 25 лет (с 1993 по 2017 г.)
- База данных патентного фонда СССР за 20 лет (с 1973 по 1992 г.).

В 2018г. предлагается подписка на следующие услуги и издания:

- 1. База данных «Изобретения стран мира»** (в дальнейшем – БД ИНИЦ-ИСМ) – уникальный патентный фонд изобретений ведущих стран мира на русском языке за 1-е полугодие 2018 г. Также Вы можете приобрести Базу данных за любой период с 1996 по 2017гг. и по любой тематике.
- 2. Периодические тематические выпуски серии «Изобретения стран мира»**, 112 тем, сформированным по индексам Международной патентной классификации (МПК) и охватывающим все области экономической деятельности человека, в полном комплекте или раздельно по темам на CD-дисках, или в журнальном варианте.
- 3. Тематические базы данных серии «Изобретения XXI века»**, 55 тем, сформированные в более узком аспекте, чем при формальном разделении по индексам МПК, на машиночитаемых носителях с ПО MIMOSA.
- 4. ИСМ отраслевой** создан на основе БД ИНИЦ-ИСМ и сформирован по 29 отраслевому направлению. В издание включена информация из большего количества стран и новые виды документов.
- 5. Услуги в области патентного поиска, информационного обеспечения и перевода патентной документации.**

АО ИНИЦ «ПАТЕНТ» предлагает индивидуальный поиск патентной информации по кодам МПК, ключевым словам, датам, авторам изобретений или организациям – заявителям, правовом статусе патентов. Информация может быть предоставлена как на английском языке, так и на языке оригинала, в виде реферата патента или полного описания, опубликованная в разные годы или в текущем месяце. АО ИНИЦ «ПАТЕНТ» выполняет переводы технической и патентной документации, а также предоставляет услуги экспертов по проведению предварительного международного патентного поиска для последующего патентования Ваших изобретений в отдельных странах или группе стран с использованием базы данных «Изобретения стран мира» или базы данных мирового патентного фонда.

- 6. Ежегодное патентное обозрение за 2012-2017 гг.**, содержит статистические данные о российских изобретениях, заявках на изобретения и полезных моделях, о патентовании российских изобретений за рубежом и о зарубежном патентовании в странах мира и международных организациях за период с 2012 по 2017 г. Издается на CD-R/DVD или посредством передачи через FTP-протокол.

9. Книжные издания, тематика которых включает экономические и юридические аспекты охраны интеллектуальной собственности (ИС), в том числе получение охраны на результаты интеллектуальной деятельности, патентные исследования, патентно-информационный поиск, прогнозирование на основе патентной информации, управление нематериальными активами, вопросы инвентаризации, оценки и коммерциализации ИС, теорию и практику лицензирования, процедуры экспертизы, патентования и регистрации объектов ИС в патентном ведомстве.

Более подробные сведения об изданиях и услугах, а также об условиях их предоставления приводятся ниже в соответствующих разделах предлагаемого Каталога.

Раздел 1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИЗДАНИЯ И БАЗЫ ДАННЫХ

1.1. СЕРИЯ «ИЗОБРЕТЕНИЯ СТРАН МИРА»

Серия «Изобретения стран мира» содержит патентную информацию на русском языке, опубликованную в официальных бюллетенях ВОИС, ЕПВ, России.

В 2018 г. в журнале будет представлена информация о зарубежных изобретениях, опубликованная в 2017 г. и доступны три варианта подписки с разным содержанием материалов.

Тематическая дифференциация осуществляется на основе Международной патентной классификации (МПК). Заглавия выпусков, информация в которых полностью соответствует определенным классам МПК, совпадают с названиями этих классов. Остальные выпуски журнала, содержащие информацию, соответствующую нескольким близким по тематике классам и подклассам МПК, имеют обобщенные заглавия, конкретизированные перечнем соответствующих рубрик МПК. Мы предлагаем оформить подписку на один или несколько выпусков по интересующей Вас тематике.

Патентная информация, представленная в наших выпусках, содержит на русском языке библиографические сведения, заголовки и/или рефераты, а также чертежи, схемы и химические формулы. Четкость графических материалов в издании зависит от их качества в первоисточнике. При выявлении более раннего аналога публикуемого патента приводится перевод аналога с указанием библиографических сведений как аналога, так и новой публикации.

Количество тематических выпусков – 112.

Формат издания журнала:

1) Бумажный журнал – это издания (формат А4) с двухполосным расположением публикаций, включающих библиографические данные, заголовков и/или реферат на русском языке (или перевод патентных документов-аналогов, опубликованных ранее в ИСМ, с указанием страны, номера документа и вида документа), а также рисунок или формулы, если таковые имеются в оригинальном документе.

2) Цифровой формат - файл PDF. Доставка заказа почтой на CD/DVD/Flash-usb или ссылка на скачивание.

Подписку можно оформить на один из 112 выпусков или сразу на несколько выпусков по интересующей Вас тематике.

Периодичность каждого тематического выпуска: 6 или 12 номеров в полугодие (в зависимости от выпуска).

При заказе бумажного журнала, индекс издания нечетный. Цена указана с НДС (10%).

При заказе информации на CD-R или через Интернет, индекс издания четный. Цена указана с НДС (18%).

С 2018 г. мы предлагаем три варианта подписки на Реферативный журнал «Изобретения стран мира».

| | Варианты подписки | Страны | Стоимость |
|---|--|--|---|
| 1 | Реферативный журнал «Изобретения стран мира». | EP (ЕПВ) WO (ВОИС) RU (Россия) EA (ЕАПВ) | Указана в каталоге в столбце «EP,WO» |
| 2 | Реферативный журнал «Изобретения стран мира. Плюс четыре страны» | EP (ЕПВ) WO (ВОИС) RU (Россия) EA (ЕАПВ) + US (США) DE (Германия) GB (Великобритания) FR (Франция) | Указана в каталоге в столбце «EP,WO +четыре страны» |
| 3 | Реферативный журнал «Изобретения стран мира. Страны Азии» | (JP) Япония (CN) Китай (KR) Южная Корея | Рассчитывается по запросу |

Примечание:

К любому варианту подписки можно дополнительно заказать материал «Заявки» (A1, A2). Заявки публикуются на 2-3 года раньше патентов.

По всем вопросам приобретения дополнения «Заявки» обращаться в Отдел продаж по тел. +7(495) 134-25-10, +7(800) 555-68-94 или по e-mail: info@inicpatent.ru

**Тематические выпуски серии "Изобретения стран мира"
на 2-е полугодие 2018 г.**

| Индекс издания бумага/CD-R | Периодичность на полугодие | Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК | Цена, руб «ЕР,WO» | Цена, руб «ЕР,WO +четыре страны» |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------|---|
| 201/202 | 12 | ВЫПУСК 1. Сельское хозяйство; лесное хозяйство; животноводство; охота и отлов животных; рыболовство и рыбоводство; шорно-седельное производство. МПК А 01 В, С, D, F, G, H, J, K, L, M; В 68 В, С, F | 68 052 | 134 556 |
| 203/204 | 6 | ВЫПУСК 2. Консервирование тел людей, животных, растений или их частей; биоциды: дезинфектанты, пестициды, гербициды; репелленты или аттрактанты; регуляторы роста растений. МПК А 01 N | 36 990 | 52 560 |
| 205/206 | 6 | ВЫПУСК 3. Скотобойное дело, пищевая промышленность, табачные изделия, их обработка и оборудование; производство сахара. МПК А 21, А 22, А 23, А 24, С 13 | 66 990 | 81 066 |
| 207/208 | 6 | ВЫПУСК 4. Одежда, обувь, головные уборы, их производство и оборудование. МПК А 41, А 42, А 43 | 44 988 | 61 278 |
| 209/210 | 6 | ВЫПУСК 5. Предметы личного пользования, галантерея и ювелирные изделия, дорожные принадлежности, щеточные изделия. МПК А 44, А 45, А 46 | 43 986 | 69 108 |
| 211/212 | 6 | ВЫПУСК 6. Мебель и ее обивка; предметы домашнего обихода и бытовые приборы; мельницы для кофе и специй; пылесосы. МПК А 47, В 68 G | 89 928 | 158 304 |
| 213/214 | 12 | ВЫПУСК 7. Медицина и ветеринария; гигиена. МПК А 61 В, С, D, F, G, H, J, L, M, N | 231 624 | 467 076 |
| 215/216 | 12 | ВЫПУСК 8. Лекарства и медикаменты, их терапевтическая активность. МПК А 61 К, А 61 Р | 182 028 | 253 848 |
| 217/218 | 6 | ВЫПУСК 9. Спасательная служба; противопожарные средства. МПК А 62 | 24 990 | 30 096 |
| 219/220 | 6 | ВЫПУСК 10. Спорт, игры, массовые развлечения. МПК А 63 | 85 992 | 153 060 |
| 221/222 | 12 | ВЫПУСК 11. Способы и устройства общего назначения для осуществления различных физических и химических процессов; микроструктурные технологии, нанотехнология. МПК В 01, В 81, В 82 | 123 744 | 181 152 |
| 223/224 | 6 | ВЫПУСК 12. Способы и устройства для разделения и смешивания различных материалов; подготовка зерна к помолу; способы и устройства общего назначения для получения или передачи механических колебаний. МПК В 02, В 03, В 04, В 06 В | 28 986 | 38 292 |

| Индекс издания бумага/ CD-R | Периодичность на полугодие | Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК | Цена, руб «ЕР,WO» | Цена, руб «ЕР,WO +четыре страны» |
|-----------------------------|----------------------------|---|-------------------|----------------------------------|
| 225/226 | 6 | ВЫПУСК 13. Способы и устройства общего назначения для распыления и нанесения жидкостей или других текучих материалов на поверхность изделий. МПК В 05 | 47 076 | 68 406 |
| 227/228 | 6 | ВЫПУСК 14. Разделение и сортировка твердых материалов; чистка; удаление и переработка твердых отходов; восстановление загрязненной почвы. МПК В 07, В 08, В 09 | 33 990 | 42 870 |
| 229/230 | 12 | ВЫПУСК 15. Механическая обработка металлов без снятия стружки; обработка металлов давлением. МПК В 21 | 55 992 | 66 720 |
| 231/232 | 6 | ВЫПУСК 16. Литейное производство; порошковая металлургия. МПК В 22 | 32 988 | 39 732 |
| 233/234 | 12 | ВЫПУСК 17. Обработка металлов резанием. МПК В 23 В, С, D, F, G, Q | 49 992 | 61 632 |
| 235/236 | 6 | ВЫПУСК 18. Пайка, сварка, резка путем местного нагрева; не механические и комбинированные способы обработки; универсальные станки; прочие способы обработки металлов. МПК В 23 Н, К, Р | 51 990 | 69 474 |
| 237/238 | 6 | ВЫПУСК 19. Шлифование и полирование. МПК В 24 | 24 990 | 34 332 |
| 239/240 | 6 | ВЫПУСК 20. Ручные инструменты; переносные инструменты с силовым приводом; рукоятки для ручных инструментов; слесарные приспособления; манипуляторы. МПК В 25 | 36 990 | 56 682 |
| 241/242 | 6 | ВЫПУСК 21. Ручные режущие инструменты; резка; разделение. МПК В 26 | 18 990 | 24 924 |
| 243/244 | 6 | ВЫПУСК 22. Обработка и консервирование древесины и подобных материалов; машины для скрепления гвоздями или скобами. МПК В 27 | 13 992 | 15 972 |
| 245/246 | 6 | ВЫПУСК 23. Обработка цемента, глины и камня. МПК В 28 | 10 992 | 12 924 |
| 247/248 | 6 | ВЫПУСК 24. Обработка пластиков; обработка веществ в пластическом состоянии. МПК В 29 | 82 992 | 108 750 |
| 249/250 | 6 | ВЫПУСК 25. Прессы. МПК В 30 | 10 992 | 11 820 |
| 251/252 | 6 | ВЫПУСК 26. Слоистые изделия или материалы. МПК В 32 | 78 990 | 98 772 |
| 255/256 | 6 | ВЫПУСК 28. Письменные, чертежные и канцелярские принадлежности; декоративное искусство. МПК В 43, В 44 | 17 988 | 22 824 |

| Индекс издания бумага/ CD-R | Периодичность на полугодие | Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК | Цена, руб «ЕР,WO» | Цена, руб «ЕР,WO +четыре страны» |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------------------|----------------------------------|
| 257/258 | 12 | ВЫПУСК 29. Транспортные средства. МПК В 60 | 157 884 | 291 684 |
| 259/260 | 6 | ВЫПУСК 30. Рельсовые транспортные средства. МПК В 61 | 25 992 | 35 718 |
| 261/262 | 6 | ВЫПУСК 31. Безрельсовые наземные транспортные средства. МПК В 62 | 85 992 | 127 716 |
| 263/264 | 6 | ВЫПУСК 32. Суда и прочие плавучие средства; оборудование для них. МПК В 63 | 40 992 | 54 378 |
| 265/266 | 6 | ВЫПУСК 33. Воздухоплавание; авиация; космонавтика. МПК В 64 | 38 988 | 57 210 |
| 267/268 | 12 | ВЫПУСК 34. Упаковка, тара, механическая обработка бумаги и картона, этикетирование, сбор домашних отходов; разливно-укупорочное производство. МПК В 31; В 65 В, С, D, F; В 67 | 109 992 | 155 904 |
| 269/270 | 12 | ВЫПУСК 35. Транспортировка, выполнение операций с тонкими и нитевидными материалами. МПК В 65 G, H | 69 000 | 100 644 |
| 271/272 | 6 | ВЫПУСК 36. Подъемные устройства. МПК В 66 | 39 990 | 46 614 |
| 273/274 | 6 | ВЫПУСК 37. Неорганическая химия; удобрения, их производство; взрывчатые вещества, спички. МПК С 01, С 05, С 06 | 60 750 | 74 100 |
| 275/276 | 6 | ВЫПУСК 38. Обработка воды, промышленных и бытовых сточных вод или отстоя сточных вод. МПК С 02 | 47 136 | 58 032 |
| 277/278 | 6 | ВЫПУСК 39. Стекло; минеральная и пластиковая вата. МПК С 03 | 37 992 | 48 834 |
| 279/280 | 6 | ВЫПУСК 40. Цементы; бетон; искусственные камни; керамика; огнеупоры. МПК С 04 | 42 990 | 48 282 |
| 281/282 | 12 | ВЫПУСК 41. Органическая химия. МПК С 07 | 166 632 | 242 388 |
| 283/284 | 12 | ВЫПУСК 42. Органические высокомолекулярные соединения, их получение или химическая обработка; композиции на основе этих соединений. МПК С 08 | 105 024 | 147 528 |

| Индекс издания бумага/ CD-R | Периодичность на полугодие | Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК | Цена, руб «ЕР,WO» | Цена, руб «ЕР,WO +четыре страны» |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------------------|----------------------------------|
| 285/286 | 6 | ВЫПУСК 43. Красители; краски; полировальные составы; природные смолы; клеящие вещества; различные вещества и составы; различное использование веществ. МПК С 09 | 84 936 | 111 162 |
| 287/288 | 6 | ВЫПУСК 44. Нефтяная, газовая и коксохимическая промышленность; технические газы, содержащие оксид углерода; топливо; смазочные материалы; торф. МПК С 10 | 34 992 | 43 824 |
| 289/290 | 6 | ВЫПУСК 45. Животные и растительные масла; жиры, жировые вещества и воски, получаемые из них жирные кислоты, моющие средства; свечи; голье; шкуры; шкурки; кожи. МПК С 11, С 14 | 27 990 | 33 054 |
| 291/292 | 6 | ВЫПУСК 46. Биохимия; пиво; алкогольные напитки; вино; уксус; микробиология; энзимология, получение мутаций; геновая инженерия. МПК С 12 | 145 992 | 179 664 |
| 293/294 | 6 | ВЫПУСК 47. Metallургия железа. МПК С 21 | 22 902 | 24 372 |
| 295/296 | 6 | ВЫПУСК 48. Metallургия; сплавы черных или цветных металлов; обработка сплавов или цветных металлов. МПК С 22 | 36 528 | 49 410 |
| 297/298 | 6 | ВЫПУСК 49. Покрытие металлических материалов; покрытие других материалов металлическим материалом; химическая обработка поверхности. МПК С 23 | 52 836 | 69 456 |
| 299/300 | 6 | ВЫПУСК 50. Электролитические способы; электрофорез; устройства для них. МПК С 25 | 29 988 | 33 900 |
| 301/302 | 6 | ВЫПУСК 51. Выращивание кристаллов. МПК С 30 | 17 988 | 20 016 |
| 303/304 | 6 | ВЫПУСК 52. Натуральные и химические нити и волокна; прядение; пряжа; окончательная обработка пряжи и нитей механическими средствами; снование; канаты, тросы или кабели, за исключением электрических. МПК D 01, D 02, D 07 | 25 992 | 28 290 |
| 305/306 | 6 | ВЫПУСК 53. Ткачество; плетение; изготовление кружев; трикотажно-вязальное производство; басонные изделия; нетканые материалы. МПК D 03, D 04 | 20 988 | 26 016 |
| 307/308 | 6 | ВЫПУСК 54. Шитье; вышивание; производство прошивных изделий. МПК D 05 | 7 992 | 10 338 |

| Индекс издания бумага/ CD-R | Периодичность на полугодие | Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК | Цена, руб «ЕР,WO» | Цена, руб «ЕР,WO +четыре страны» |
|-----------------------------|----------------------------|---|-------------------|----------------------------------|
| 309/310 | 6 | ВЫПУСК 55. Обработка текстильных изделий; стирка; эластичные материалы, не отнесенные к другим классам. МПК D 06 | 32 988 | 38 280 |
| 311/312 | 6 | ВЫПУСК 56. Производство бумаги; производство целлюлозы. МПК D 21 | 23 988 | 27 396 |
| 313/314 | 6 | ВЫПУСК 57. Дорожное строительство, строительство железных дорог и мостов. МПК E 01 | 28 332 | 39 630 |
| 315/316 | 6 | ВЫПУСК 58. Гидротехнические сооружения; основания и фундаменты; перемещение грунта. МПК E 02 | 34 992 | 44 700 |
| 317/318 | 6 | ВЫПУСК 59. Водоснабжение, канализация. МПК E 03 | 30 990 | 38 904 |
| 319/320 | 12 | ВЫПУСК 60. Наземное строительство. МПК E 04 | 74 988 | 106 320 |
| 321/322 | 6 | ВЫПУСК 61. Замки; ключи; гарнитура для окон, дверей и прочих створок; сейфы. МПК E 05 | 41 988 | 58 230 |
| 323/324 | 6 | ВЫПУСК 62. Двери, окна, ставни, жалюзи, лестницы. МПК E 06 | 20 988 | 29 040 |
| 325/326 | 12 | ВЫПУСК 63. Бурение, горное дело. МПК E 21 | 70 680 | 117 408 |
| 327/328 | 6 | ВЫПУСК 64. Машины или двигатели вообще; силовые установки с двигателями; паровые машины. МПК F 01 | 74 988 | 108 942 |
| 329/330 | 12 | ВЫПУСК 65. Двигатели внутреннего сгорания; силовые установки, работающие на горячих газах или продуктах сгорания. МПК F 02 | 83 712 | 135 900 |
| 331/332 | 6 | ВЫПУСК 66. Гидравлические машины и двигатели; ветряные, пружинные, гравитационные, инерционные и т.п. двигатели; способы и устройства для получения механической энергии или реактивной тяги, не отнесенные к другим классам. МПК F 03 | 35 988 | 46 482 |
| 333/334 | 6 | ВЫПУСК 67. Гидравлические машины объемного вытеснения; насосы для жидкостей или для сжимаемых текучих сред. МПК F 04 | 51 510 | 68 976 |
| 335/336 | 6 | ВЫПУСК 68. Гидравлические и пневматические исполнительные механизмы; пневмогидравлические системы общего назначения. МПК F 15 | 12 990 | 16 764 |

| Индекс издания бумага/ CD-R | Периодичность на полугодие | Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК | Цена, руб «ЕР,WO» | Цена, руб «ЕР,WO +четыре страны» |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------------------|----------------------------------|
| 337/ 338 | 12 | ВЫПУСК 69. Узлы и детали машин. МПК F 16 B, C, D, F, G, H, M, P, S | 109 692 | 183 480 |
| 339/ 340 | 12 | ВЫПУСК 70. Устройства, узлы и детали, работающие с текучими средами; смазка, уплотнения, средства для теплоизоляции. МПК F 16 J, K, L, N, T | 76 056 | 113 712 |
| 341/ 342 | 6 | ВЫПУСК 71. Хранение или распределение газов или жидкостей. МПК F 17 | 13 992 | 16 938 |
| 343/ 344 | 6 | ВЫПУСК 72. Освещение. МПК F 21 | 54 990 | 97 356 |
| 345/ 346 | 6 | ВЫПУСК 73. Генерирование пара. МПК F 22 | 6 990 | 7 362 |
| 347/ 348 | 6 | ВЫПУСК 74. Способы и устройства для сжигания топлива. МПК F 23 | 29 988 | 37 308 |
| 349/ 350 | 6 | ВЫПУСК 75. Отопление; вентиляция; печи и плиты. МПК F 24 | 51 810 | 69 054 |
| 351/ 352 | 6 | ВЫПУСК 76. Холодильная или морозильная техника; системы с тепловыми насосами; производство или хранение льда; сжижение или отверждение газов. МПК F 25 | 52 992 | 67 158 |
| 353/ 354 | 6 | ВЫПУСК 77. Сушка. МПК F 26 | 7 788 | 10 662 |
| 355/ 356 | 6 | ВЫПУСК 78. Нагревательные, обжиговые, плавильные и ретортные печи. МПК F 27 | 7 992 | 8 958 |
| 357/ 358 | 6 | ВЫПУСК 79. Теплообмен. МПК F 28 | 19 992 | 25 560 |
| 359/ 360 | 6 | ВЫПУСК 80. Оружие. МПК F 41 | 28 992 | 47 988 |
| 361/ 362 | 6 | ВЫПУСК 81. Боеприпасы, взрывные работы МПК F 42 | 20 988 | 29 916 |
| 363/ 364 | 12 | ВЫПУСК 82. Измерение линейных и механических величин, массы, расхода и уровня текучих сред; измерительные приборы, испытание; конструктивные элементы приборов. МПК G 01, B, C, D, F, G, H, L, M, P; G 12 | 107 484 | 193 248 |
| 365/ 366 | 6 | ВЫПУСК 83. Измерение интенсивности, скорости или спектрального состава, поляризации или фазы инфракрасных, видимых или ультрафиолетовых лучей, колориметрия; радиационная пирометрия. МПК G 01 J | 31 992 | 45 606 |

| Индекс издания бумага/ CD-R | Периодичность на полугодие | Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК | Цена, руб «ЕР,WO» | Цена, руб «ЕР,WO +четыре страны» |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------------------|----------------------------------|
| 367/368 | 12 | ВЫПУСК 84. Измерение температуры и количества тепла, исследование или анализ материалов путем определения их химических или физических свойств. МПК G 01 K, N | 133 740 | 207 204 |
| 369/370 | 12 | ВЫПУСК 85. Измерение электрических и магнитных величин; радиолокация и радионавигация. МПК G 01 R, S | 94 272 | 156 312 |
| 371/372 | 6 | ВЫПУСК 86. Измерение радиации; геофизика; метеорология. МПК G 01 T, V, W | 42 990 | 61 668 |
| 373/374 | 6 | ВЫПУСК 87. Оптика. МПК G 02 | 144 996 | 270 018 |
| 375/376 | 6 | ВЫПУСК 88. Устройства для фотографии и кинематографии; аналогичное оборудование, использующее волны иные, чем оптические; фотомеханическое изготовление поверхностей с рельефом или рисунком. МПК G 03 B, F | 66 990 | 104 622 |
| 377/378 | 6 | ВЫПУСК 89. Фоточувствительные составы и подложки; фотографические и вспомогательные способы и процессы, устройства для обработки фотоматериалов. МПК G 03 C, D | 3 990 | 4 590 |
| 379/380 | 6 | ВЫПУСК 90. Электрография, электрофотография, магнитография; голография. МПК G 03 G, H | 88 992 | 159 558 |
| 381/382 | 6 | ВЫПУСК 91. Часы и прочие измерители времени. МПК G 04 | 13 992 | 19 374 |
| 383/384 | 6 | ВЫПУСК 92. Управление; регулирование. МПК G 05 | 53 334 | 98 220 |
| 385/386 | 12 | ВЫПУСК 93. Вычисление; счет. МПК G 06 | 494988 | 1 546 236 |
| 387/388 | 6 | ВЫПУСК 94. Контрольные устройства. МПК G 07 | 36 990 | 51 852 |
| 389/390 | 6 | ВЫПУСК 95. Сигнализация. МПК G 08 | 58 992 | 95 286 |
| 391/392 | 6 | ВЫПУСК 96. Средства обучения; тайнопись; дисплеи; рекламное и выставочное дело; печати и опечатывание. МПК G 09 | 87 990 | 160 074 |
| 393/394 | 6 | ВЫПУСК 97. Музыкальные инструменты; акустика. МПК G 10 | 41 988 | 79 482 |
| 395/396 | 12 | ВЫПУСК 98. Накопление информации. МПК G 11 | 98 988 | 201 756 |
| 397/398 | 6 | ВЫПУСК 99. Ядерная физика, ядерная техника. МПК G 21 | 19 590 | 27 480 |

| Индекс издания бумага/ CD-R | Периодичность на полугодие | Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК | Цена, руб «ЕР,WO» | Цена, руб «ЕР,WO +четыре страны» |
|-----------------------------|----------------------------|---|-------------------|----------------------------------|
| 399/400 | 12 | ВЫПУСК 100. Кабели, проводники, изоляторы, соединители; токоъемники. МПК Н 01 В, R | 88 992 | 145 164 |
| 401/402 | 6 | ВЫПУСК 101. Резисторы; магниты индуктивности; трансформаторы; конденсаторы; выпрямители тока, детекторы, переключатели, светочувствительные и термочувствительные устройства электрического типа. МПК Н 01 С, F, G | 59 910 | 88 350 |
| 403/404 | 6 | ВЫПУСК 102. Электрические переключатели; реле; селекторные устройства; разрядники; предохранители; свечи зажигания. МПК Н 01 Н, Т | 51 990 | 70 668 |
| 405/406 | 6 | ВЫПУСК 103. Электрические газоразрядные и электровакуумные приборы; лампы накаливания. МПК Н 01 J, K | 48 990 | 74 658 |
| 407/408 | 12 | ВЫПУСК 104. Полупроводниковые приборы; устройства со стимулированным излучением. МПК Н 01 L, S | 256 188 | 668 316 |
| 409/410 | 6 | ВЫПУСК 105. Химические источники тока. МПК Н 01 М | 101 988 | 152 178 |
| 411/412 | 6 | ВЫПУСК 106. Волноводы; Резонаторы; Антенны. МПК Н 01 Р, Q | 47 808 | 76 992 |
| 413/414 | 12 | ВЫПУСК 107. Производство, преобразование и распределение электрической энергии. МПК Н 02 | 117 984 | 238 056 |
| 415/416 | 12 | ВЫПУСК 108. Электронные схемы общего назначения. МПК Н 03 | 101 328 | 192 024 |
| 417/418 | 6 | ВЫПУСК 109. Передача сигналов, радиовещание, многоканальная и секретная связь; стереофонические системы. МПК Н 04 В, Н, J, K, S | 120 990 | 227 760 |
| 419/420 | 6 | ВЫПУСК 110. Передача дискретной информации, телеграфия; телефония; избирательные устройства; электромеханические преобразователи звука. МПК Н 04 L, M, Q, R | 292 992 | 697 284 |
| 421/422 | 6 | ВЫПУСК 111. Передача изображений; телевидение. МПК Н 04 N | 158 988 | 328 086 |
| 423/424 | 6 | ВЫПУСК 112. Специальные области электротехники, не отнесенные к другим классам. МПК Н 05 | 97 992 | 183 780 |

При выборе способа доставки через FTP- протокол необходимо обратиться для заключения договора по электронному адресу info@inicpatent.ru или по тел. 495-134-2510.

1.2. Изобретения XXI века

Предлагается информационный продукт «**Изобретения XXI века**» – тематические базы данных на основе БД «Изобретения стран мира», сгруппированные по более узким темам, чем при формальном разделении по индексам МПК.

Базы данных предоставляются с 2006–2016гг. или за 2017 г. с информационно-поисковой системой (MIMOSA), информацию об информационно-поисковой системе см. в разделе 5 «Услуги».

При заказе базы данных за 2017 г. в подписных формах выбирается индекс без буквы «а», а за 2006–2016гг. – соответствующий индекс с буквой «а».

| Содержание | Индекс издания 2017г. | Цена, руб. | Индекс издания (2006-2016) | Цена, руб. |
|--|---------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|
| Сельское хозяйство | 2001 | 28700 | 2001a | 84480 |
| Пищевые продукты | 2002 | 5950 | 2002a | 40640 |
| Оружие | 2003 | 38725 | 2003a | 147190 |
| Средства борьбы с пожарами | 2004 | 29300 | 2004a | 108220 |
| Нанотехнологии | 2005 | 15500 | 2005a | 27110 |
| Микроструктурные технологии | 2006 | 10225 | 2006a | 37240 |
| Авиация и космонавтика | 2007 | 106125 | 2007a | 362190 |
| Водоснабжение и обработка сточных вод, экология | 2008 | 83075 | 2008a | 270780 |
| Боеприпасы, взрывные работы | 2009 | 19525 | 2009a | 77990 |
| Производство алкогольных напитков | 2010 | 8750 | 2010a | 56610 |
| Бурение. горное дело | 2011 | 130000 | 2011a | 485500 |
| Гидравлические машины | 2012 | 62475 | 2012a | 144530 |
| Измерение специфических физических величин | 2013 | 405600 | 2013a | 972600 |
| Измерения излучений | 2014 | 55600 | 2014a | 196110 |
| Навигация | 2015 | 153175 | 2015a | 485200 |
| Геологоразведка и геофизика | 2016 | 26200 | 2016a | 101320 |
| Метеорология. Сейсмология. Гравитация | 2017 | 37600 | 2017a | 129590 |
| Фармацевтика | 2018 | 497100 | 2018a | 948680 |
| Стоматология: инструменты, способы и устройства, имплантаты, протезы | 2019 | 46125 | 2019a | 147520 |
| Диагностика опознавания личности | 2020 | 153000 | 2020a | 392610 |
| Физиотерапия | 2021 | 100575 | 2021a | 312460 |
| Биотехнологии | 2022 | 213400 | 2022a | 620990 |
| Обработка поверхностей | 2023 | 11875 | 2023a | 39360 |
| Разработка нефтегазовых месторождений | 2024 | 119850 | 2024a | 453570 |
| Нефтегазовая промышленность | 2025 | 107450 | 2025a | 347150 |
| Компьютерная техника | 2026 | 173050 | 2026a | 489050 |
| Компоненты компьютерных средств и систем | 2027 | 617050 | 2027a | 1688600 |

| Содержание | Индекс издания 2017г. | Цена, руб. | | Индекс издания (2006-2016) | Цена, руб. |
|--|---------------------------------|---------------|--|--------------------------------------|---------------|
| Специальное применение компьютерной техники | 2028 | 412250 | | 2028a | 1232570 |
| Периферийные устройства для компьютерной техники | 2029 | 281100 | | 2029a | 996780 |
| Компьютерная обработка данных изображения и речи | 2030 | 114225 | | 2030a | 333590 |
| Специальные системы обработки данных | 2031 | 217875 | | 2031a | 537210 |
| Преобразование данных | 2032 | 105850 | | 2032a | 315060 |
| Защита от несанкционированной деятельности | 2033 | 149175 | | 2033a | 376380 |
| Шифрование | 2034 | 65725 | | 2034a | 203370 |
| Ядерная физика | 2035 | 9650 | | 2035a | 41260 |
| Оптические приборы | 2036 | 442175 | | 2036a | 939660 |
| Специальное применение оптических волн | 2037 | 88250 | | 2037a | 268520 |
| Полупроводниковые и сверхпроводящие приборы. Мазеры. Лазеры. | 2038 | 965250 | | 2038a | 1565570 |
| Нетрадиционные источники электрической энергии | 2039 | 2350 | | 2039a | 5990 |
| Секретная электросвязь | 2040 | 12775 | | 2040a | 37470 |
| Передача цифровой информации | 2041 | 329375 | | 2041a | 1022760 |
| Мобильная связь | 2042 | 374875 | | 2042a | 701210 |
| | | | | | |
| Химические источники тока | 2043 | 143650 | | 2043a | 444660 |
| Антенны | 2044 | 74350 | | 2044a | 251460 |
| Электромеханические преобразователи звука. Звуковые системы | 2045 | 73400 | | 2045a | 215540 |
| Телевидение | 2046 | 403250 | | 2046a | 1126720 |
| Специальная электротехника | 2047 | 19025 | | 2047a | 56880 |
| Сельское хозяйство. Биоцидная, репеллентная, аттрактантная и регулирующая рост растений активность химических соединений | 2048 | 875 | | 2048a | 3200 |
| Использование косметических средств | 2049 | 9700 | | 2049a | 27020 |
| Игры. Видеоигры. | 2050 | 45850 | | 2050a | 143530 |
| Спецразделы химии. Коллоидная химия; аппараты для их проведения | 2051 | 100850 | | 2051a | 338530 |
| Порошковая металлургия | 2052 | 20025 | | 2052a | 68130 |
| Развитие транспортных средств. Шины; накачивание шин; смена шин. Электрооборудование транспортных средств с электротягой. Средства повышения комфортабельности | 2053 | 159650 | | 2053a | 471580 |

| Содержание | Индекс издания 2017г. | Цена, руб. | | Индекс издания (2006-2016) | Цена, руб. |
|--|---------------------------------|---------------|--|--------------------------------------|---------------|
| Судовые средства нападения или защиты; постановка минных заграждений; траление мин; подводные лодки; авианосцы | 2054 | 2100 | | 2054a | 8800 |
| Высокомолекулярные соединения | 2055 | 3875 | | 2055a | 11740 |

ПАТЕНТНОЕ ДЕЛО

Журнал содержит рефераты статей из зарубежных изданий, а также статьи и комментарии специалистов к новым правовым актам. Материалы, как и прежде, распределяются по рубрикам: общие вопросы правовой охраны интеллектуальной собственности; охрана результатов интеллектуальной деятельности; патентное право; охрана средств индивидуализации юридических лиц, товаров и услуг; охрана авторских и смежных прав; пресечение недобросовестной конкуренции и монополистической деятельности; предоставление, оспаривание и осуществление прав интеллектуальной собственности; переработка и использование патентной информации; управление активами интеллектуальной собственности; деятельность патентных ведомств и международных организаций в области охраны интеллектуальной собственности.

Количество – 2 номера в полугодие.

| Индекс издания | Кол-во экз. | | Цена |
|----------------|-------------|-----------------|------|
| 75 | | Бумага/ CD-R | 5990 |

1.2. Ежегодное патентное обозрение за 2012-2017гг.

Издание¹ включает статистические сведения:

- о российских изобретениях с 2012г. по 2017 г.;
- о патентовании российских изобретений за рубежом с 2012г. по 2017 г.;
- о патентовании в ведущих странах мира и международных организациях с 2012г. по 2017 г.

Патентная статистика позволяет провести сравнение состояния и динамики развития различных областей российской технологии с аналогичными областями за рубежом. Это дает возможность выявить приоритетные направления, по которым ведется активное патентование.

В издание включены статистические данные о патентовании российских изобретений за рубежом, дополненные информацией из патентных документов (библиографические данные, включая заголовки).

¹ До 2014 г. ежегодные патентные обозрения представляли собой кумулятивные итоговые издания, содержащие сведения с 1993 г. С 2017 г. ежегодные обозрения будут содержать данные только за последние 5 лет.

Издается на CD-R/DVD или посредством передачи через FTP-протокол. При выборе этого способа доставки необходимо обратиться для заключения договора по электронному адресу info@inicpatent.ru или по тел. 495-134-25-10

| | |
|----------------|------------|
| Индекс издания | Цена, руб. |
| 80 | 39 000 |

1.4. ИСМ отраслевой

РЖ «Изобретения стран мира» по отраслям сформирован по 29 отраслевому направлению. В издания входят новые страны и виды документов, что повышает полноту и оперативность представления информации, т.к. заявки публикуются на 2-3 года раньше патентов:

- заявки США (A1);
- заявки Германии (A1);
- заявки и полезные модели России (A, U1);
- патенты и заявки Евразийского патентного ведомства (ЕАПВ).

Расширен состав полей библиографических данных, приводятся:

- сведения о патентах-аналогах;
- индексы новой кооперативной классификации CPC, позволяющей проводить более точный и полный поиск.

По заявке информация может быть предоставлена за любой выбранный период, по любой отрасли или подотрасли промышленности. Насчет информации за более ранний период и текущий год обращайтесь в Отдел продаж по телефонам (495)134-25-10, 8(800)555-68-94 или по e-mail: info@inicpatent.ru.

| Наименование | Описание темы | Индексы МПК |
|--|---|--|
| Электроэнергетика тепловые электростанции, атомные электростанции, гидроэлектростанции | Основные элементы электрического оборудования. Производство, преобразование и распределение электрической энергии. Ядерные реакторы. Ядерные энергетические установки. Защита от излучений. Получение энергии от радиоактивных источников; применение излучения радиоактивных источников. | H01, H02, G21C, G21D, G21F, G21H |
| Нефтедобывающая промышленность | Бурение грунта или горных пород. Составы для бурения скважин. Буровые платформы, мастерские; якорные устройства для них. | E21B, C09K 8, B63B 35/44, B63B 21/50 |
| Нефтеперерабатывающая промышленность | Деструктивная перегонка углеродсодержащих материалов. Жидкое углеродсодержащее топливо. | C10B, C10L 1 |
| Газовая промышленность добыча природного газа | Бурение грунта или горных пород. Составы для бурения скважин. Буровые платформы, мастерские; якорные устройства для них. Производство газов, содержащих монооксид углерода и водород. Очистка или модификация химического состава горючих газов. Газообразное топливо; синтетический природный газ; сжиженный нефтяной газ. | E21B, C09K 8, B63B 35/44, B63B 21/50, C10J, C10K, C10L 3 |

| Наименование | Описание темы | Индексы МПК |
|---|---|---|
| Угольная промышленность | Эксплуатация шахт и карьеров. Шахтные стволы; туннели; выработки. Средства техники безопасности, транспорт, оборудование, вентиляция. | E21C, E21D, E21F |
| Сланцевая промышленность | Эксплуатация шахт и карьеров. Шахтные стволы; туннели; выработки. Средства техники безопасности, транспорт, оборудование, вентиляция. | E21C, E21D, E21F |
| Торфяная промышленность | Сушка и переработка торфа. | C10F |
| Черная металлургия | Металлургия железа. Сплавы черных металлов. Сплавы для легирования стали. Легированные чугуны. Легированная сталь. Литейное производство; порошковая металлургия. | C21, C22C 33, C22C 35, C22C 37, C22C 38 |
| Цветная металлургия | Получение или рафинирование металлов. Изменение физической структуры цветных металлов или их сплавов. Получение цветных сплавов. Удаление материала из цветных сплавов. Сплавы на основе цветных металлов. Сплавы с радиоактивными материалами. Аморфные сплавы. Сплавы, содержащие волокна или нити. Покрытие металлических материалов. Электролитические способы или электрофорез; устройства для них. | C22B, C22F, C22C 1 - C22C 32, C22C 43 - C22C 49, C22C 101, C22C 111, C22C 121, C23, C25, B22 |
| Химическая и нефтехимическая промышленность | Переработка дегтя, пека, асфальта, битума; древесный уксус. Крекинг углеводородных масел; производство жидких углеводородных смесей. Производство ацетилена мокрыми способами. Использование добавок к топливам. Составы смазочных материалов, схема их кодирования. Эфирные масла; душистые вещества (духи, отдушки). Составы моющих средств; мыло или его изготовление. Косметические или подобные туалетные средства. Соль столовая и ее заменители. Добыча соли растворением. Соль каменная, системы разработок. | C10C, C10G, C10H, C10L 10, C10M, C10N, C11B 9, C11D, A61K 8, A61Q, A23L 1/237, E21B 43/28, E21C 41/20 |
| горнохимическая промышленность | | |
| производство мыла и моющих средств | | |
| парфюмерно - косметическая промышленность | | |
| соляная промышленность | | |
| Общее машиностроение | ДВИГАТЕЛИ И НАСОСЫ. ОБЩЕЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ. Транспортные средства. Рельсовые и безрельсовые транспортные средства. Суда и прочие плавучие средства; оборудование для них. Воздухоплавание; авиация. Способы и устройства для упаковки изделий, материалов; распаковка. Способы или устройства для этикетирования или крепления ярлыков. Устройства для хранения или транспортировки. Устройства для манипулирования тонкими гибкими изделиями или материалами. Способы и устройства для осуществления различных физических и химических процессов. Дробление или измельчение различных материалов. Разделение твердых материалов с помощью жидкостей, концентрационных столов или отсадочных машин. Центробежные устройства. | F01, F02, F03, F04, F15, F16, F17, B60, B61, B63, B64B, B64C, B64D, B64F, B65B, B65C, B65G, B65H, B01, B02, B03, B04, B05, B06, B07 |
| железнодорожное машиностроение и вагоностроение | | |
| авиационная промышленность | | |
| судостроительная промышленность | | |
| тракторное и сельскохозяйственное машиностроение | | |
| производство оборудования для различных отраслей промышленности | | |

| Наименование | Описание темы | Индексы МПК | |
|---|--|---|--|
| | Способы и устройства общего назначения для распыления; нанесение жидкостей. Способы и устройства общего назначения для получения или передачи механических колебаний. Разделение твердых материалов; сортировка. | | |
| Тяжелое машиностроение | Подъемники; лифты; эскалаторы. Подъемные краны. Кабестаны. Способы и устройства для подъема, перемещения или толкания грузов. Узлы, детали и принадлежности сельскохозяйственных машин и орудий вообще. Машины для посадки, посева и удобрения почвы. Машины для уборки урожая, жатвы и молотбы. Устройства для приготовления или обработки формовочных смесей. Формовочные машины для изготовления литейных форм или стержней. Машины, установки и устройства для литья. Обработка отливок после литья. Прочее оборудование для литья. Доменные печи. Получение чугуна в печах, кроме доменных. Получение губчатого железа или жидкой стали прямым способом. Получение углеродистой стали. Устройства общего назначения для термообработки черных или цветных металлов или сплавов. Реторты. Коксовые печи. Сушка и переработка торфа. Ацетиленовые газогенераторы. Машины для сооружения, содержания, выемки балластного слоя или рельсов. Машины, инструменты, устройства для строительства, ремонта дорожных покрытий. Экскаваторы; другие землеройные машины. Электрические машины. Добычные машины и машины для транспортировки камней, песка, гравия или глины. Бумагоделательные машины. Каландры; принадлежности бумагоделательных машин. | B66, A01B, A01C, A01D, A01F, B22C 5, B22C 11, B22C 13, B22C 15, B22C 17, B22C 19, B22C 23, B22C 25, B22D 5, B22D 9, B22D 11, B22D 13, B22D 15, B22D 17, B22D 18, B22D 29, B22D 30, B22D 33, B22D 35, B22D 37, B22D 39, B22D 41, B22D 43, B22D 45, B22D 46, B22D 47, C21B 7, C21B 9, C21B 11, C21B 13, C21C 5, C21D, C10B 1, C10B 3, C10B 5, C10B 7, C10B 9, C10B 11, C10B 13, C10B 15, C10B 17, C10B 19, C10B 21, C10B 23, C10B 25, C10B 27, C10B 29, C10B 31, C10B 33, C10B 35, C10B 41, C10B 43, C10B 45, C10F, C10H, E01B 27, E01B 29, E01B 31, E01B 33, E01B 35, E01B 37, E01C 19, E01C 21, E01C 23, E02F, H02K, E21C 47/10, D21D, D21F, D21G | |
| подъемно-транспортное машиностроение | | | |
| сельскохозяйственное машиностроение | | | |
| металлургическое и горно-шахтное оборудование | | | |
| химическое и нефтегазовое машиностроение | | | |
| строительно - дорожное и коммунальное машиностроение | | | |
| энергетическое машиностроение | | | |
| лесопромышленное машиностроение | | | |
| Среднее машиностроение | Хлебопекарные печи; машины. Машины или оборудование для приготовления или обработки теста. Устройства для переработки мяса, птицы или рыбы. Машины для изготовления сигар, сигарет, папирос. Машины, многооперационные линии для изготовления одежды. Машины, инструменты, оборудование или способы изготовления, или ремонта обуви. Машины для производства синтетических или искусственных нитей, их | A21B, A21C, A22C, A24C, A41H 33, A41H 41, A41H 42, A41H 43, A43D, D01D 13, D01D 4/02, D01D 7, D01D 11/04, D01G, D01H, D02, D03, D03, D07, A62C 27, B62, B23, B24, B25, B26, B29, B30 | |
| машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов | | | |
| автомобильная промышленность | | | |
| тракторное машиностроение | | | |

| Наименование | Описание темы | Индексы МПК |
|---|---|--|
| станкостроительная и инструментальная промышленность | элементы. Машины для предварительной обработки волокон. Машины для прядения или кручения. Пряжа; окончательная обработка пряжи. Ткачество. Машины для плетения; изготовления кружев; трикотажно-вязального производства; басонных изделий; нетканых материалов. Машины для шитья, вышивания. Машины для производства канатов или кабелей. Машины для обработки материалов. Противопожарная техника. Безрельсовые наземные транспортные средства. Металлорежущие станки. Шлифование; полирование. Ручные инструменты; переносные инструменты с приводом; рукоятки; слесарные приспособления; манипуляторы. Обработка пластика. Прессы. | |
| промышленность металлических конструкций и изделий | Механическая обработка металлов без существенного удаления материала; обработка металлов давлением. Замки; ключи; гарнитура; сейфы. Столовые приборы типа ложек, вилок и т.п. | B21, E05, A47G 21, B26B 3/02, B26B 9/02 |
| Оборонная промышленность | ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ; ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ. Судовые средства нападения или защиты; постановка минных заграждений; траление мин; подводные лодки; авианосцы. Авиация; космонавтика. Газотурбинные и реактивные двигательные установки. | F41, F42, B63G, B64C, B64D, B64F, B64G, F02C, F02K |
| Деревообрабатывающая и целлюлозно - бумажная промышленность | Лесное хозяйство. Производство бумаги; производство целлюлозы. Шлифование деревянной мебели. Обработка и консервирование древесины и подобных материалов; машины для скрепления гвоздями или скобами. Мебель. Обивка мебели. Изготовление картонажных изделий; механическая обработка бумаги и картона. | A01G 23, D21, B24B 19/24, B27, A47B, A47C, A47D, B68G, B31 |
| лесозаготовительная | | |
| деревообрабатывающая | | |
| целлюлозно - бумажная | | |
| Промышленность строительных материалов | Разделение или сортировка твердых материалов. Слоистые изделия или материалы. Цементы; бетон; искусственные камни; керамика; огнеупоры. Красители; краски; полироли; смолы; клеи. Обработка цемента, глины и камня. | B07B, B32, C04, C09, B28 |
| Строительство | Дорожное строительство, строительство железных дорог и мостов. Гидротехнические сооружения; основания и фундаменты; перемещение грунта. Водоснабжение; канализация. Наземное строительство. Двери, окна, ставни, жалюзи; лестницы. | E01, E02, E03, E04, E06 |
| Стекольная и фарфоро - фаянсовая промышленность (без медицины) | Предметы сервировки стола. Стекло; минеральная и шлаковая вата. Изделия из глины. | A47G 19, C03, C04B 33 |

| Наименование | Описание темы | Индексы МПК |
|---|--|--|
| Легкая промышленность | Натуральные, искусственные, синтетические нитки или волокна; прядение. Пряжа; обработка пряжи или нитей; снование. Ткачество. Плетение; изготовление кружев; трикотажно-вязальное производство; басонные изделия; нетканые материалы. Шитье; вышивание; производство прошивных изделий. Обработка текстильных изделий; стирка; эластичные материалы, не отнесенные к другим классам. Канаты; тросы или неэлектрические кабели. Шорно-седельное производство. | D01, D02, D03, D04, D05, D06, D07, B68B, B68C, B68F |
| хлопкоочистительная промышленность | | |
| первичная обработка льна | | |
| первичная обработка прочих лубяных культур | | |
| первичная обработка шерсти | | |
| шорно - седельное производство производство меховых изделий | | |
| производство обуви | | |
| Пищевкусовая промышленность | Хлебопекарное производство; оборудование для производства или обработки теста; тесто для выпечки. Пища или пищевые продукты; их обработка, не отнесенная к другим классам. Табак; сигары; сигареты, папиросы; курительные принадлежности. Открывание или закрывание бутылок, стеклянных банок или подобных сосудов; операции, выполняемые с жидкостью. Производство, очистка или сохранение жиров, жировых веществ. Пивоварение. Извлечение побочных продуктов сброженных растворов; денатурирование спирта и денатурированный спирт. Вина; прочие алкогольные напитки; их производство. Пастеризация, стерилизация; консервирование, очистка; осветление, старение алкогольных напитков или удаление из них спирта. Уксус; его производство. Производство сахара. | A21, A23, A24, B67, C11B, C12C, C12F, C12G, C12H, C12J, C13 |
| сахарная промышленность | | |
| хлебопекарная промышленность | | |
| производство кондитерских изделий | | |
| макаронная промышленность | | |
| масложировая промышленность | | |
| спиртовая промышленность | | |
| ликероводочная промышленность | | |
| винодельческая промышленность | | |
| пивоваренная промышленность | | |
| производство безалкогольных напитков | | |
| дрожжевая промышленность | | |
| Мясная и молочная, рыбная промышленность | Производство молочных продуктов. Животноводство; разведение и содержание птицы, рыбы, насекомых; рыбоводство, рыболовство; выращивание или разведение новых пород животных, не отнесенное к другим подклассам; новые породы животных. Ковка животных. Помимка, отлов или отпугивание животных. Ветеринария. Производство клея животного происхождения или желатина. | A01J, A01K, A01L, A01M, A61D, C09H |
| мясная промышленность | | |
| клеежелатиновая промышленность | | |
| маслодельная, сыродельная и молочная промышленность | | |
| рыбная промышленность | | |

| Наименование | Описание темы | Индексы МПК |
|---|--|--|
| Микробиологическая промышленность | Устройства для работы с ферментами или микроорганизмами. Микроорганизмы или ферменты; их композиции. Бродильные или ферментативные способы синтеза химических соединений. Способы измерения или испытания, использующие ферменты или микроорганизмы. Схема кодирования. | C12M, C12N, C12P, C12Q, C12R |
| Мукомольно - крупяная и комбикормовая промышленность | Подготовка зерна к помолу; очистка зерновых продуктов. Дробление или измельчение различных материалов; помол зерна. | B02B, B02C |
| мукомольная промышленность | | |
| крупяная промышленность | | |
| комбикормовая промышленность | | |
| Медицинская промышленность | Диагностика; хирургия; опознание личности. Стоматология. Фильтры; протезы; устройства; противозачаточные средства; компрессы и припарки; лечение или защита глаз и ушей; бандажи, перевязочные средства, прокладки; аптечки. Индивидуальные средства передвижения или приспособления для ухода. Устройства для физиотерапии. Упаковки и сосуды. Лекарства и медикаменты. Способы и устройства для стерилизации и дезинфекции. Устройства и приспособления для введения лекарств. Физиотерапия. Активность химических соединений или лекарственных препаратов | A61B, A61C, A61F, A61G, A61H, A61J, A61K, A61L, A61M, A61N, A61P |
| химико - фармацевтическая промышленность | | |
| | | |
| Полиграфическая промышленность | Печатное оборудование; линовальные машины; пишущие машины; штемпели. Брошюровочно-переплетное производство; альбомы и т.п.; специальные виды печатной продукции. Письменные или чертежные принадлежности; канцелярские принадлежности. Декоративное искусство. | B41, B42, B43, B44 |
| Сельское и лесное хозяйство | Обработка почвы в сельском и лесном хозяйствах; узлы, детали и принадлежности сельскохозяйственных машин и орудий вообще. Посадка; посев; удобрение. Уборка урожая; жатва. Молотьба. Садоводство; разведение овощей, цветов, риса, фруктов, винограда, хмеля или морских водорослей; лесное хозяйство; орошение. Новые виды растений или способы их выращивания; разведение растений из тканевых культур. Удобрения; их производство. | A01B, A01C, A01D, A01F, A01G, A01H, C05 |
| растениеводство | | |
| животноводство | | |
| рыбоводство | | |
| охота, пушной промысел и разведение | | |
| водохозяйственное строительство | | |
| ветеринарное обслуживание | | |
| рыбоохрана и рыбнадзор | | |

| Наименование | Описание темы | Индексы МПК |
|--|---|--|
| другие организации по обслуживанию сельского хозяйства | | |
| Лесное хозяйство | | |
| Точное машиностроение | Измерение; испытание. Оптика. Фотография; кинематография; аналогичное оборудование, использующее волны иные, чем оптические; электрография; голография. Часы и прочие измерители времени. Управление; регулирование. Обработка данных; вычисление; счет; вычислительная техника. Контрольные устройства. Сигнализация. Средства обучения; тайнопись; дисплеи; рекламное и выставочное дело; печати и опечатывание. Музыкальные инструменты; акустика. Накопление информации. Конструктивные элементы приборов. Основные элементы электрического оборудования. Электронные схемы общего назначения. Техника электрической связи. Специальные области электротехники, не отнесенные к другим классам. | G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G09, G10, G11, G12, H01, H03, H04, H05 |
| Электротехническая промышленность | | |
| Приборостроение | | |
| Радиопромышленность | | |
| Промышленность средств связи | | |
| Электронная промышленность | | |
| Промышленность средств вычислительной техники | | |
| Информационно - вычислительное обслуживание | | |
| Геология и разведка недр, геодезическая и гидрометеорологическая служба | Измерение расстояний, горизонтов или азимутов; топография; навигация; гироскопические приборы; фотограмметрия или видеограмметрия. Геофизика; гравитационные измерения; обнаружение скрытых масс или объектов; кабельные наконечники. Метеорология. | G01C, G01V, G01W |

ИСМ отраслевое можно приобрести на электронном носителе или посредством FTP-протокола в виде Базы данных с программным обеспечением АСПИ-1 или MIMOSA либо без него.

При выборе этого способа доставки необходимо обратиться для заключения договора по электронному адресу info@inicpatent.ru или по тел. 495-134-25-10.

Раздел 2. НОРМАТИВНЫЕ, СПРАВОЧНЫЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

На сайте <https://inicpatent.ru/shop/metodicheskaya-literatura/> размещены все издания, которые были выпущены ИНИЦ «ПАТЕНТ», начиная с 2005г.

2.1. Нормативные и нормативно-методические издания

2.1.1. Административные регламенты Роспатента (утверждены в 2015-2016гг.)

| Индекс изда-ния | Наименование | Цена, руб. |
|-----------------|---|------------|
| 1105 | Государственная регистрация товарных знаков. Нормативные акты. Сборник содержит административные регламенты и другие нормативные акты, касающиеся подачи и рассмотрения заявки на товарный знак, государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака, признания товарного знака общеизвестным в Российской Федерации. 11,8 | 880 |
| 1151 | Патентование изобретений. Нормативные акты. Сборник содержит административный регламент и другие нормативные акты, касающиеся составления, подачи и рассмотрения заявки на изобретение, проведения информационного поиска по заявке, выдачи патента. 15,5 | 1155 |
| 1152 | Патентование полезных моделей. Нормативные акты. Сборник содержит административный регламент и другие нормативные акты, касающиеся составления, подачи и рассмотрения заявки на полезную модель, выдачи патента. 10,7 | 880 |
| 1153 | Патентование промышленных образцов. Нормативные акты. Сборник содержит административный регламент и другие нормативные акты, касающиеся составления, подачи и рассмотрения заявки на промышленный образец, выдачи патента. 9,7 | 880 |
| 1154 | Государственная регистрация программ для ЭВМ, баз данных. Нормативные акты. Сборник содержит административный регламент и другие нормативные акты, касающиеся подачи заявок на государственную регистрацию программы для ЭВМ и базы данных и выдачи свидетельств о регистрации. 7,3 | 440 |
| 1155 | Государственная регистрация топологий интегральных микросхем. Нормативные акты. Сборник содержит административный регламент и другие нормативные акты, касающиеся подачи заявок на государственную регистрацию топологий интегральных микросхем и выдачи свидетельств о регистрации. 6,7 | 418 |
| 1156 | Предоставление исключительного права на наименование места происхождения товара. Нормативные акты. Сборник содержит административный регламент и другие нормативные акты, касающиеся подачи и рассмотрения заявки на государственную регистрацию наименования места происхождения товара (НМПТ) и на предоставление исключительного права на такое наименование, заявки на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное НМПТ, выдачи свидетельства об исключительном праве на НМПТ. 8,3 | 440 |
| 1157 | Внесение изменений в государственные реестры, в патенты и свидетельства. Административные регламенты. Сборник содержит административные регламенты по внесению изменений в государственные реестры товарных знаков, наименований мест происхождения товаров, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем, в перечень общеизвестных товарных знаков, а также в соответствующие патенты и свидетельства. 6,2 | 715 |

| | | |
|------|---|-----|
| 1159 | <p>Государственная регистрация распоряжения исключительным правом по договору и перехода исключительного права без договора. Предоставление открытой лицензии. Нормативные акты.</p> <p>Сборник содержит нормативные акты, касающиеся государственной регистрации распоряжения по договору исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных, государственной регистрации перехода исключительных прав без договора, а также административный регламент по рассмотрению заявления о предоставлении любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытой лицензии) и по рассмотрению ходатайства об отзыве открытой лицензии. 11,3</p> | 880 |
| 1162 | <p>Продление срока действия и восстановление действия патента. Нормативные акты.</p> <p>Сборник содержит административные регламенты и другие нормативные акты, касающиеся продления срока действия патента на изобретение, промышленный образец, а также восстановления действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец. 7,9</p> | 450 |
| 1163 | <p>Продление срока действия исключительного права на товарный знак, наименование места происхождения товара. Административные регламенты.</p> <p>Сборник содержит административные регламенты по продлению срока действия исключительного права на товарный знак, продлению срока действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара. 5,5</p> | 350 |
| 1164 | <p>Досрочное прекращение действия патента, свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара, правовой охраны товарного знака. Административные регламенты.</p> <p>Сборник содержит административные регламенты по досрочному прекращению действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара, правовой охраны товарного знака как по заявлению правообладателя, так и по заявлению любого другого лица. 4,2</p> | 350 |
| 1165 | <p>Ознакомление с документами заявок на выдачу патента, на регистрацию товарного знака. Нормативные акты.</p> <p>Сборник содержит нормативные акты по порядку ознакомления с документами заявок на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки и по выдаче копий таких документов. 4,8</p> | 350 |

2.1.2. Прочие нормативные и нормативно-методические издания

| Индекс издания | Наименование | Цена, руб. |
|----------------|--|------------|
| 1998 | <p style="text-align: right;">Новое издание!</p> <p>А. П. Колесников, С. И. Никольская. История возникновения и развития отечественной патентной информации В монографии рассмотрены вопросы возникновения и развития отечественной патентной информации с XIX в. до настоящего времени, а именно от публикации привилегий на изобретения в Российской империи (в частности в «Полном собрании законов Российской империи», Своде привилегий и различных периодических изданиях), до подготовки официальных информационных изданий Роспатента на оптических дисках и использования интернет-ресурсов. Приводятся сведения о публикации информации, касающейся регистрации промышленных образцов, товарных знаков и других объектов промышленной собственности. Книга содержит множество иллюстраций с примерами публикации патентной информации. Тв. обложка. 29 уч.-изд. листов.</p> | 1999 |
| 1150 | <p>Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая (Раздел VII «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации»). Издание содержит часть четвертую ГК РФ в редакции федерального закона от 12 марта 2014 г. № 35-ФЗ. <i>Изменения, внесенные указанным законом, выделены в тексте курсивом.</i> Приведены положения о вступлении изменений в силу. 12,0</p> | 880 |
| 1166 | <p>Положение о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией отчуждения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, залога исключительного права, предоставления права использования такого результата или такого средства по договору, перехода исключительного права на такой результат или такое средство без договора. 2015г. 2,0</p> | 350 |
| 1970 | <p>Руководство по экспертизе заявок на изобретения (с изменениями 2014 г.) Руководство состоит из четырех частей: руководства по проведению формальной экспертизы, руководства по проведению информационного поиска, руководства по проведению экспертизы заявок на изобретения по существу и руководства по составлению рефератов к заявкам на выдачу патента на изобретение. Для экспертов, авторов изобретений, заявителей, патентоведов, патентных поверенных. 18,0</p> | 990 |
| 1971 | <p>Правовая охрана секретных изобретений (Сборник правовых актов) (Составление и вступительная статья Хитровой Л. Н.) Издание содержит вступительную статью, а также законодательные и нормативные документы по вопросам правовой охраны секретных изобретений в Российской Федерации и защиты прав в административном и судебном порядке. 10,5</p> | 960 |

2.2. Научно-методические и справочные издания

| Индекс издания | Наименование | Цена, руб. |
|----------------|---|------------|
| 1129 | <i>Наумов Б. П., Климова В. А., Дронова О. В. и др.</i> Особенности классификации сельскохозяйственной продукции Рассмотрены особенности выбора лингвистических наименований для сельскохозяйственной продукции различного назначения и использования с учетом пояснений к классам Международной классификации товаров и услуг (МКТУ-9) и Лексико-семантического идентификатора наименований товаров и услуг (Лек-СИНТУ). 2,0 | 190 |
| 1321 | <i>Дмитрюк В. А., Добрынин О. В., Орлова В. В. и др.</i> Правовое регулирование деятельности патентных поверенных в Российской Федерации. Рассмотрены требования, предъявляемые к кандидатам в патентные поверенные, порядок проведения квалификационного экзамена. Проанализированы меры ответственности, которые могут быть применены к патентным поверенным в случае нарушения установленных законом требований. Комментируются положения федерального закона «О патентных поверенных» и соответствующего административного регламента. 11,0 | 520 |
| 1407 | Патентно-лицензионные термины на русском, английском, французском и немецком языках (<i>Составитель Громов Ю. А.</i>) Словарь содержит термины, употребляемые в литературе и при ведении переговоров о заключении лицензионных соглашений о передаче или получении прав на технологии. В приложениях на четырех языках приведены российские и международные организации, а также перечень международных соглашений в сфере охраны интеллектуальной собственности. 2,5 | 280 |
| 1418 | <i>Ненахов Г. С., Негуляев Г. А., Цикунова Л. А.</i> Нанотехнологии: существующие методы классифицирования и поиска патентных документов (Практическое пособие) Рассмотрены исходные понятия научно-технической дисциплины, получившей название «нанотехнологии», проведен анализ различных определений данной дисциплины и ее основных положений, направленный на выявление ее взаимосвязей с другими областями техники. Анализируются существующие подходы к классифицированию патентных документов. Дается характеристика основных баз данных, содержащих патентные документы в области нанотехнологий. Приводятся некоторые рекомендации по проведению экспертизы и подаче заявок на изобретения в области нанотехнологий. 12,0 | 990 |
| 1422 | <i>Гейвандов Э. А., Наумов Б. П., Сарумова К. М.</i> Структурно-графические закономерности фонда действующих изобразительных товарных знаков Российской Федерации Предметом исследования является действующий фонд изобразительных товарных знаков. Проанализированы структурные типы знаков, их оригинальность или широкая распространенность, структурные, генетические и содержательные связи. 5,0 | 280 |
| 1516 | <i>Петров Е. Н.</i> Особенности правовой охраны объектов авторского права и смежных прав при выявлении их контрафактного использования Рассмотрены основные организационно-правовые проблемы, препятствующие противодействию нарушениям в сфере прав интеллектуальной собственности (ИС), приведены предложения по разработке системы первоочередных правовых и организационно-экономических мер по эффективной защите и пресечению нелегального оборота объектов ИС на территории России. Изложены необходимые условия для формирования современных механизмов охраны авторских и смежных прав. 4.7 | 290 |
| 1651 | <i>Скиданова Е. В., Николаенко Н. К., Шпак О. О. и др.</i> Сравнительный анализ патентных систем стран постсоветского пространства | 990 |

| Индекс издания | Наименование | Цена, руб. |
|----------------|--|------------|
| | В работе приведены результаты исследования патентных систем 14 стран – бывших республик СССР и дана аналитическая оценка патентной ситуации. Приведена сравнительная характеристика правовых патентных норм, размеров патентных пошлин и оценена возможность создания интегрированной системы взаимодействия патентных институтов. 12,5 | |
| 1652 | Смирнов Ю. Г., Нарумова О. Ф., Ткачева Н. С. Перспективы создания в России «центров превосходства» Дан анализ возможностей перерастания ведущих научно-исследовательских организаций в так называемые «центры превосходства» на основе анализа показателей их изобретательской и инновационной деятельности. Раскрыт потенциал, созданный национальными научными учреждениями, прежде всего в области прикладных исследований и разработок. 5,0 | 370 |
| 1656 | Смирнов Ю. Г., Орлова Н. С., Калугин В. Б. и др. Повышение эффективности разработок в области наноиндустрии Раскрыты вопросы методологии разработки нормативно-правовой и методической базы проведения патентных исследований по определению технического уровня и тенденций развития, патентоспособности, патентной чистоты и конкурентоспособности разработок в сфере нанотехнологий, даны проекты нормативных документов (Методические рекомендации к содержанию и последовательности действий по приобретению интеллектуальных прав, Методические рекомендации по обеспечению высокого технического уровня разработок и создания конкурентоспособной продукции на основе патентной информации, Руководство по проведению исследований объектов техники на патентную чистоту). Показано патентно-информационное обеспечение разработок в сфере нанотехнологий. 10,0 | 990 |
| 1669 | Горленко С. А., Кирий Л. Л. Международные соглашения в области товарных знаков Рассматриваются положения и приводятся тексты международных соглашений в указанной области. В издании нашли отражение изменения, связанные с серьезными переменами, произошедшими в рамках применения Мадридского соглашения о международной регистрации знаков и Протокола к этому соглашению, принятием Сингапурского соглашения о законах по товарным знакам и участием в нем России с декабря 2009 г. 16,0 | 1140 |
| 1702 | Рекомендации по проверке новизны и оригинальности промышленного образца Издание состоит из комментария – вступительной статьи О. Л. Алексеевой и Рекомендаций по проверке новизны и оригинальности промышленного образца. Адресованы экспертам в области интеллектуальной собственности, дизайнерам, заявителям, патентоведом, патентным поверенным и другим представителям заявителей. 4,0 | 460 |
| 1708 | Апарина Т. В. Договор о патентной кооперации: теория и практика. 3-е изд., перераб. и доп. Книга содержит обзор теории и практики использования Договора о патентной кооперации (РСТ) для зарубежного патентования изобретений. Приводится подробный анализ норм, регулирующих процедуру прохождения международной заявки, а также ряд практических рекомендаций. Третье издание пересмотрено с учетом последних изменений нормативной базы РСТ. 9,5 | 990 |
| 1718 | Смирнов Ю. Г., Шпак О. О., Семенов В. И. и др. Анализ охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в фармацевтической отрасли Рассмотрен научно-технический потенциал фармацевтической промышленности Российской Федерации. Дан анализ отечественного законодательства в области медицины, состояния фармацевтической отрасли в Российской Федерации, а также анализ изобретательской деятельности и регистрации средств индивидуализации в области фармацевтики. 5,5 | 520 |

| Индекс издания | Наименование | Цена, руб. |
|----------------|---|------------|
| 1753 | <i>Климович Е. С., Хитрова Л. Н.</i> Количественная оценка деловой репутации юридических лиц Предложен методический подход к определению количественных оценок такого нематериального актива, как деловая репутация предприятий промышленности, научно-исследовательских учреждений, других коммерческих и некоммерческих организаций. Подход учитывает требования современных нормативно-правовых документов и основные характеристики деятельности предприятий и организаций. 6,0 | 680 |
| 1763 | <i>Орлова Е. Д.</i> Распоряжение исключительными правами на средства индивидуализации В работе рассмотрены особенности и способы реализации распоряжения исключительными правами на фирменные наименования, товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, коммерческие обозначения; изучены проблемы, возникающие в связи с толкованием и применением норм законодательства. Даны рекомендации, представляющиеся полезными для применения. 8,5 | 990 |
| 1767a | Издание на компакт-диске: <i>Джермакян В. Ю.</i> Правоприменительная практика по товарным знакам: 100 вопросов и ответов. (Вопросы 1–100. Формат PDF с возможностью перехода к конкретным вопросам.) Издание представляет собой сборник ответов на вопросы, касающиеся правовой охраны и защиты товарных знаков. Сборник включает извлечения из решений Роспатента и судов, в которых даны ответы на поставленные вопросы на примере конкретного дела и которые в большей мере касаются различных споров и коллизий между товарными знаками или коллизий товарных знаков с другими средствами индивидуализации. Издание основано на публикациях сотрудников юридической фирмы «Городисский и Партнеры» в ряде российских и зарубежных изданий и содержит ответы на вопросы, которые часто возникают на семинарах и конференциях. 16,0 | 900 |
| 1809 | <i>Терентьева И. М.</i> Методические рекомендации по информационно-аналитическому обеспечению охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности Работа содержит необходимые сведения справочного и информационного характера о правовой охране изобретений, промышленных образцов, товарных знаков и других объектов ИС, а также конкретные рекомендации по оформлению охранных документов и использованию исключительных прав в бизнесе. Рассмотрен комплекс организационно-технических и правовых мероприятий, основанных на действующих нормативно-правовых актах. Для предприятий, занимающихся инновационной деятельностью, основанной на создании и использовании ОИС. 6,0 | 680 |
| 1814 | <i>Устинова Е. А.</i> Химические понятия и химические изобретения. Книга 2. Химические изобретения Рассмотрена история патентования изобретений в области химии, начиная от раннего периода создания патентной системы и включая современный период развития международного патентного права. Проблемы патентования в химии рассмотрены во взаимосвязи с проблемами развития самой химии, в частности эволюции ее понятийного аппарата. 12,5. Тв. обложка | 990 |
| 1851 | <i>Лопатин В. Н.</i> Интеллектуальная собственность. Словарь терминов и определений В издании на основе сравнительного анализа действующих международных договоров, федерального законодательства, международных и национальных стандартов в сфере интеллектуальной собственности (ИС) приводится наиболее полный перечень терминов и их определений, включая термины, связанные с созданием, правовой охраной, использованием и защитой ИС. Словарь может быть использован преподавателями вузов, студентами, аспирантами, докторантами и соискателями, а также | 990 |

| Индекс издания | Наименование | Цена, руб. |
|----------------|---|------------|
| | при переподготовке действующих специалистов права, экономики и управления в сфере ИС. Применение словаря облегчит поиск механизмов и способов разрешения правовых коллизий в этой сфере, позволит повысить эффективность нормотворческой, правоохранительной и правоприменительной деятельности. 8,0. Тв. обложка | |
| 1855 | <i>Полонская И. В., Серова М. А., <u>Фетина В. Н.</u> и др.</i> Патентная экспертиза за рубежом. 2-е изд., перераб. и доп. Рассмотрены охрана за рубежом изобретений, критерии их патентоспособности, особенности экспертизы и процедур патентования в зарубежных странах, включая страны Азии, а также согласно международным и региональным соглашениям. Приведены примеры из судебной практики и особенности патентной экспертизы, связанные с глобализацией экономики. Учтены последние изменения нормативных документов. Для изобретателей, патентоведов, предпринимателей и специалистов, занимающихся патентованием изобретений в ведущих зарубежных странах, а также для студентов и слушателей РГАИС и других учебных заведений. 17,0 | 1890 |
| 1856 | <i>Смирнов Ю. Г., Горбачев С. Ю., Соловьев Ю. В.</i> Инновационная активность регионов Российской Федерации как фактор конкурентоспособности Дана оценка инновационной активности субъектов Российской Федерации на основе исследования процессов правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности во взаимосвязи с региональными экономическими показателями. Показана возможность использования для этой цели экономико-математической модели. Для широкого круга лиц, занимающихся инновационными проблемами. 8,0 | 1100 |
| 1857 | <i>Смирнов Ю. Г., Нарумова О. Ф., Ткачева Н. С.</i> Сопоставительный анализ показателей патентования российских разработок за рубежом и иностранных разработок в Российской Федерации Приведены данные по интенсивности патентования российских разработок за рубежом и иностранных разработок в России, которые можно использовать в качестве индикатора процесса технологического обмена. Дан анализ зарубежного патентования российских разработок по тематическим направлениям, активным субъектам и т. п. как в плане экспорта, так и в плане импорта технологий. Дана оценка положения, занимаемого Россией в международном разделении труда в плане разработок технологий. Для разработчиков и производителей инновационной продукции, специалистов-патентоведов. 6,0 | 660 |
| 1859 | <i><u>Ненахов Г. С.</u>, Максимова В. В., Прибыткова Т. Б. и др.</i> Практика проведения и оформления информационного поиска в ведущих патентных ведомствах Книга посвящена процедуре проведения и оформления информационного поиска по заявкам РСТ и в ведущих патентных ведомствах мира – США, Кореи и Японии, с которыми Роспатент имеет договоры по программе ускоренного делопроизводства, а также в Европейском патентном ведомстве. Рассмотрены требования к проведению поиска и документированию его результатов, содержащиеся в законодательных актах и внутриведомственных руководствах по экспертизе. Приведены примеры документов, составленных по результатам проведенных поисков в рассмотренных ведомствах. Для специалистов, интересующихся теорией и практикой проведения поисков в патентных ведомствах. 10,0 | 1120 |
| 1910 | <i>Соколов Д. Ю.</i> Создание, оформление и защита изобретений (Практическое пособие для инженеров, ученых и патентоведов) | 990 |

| Индекс издания | Наименование | Цена, руб. |
|----------------|--|------------|
| | В книге использован 30-летний опыт автора по созданию, оформлению, защите и экспертизе изобретений. При ее написании минимизирована специальная патентная терминология, что упрощает восприятие материала. На конкретных примерах рассмотрены особенности подготовки заявок и их рассмотрения в ФИПС для широчайшего круга объектов: от гвоздя до космического корабля и графена. Разработчики смогут найти образцы, близкие к своим решениям, и используя их, оформлять заявки и получать патенты. 12,5 | |
| 1911 | <i>Бибирли Н. М., Дзегеленок П. И., Еременко В. И. и др. (под общ. ред. А. Н. Григорьева) Как получить евразийский патент.</i> 6-е изд., перераб. и доп. Издание подготовлено Евразийским патентным ведомством на основе Евразийской патентной конвенции, Патентной инструкции к ней, других нормативных актов Евразийской патентной организации с учетом последних изменений и содержит основные сведения, необходимые для оформления прав на евразийский патент. Для патентных поверенных и лиц, занимающихся патентованием изобретений в странах СНГ. 3,0 | 390 |
| 1915 | <i>Джермакян В. Ю. Правоприменительная практика по товарным знакам: 100 вопросов и ответов. Выпуск 3. Вопросы 201–300</i> Сборник включает извлечения из решений Роспатента и судов, в которых на примерах конкретных дел даны ответы на вопросы, касающиеся правовой охраны и защиты товарных знаков, споров и коллизий между товарными знаками и между товарными знаками и другими средствами индивидуализации. Издание основано на публикациях сотрудников юридической фирмы «Городисский и Партнеры» в ряде российских и зарубежных периодических изданий (Выпуски 1 и 2 вышли под индексами 1767 и 1816.) 14,5 | 1490 |
| 1916 | <i>Гаврилов К. М. Сроки действия исключительных гражданских прав</i> Сроки действия исключительных прав регулируются 16 статьями части четвертой ГК РФ, однако в них содержатся только основные, принципиальные положения. Многочисленные детали, рассмотренные в данной работе и касающиеся моментов возникновения и истечения этих сроков, способов исчисления, случаев досрочного прекращения, перерывов в сроках, их продления, содержатся в десятках других статей ГК РФ. В работе обсуждаются также проблемные вопросы кодификации законодательства об интеллектуальных правах, сделаны выводы о совершенствовании правовых положений части четвертой ГК РФ. 9,0 | 990 |
| 1954 | <i>Пушняк Е. В. Методология стратегии инновационной деятельности</i> Дано общее представление о значении и роли инновационных процессов в условиях современной рыночной экономики, а также показано формирование инновационной стратегии предприятий, организаций. В монографии предложено углубленное рассмотрение вопросов методологии планирования, выбора и реализации стратегии инновационной деятельности как катализатора инновационной активности предприятий и организаций. Книга окажет реальную помощь по формированию стратегических планов развития инновационной деятельности предприятий, организаций и повышения их инновационной активности. Для научных и практических работников в области ИС организаций, предприятий, научных и образовательных учреждений, студентов и аспирантов, изучающих современные проблемы стратегического управления инновационной деятельностью. 8,0 | 990 |
| 1958 | <i>Скорняков Э. П., Горбунова М. Э. Теория и практика патентных исследований</i> Изложены методические основы различных видов патентных исследований. Описаны такие виды патентных исследований, как | 1290 |

| Индекс издания | Наименование | Цена, руб. |
|----------------|---|------------|
| | установление требований к промышленной продукции, анализ тенденций развития объекта техники, анализ условий конкуренции, отбор наиболее эффективных изобретений из мирового патентного фонда для использования в НИОКР. Приведен пример проведения патентных исследований в отношении Российской Федерации. Для работников патентных подразделений НИИ и предприятий, разработчиков новой техники, слушателей вузов, в которых преподаются основы патентоведения. 10,0 | |
| 1959 | <p>Скорняков Э. П., Горбунова М. Э. Патентные исследования на основе баз данных, представленных в Интернете</p> <p>Подробно излагаются основные принципы патентного поиска в Интернете, рассмотрены возможности проведения патентных исследований с использованием баз данных ФИПС, ЕПВ, ВОИС, изложена процедура поиска в базах данных патентных ведомств США, Японии, Германии, Китая. Приведен пример проведения патентных исследований в отношении фильтров для очистки воды, включая установление требований потребителей, анализ тенденций развития рынка, анализ условий конкуренции, выбор наиболее значимых изобретений, установление требований зарубежных потребителей, определение ведущих фирм. Для работников патентных подразделений НИИ и предприятий, разработчиков новой техники, слушателей вузов, в которых преподаются основы патентоведения. 10,0</p> | 990 |
| 1976 | <p>Кириченко В. И. Лицензионный договор в трансфере технологий на коммерческой основе</p> <p>Автор продолжает тему предыдущей книги «Лицензионная торговля», написанной в соавторстве с А. А. Земсковым. Цель новой работы – показать читателю, не имеющему специальной юридической подготовки, смысл условий лицензионного договора, обозначить условия и формулировки, на которые следует обратить особое внимание. Наиболее подробно в издании рассматриваются те условия лицензионного договора, которые либо не нашли отражения в предыдущем издании, либо были недостаточно освещены. Особое внимание уделяется мероприятиям, предшествующим переговорам с потенциальным лицензиатом (лицензиаром), а также вопросам предотвращения нежелательной утечки информации о проводимых исследованиях. Приведены примеры договоров о передаче ноу-хау, о техническом сопровождении, об отчуждении патента, об использовании товарного знака. 13,0</p> | 1290 |
| 1977 | <p>Китайский В. Е. Патентование изобретений и полезных моделей: пособие для заявителя. 2-е изд., перераб. и доп. (РГАИС)</p> <p>В пособии подробно рассмотрены вопросы подготовки заявочных материалов на выдачу патентов на изобретения, полезные модели, их подачи и рассмотрения в Роспатенте. Учтены изменения, внесенные в ГК РФ в 2014 г. Издание предназначено для заявителей, студентов и слушателей РГАИС. Оно может быть полезным также для патентных работников предприятий, патентных поверенных и при подготовке кандидатов в патентные поверенные к сдаче квалификационных экзаменов. 14,0</p> | 990 |
| 1978 | <p>Соколов Д. Ю. Патентная защита изобретений после вступления России во Всемирную торговую организацию</p> <p>Изложение основано на опыте последних лет и учитывает появившиеся требования при экспертизе заявок на изобретение, которые возникли уже в период подготовки вступления России в ВТО. Эти требования связаны с более углубленным патентным поиском, проводимым при экспертизе, и, как следствие, особым вниманием экспертов к изобретательскому уровню решений. На конкретных примерах рассмотрены особенности подготовки заявок с учетом новой практики их рассмотрения в Федеральном институте промышленной собственности. 6,5</p> | 690 |

| Индекс издания | Наименование | Цена, руб. |
|----------------|---|------------|
| 1979 | <p>Максимова В. В., Прибыткова Т. Б. и др. Патентная информация некоторых стран Азии в Интернете (ФИПС)</p> <p>Книга содержит сведения об информационных интернет-ресурсах, содержащих патентную документацию азиатских стран (Китай, Индии, Филиппин, Сингапура, Малайзии, Гонконга и Тайваня). Приводятся сведения о современном состоянии патентной системы и патентной информации данных стран. Описаны сайты патентных ведомств и поисковые возможности размещенных на них баз данных. При написании книги использован опыт, накопленный сотрудниками ФИПС при проведении информационных поисков. Для специалистов, интересующихся проведением патентных поисков в Интернете. 8,0</p> | 990 |
| 1991 | <p>Шведова В. В. Исследование патентной чистоты объекта (практическое пособие). 2-е изд., перераб. и доп. (РГАИС).</p> <p>Изложены методические основы исследования патентной чистоты объекта, практические рекомендации и примеры проверки патентной чистоты в зависимости от вида, объема, условий реализации объекта на различных стадиях его жизненного цикла; положения «теории эквивалентов» и понятия «эквивалентный признак» при установлении факта нарушения патента. Приведены примеры документального оформления результатов исследования патентной чистоты объекта. Издание переработано и дополнено с учетом изменений законодательства. Предназначено для предпринимателей, руководителей инновационных компаний и проектов, работников патентных и юридических служб организаций, патентных поверенных, преподавателей, студентов, слушателей и аспирантов учебных заведений. 12,5</p> | 1690 |
| 1995 | <p>Дудко Д. Г. Инновационный потенциал государственных научных центров через призму патентной активности (ФИПС)</p> <p>В работе проведен анализ изобретательской (патентной) активности государственных научных центров (ГНЦ) Российской Федерации, рассматриваются актуальные вопросы создания объектов промышленной собственности и их использования в хозяйственной практике ГНЦ. Основной акцент делается на практическом применении центрами промышленной собственности, по данным формы федерального статистического наблюдения № 4-НТ (перечень) «Сведения об использовании интеллектуальной собственности» за 2012–2013 гг. Полученные данные сгруппированы по приоритетным направлениям международного технологического развития с помощью рубрик МПК, и на базе итоговых результатов выполнен статистический анализ структуры совокупности.</p> <p>Также рассмотрены вопросы коммерциализации созданных объектов на внутреннем рынке и проблемы зарубежного патентования. Даны рекомендации по некоторым аспектам изобретательской деятельности ГНЦ.</p> <p>Для разработчиков и производителей инновационной продукции, специалистов-патентоведов, студентов вузов соответствующих специальностей. 4,0</p> | 1089 |

2.3. Издания, не включенные в подписку
Эти издания предлагаются с 30% скидкой
(цены указаны со скидкой)

Нижеследующие издания имеются в журнальном варианте (формат А4). По вопросу приобретения этих изданий обращайтесь по телефону 495-134-25-10 или по электронной почте info@inicpatent.ru

| Индекс издания | Наименование | Цена, руб. |
|----------------|---|------------|
| 1127 | <p><u>Ненахов Г. С.</u> и др. Выбор индексов МПК при классифицировании патентных документов (Учебное пособие для экспертов)</p> <p>Приведены примеры для обучения классифицированию по Международной патентной классификации, подготовленные на основе опубликованных ВОИС тренировочных примеров, иллюстрирующих основные принципы выбора классификационных индексов. Примеры сгруппированы по трем направлениям: химия, механика и электричество. Описаны структуры тренировочных примеров. 10,5</p> | 550 |
| 1318 | <p><u>Курбатова Н. Б., Силенкова А. В.</u> Лексические особенности наименований терминов, определяющих объекты, относящиеся к пересекающимся областям деятельности.</p> <p>Проанализированы лексические особенности наименований терминов трех терминсистем в области интеллектуальной собственности: МКТУ, ЛекСИНТУ и МПК, в которых для анализа выбраны классы, относящиеся к пересекающимся областям человеческой деятельности: химии, медицине и внешнему облику человека. Цель работы – помощь в выборе наименований для объектов пересекающихся областей и для оценки правомерности юридических притязаний на объект защиты и наименование объекта, в частности товара или услуги. 2,5</p> | 250 |
| 1404 | <p><u>Замирович Е. Н.</u> Аудит интеллектуальной собственности</p> <p>Раскрываются основные особенности аудита результатов интеллектуальной деятельности (РИД), в частности, вопросы формирования суждения аудитора относительно операций по созданию, выбору способа правовой охраны, закреплению прав на создаваемые РИД. Рассмотрены сбор и оценка аудиторских доказательств, оценка состояния внутреннего контроля по объектам ИС, проверка и оценка состояния и организации учета и инвентаризации РИД. 15,0</p> | 525 |
| 1413 | <p>Европейская патентная конвенция. Издание содержит перевод Конвенции о выдаче европейских патентов (Европейской патентной конвенции (ЕПК) и Инструкции к ЕПК. 10,0</p> | 350 |
| 1509 | <p><u>Колесников А. П.</u> «Патентные» учреждения в Российской империи</p> <p>Изложены вопросы возникновения и эволюции «патентных» учреждений в дореволюционной России. Рассмотрены их состав, функции и задачи по выдаче привилегий на изобретения со времен Петра I. Анализируется деятельность государственных и общественных органов, осуществлявших экспертизу прошений на изобретения. Приводятся краткие биографические сведения о руководителях указанных учреждений. 8,0</p> | 294 |
| 1612 | <p><u>Мухопад В. И.</u> Рынок лицензий в экономике России (теория и практика лицензионной торговли). Рассмотрены вопросы управления интеллектуальной собственностью, ее коммерциализации, ценообразования, структура и содержание лицензионных сделок, специфика маркетингового обслуживания на рынке лицензий, организация и функции патентно-лицензионных служб. Показаны причины, история формирования, современное состояние и тенденции развития мирового и российского рынков лицензий, определена ключевая роль рынка лицензий в процессе перевода российской экономики на инновационный путь развития. В</p> | 990 |

| Индекс издания | Наименование | Цена, руб. |
|----------------|--|------------|
| | приложении приведены примерные договоры на продажу и покупку лицензии, передачу ноу-хау и другие материалы. 18,0 | |
| 1614 | Иванов А. В., Алчинов А. И. Патентование изобретений в России: анализ законодательства и советы изобретателям Предложены конкретные рекомендации изобретателям, касающиеся составления описания изобретения и процесса экспертизы заявки, приведены предложения по совершенствованию правовых норм. При написании книги авторы использовали собственный опыт патентования изобретений. 11,5 | 990 |
| 1661 | Конов Ю. П., Гончаренко Л. П. Патентно-лицензионные стратегии (Учебное пособие) Рассмотрено экономическое и организационное обеспечение коммерциализации интеллектуальной собственности, приведены теоретические положения и методические рекомендации по использованию патентных стратегий при различных формах коммерциализации. Детально показаны особенности продажи и покупки (отчуждения) патентных прав, опционных и лицензионных договоров, франчайзинга (коммерческой концессии), брендинга, вклада в уставный капитал, использования прав на интеллектуальную собственность в качестве предмета залога как объекта инвестиций. 18,5. | 990 |
| 1664 | Соловьева Г. М. Единая технология. Представлены подходы к трактовке единых технологий, методика их выявления и идентификации, рассмотрены процедуры внедрения единых технологий как обязанности правообладателя и особенности передачи прав. Показаны «белые пятна» и перспективы развития законодательства о единых технологиях. В книгу включены глоссарий и извлечения из правовых актов, а также Методические рекомендации по признанию результатов интеллектуальной деятельности единой технологией и комментариев к ним. 10,5 | 700 |
| 1670 | Кравец Л. Г., Жуков А. С. Защита корпоративного бренда в Интернете Рассматриваются конфликты официально зарегистрированных средств индивидуализации между собой и с другими словесными обозначениями в Интернете, разновидности конфликтов. Особое внимание уделено действующей правовой базе средств индивидуализации и направлениям ее развития, выявлению зон с повышенной вероятностью возникновения правовых конфликтов, управлению активом средств индивидуализации и эффективному использованию сетевых информационных ресурсов. 8,0 | 560 |
| 1711 | Самосват А. С. Практические рекомендации по регистрации баз данных Рассмотрены наиболее распространенные ошибки, допускаемые заявителями при создании базы данных (БД) и подаче заявки на ее регистрацию. Приведены ссылки на нормативные источники, примеры и краткие разъяснения. Рассмотрены случаи типичных ошибок. 1,5 | 550 |
| 1713 | Смелков В. М. Тавро для инженера (эксклюзивные советы начинающему изобретателю) Рассмотрены основные фазы деятельности изобретателя от технической идеи до внедрения созданного новшества в производство. Изложение основано на примерах изобретательских решений автора, относящихся к датчикам видеосигнала и системам прикладного телевидения. Приведены конкретные рекомендации поведенческого характера для инженеров, выбравших для себя путь поисковика и экспериментатора. Для широкого круга читателей, интересующихся проблемами изобретательства. 4,5 | 550 |
| 1715 | Оплачко В. Г., Оплачко А. В. Международная регистрация товарных знаков: от простого к сложному | 693 |

| Индекс издания | Наименование | Цена, руб. |
|----------------|---|------------|
| | В доступной форме изложены практические аспекты международной регистрации товарных знаков в рамках Мадридской системы. Рассмотрены основные стадии подачи заявки и регистрации товарного знака, включая выбор и заполнение соответствующих бланков, уплату пошлин и ведение переписки с Международным бюро ВОИС. Издание содержит тексты Руководства ВОИС по международной регистрации знаков и Общей инструкции к Мадридскому соглашению и Протоколу на русском языке. 15,0 | |
| 1717 | <p>Смирнов Ю. Г. и др. Организационно-правовые вопросы функционирования хозяйственных обществ по использованию результатов интеллектуальной деятельности бюджетных научных и образовательных учреждений</p> <p>Дан анализ путей практической реализации федерального закона № 217-ФЗ, касающегося создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности, раскрыты организационно-юридические вопросы по обеспечению деятельности хозяйственных обществ в части движения прав интеллектуальной собственности в инфраструктурных построениях, в том числе с привлечением внебюджетного финансирования, и создания расширенных льготных режимов применения РИД, созданных бюджетными научными и образовательными учреждениями, с подготовкой соответствующих предложений. 4,0</p> | 550 |
| 1756 | <p>Скорняков Э. П., Горбунова М. Э. Патентные исследования (Учебно-методическое пособие). 3-е изд., перераб. и доп.</p> <p>Изложены методические основы патентных исследований разных видов с примерами их проведения. Пособие предназначено для патентных работников предприятий и организаций, а также для слушателей Российской государственной академии интеллектуальной собственности. 10,0</p> | 990 |
| 1761 | <p>Словарь основных терминов в области дизайна (Составители О. Л. Алексеева, В. Г. Заборцев)</p> <p>Издание содержит определения более 170 основных терминов в области дизайна. Может быть полезным работникам системы Роспатента, занимающимся правовой охраной промышленных образцов, а также заявителям, патентоведам, патентным поверенным, составляющим заявки на промышленные образцы. 2,0</p> | 250 |
| 1769 | <p>Авторское право в деятельности электронных библиотек (Сборник) (Составители Е. А. Данилина, А. М. Цапенко; под ред. А. М. Цапенко)</p> <p>В сборнике анализируются авторско-правовые проблемы, возникающие при создании, функционировании и использовании электронных библиотек. Последовательно рассмотрены: проблематика библиотечной деятельности на современном этапе; авторско-правовое и библиотечное законодательство; правовая охрана служебных произведений; особенности правового режима научных и учебных произведений; некоторые вопросы защиты прав авторов, в том числе вопросы, связанные с так называемыми «орфанскими» произведениями в фондах библиотек; возможности государственной регистрации и патентования электронных библиотек. Предложены пути совершенствования авторско-правового, информационного и библиотечного законодательства. 9,0</p> | 550 |
| 1812 | <p>Смирнов Ю. Г. Инновационные аспекты патентной логистики</p> <p>В монографии рассмотрены вопросы образования различных потоков патентно-информационных ресурсов и их влияния на повышение конкурентоспособности продукции. Для разработчиков и производителей инновационной продукции, специалистов-патентоведов, студентов вузов соответствующих специальностей. 10,0</p> | 770 |

| Индекс издания | Наименование | Цена, руб. |
|----------------|---|------------|
| 1816 | <p>Джермакян В. Ю. Правоприменительная практика по товарным знакам: 100 вопросов и ответов. Выпуск 2. Вопросы 101–200</p> <p>Издание включает извлечения из решений Роспатента и судов, в которых даны ответы на вопросы, по большей части касающиеся коллизий между товарными знаками, а также между товарными знаками и другими средствами индивидуализации. Сборник основан на публикациях сотрудников юридической фирмы «Городисский и Партнеры» в ряде российских и зарубежных изданий и содержит ответы на вопросы, которые часто возникают на семинарах и конференциях. 16,0</p> | 840 |
| 1852 | <p>Добрынин О. В., Карелина М. М, Моргунова Е. А. и др. Суд по интеллектуальным правам. История создания и перспективы развития</p> <p>В издании рассмотрен опыт функционирования патентных судов в зарубежных странах, изложены история законотворческой деятельности и перспективы развития Суда по интеллектуальным правам в России, процессуальные особенности функционирования этого суда в системе арбитражных судов, а также особенности рассмотрения отдельных категорий подведомственных ему дел. Вопросы специализированной судебной защиты объектов ИС актуальны для судей, адвокатов, патентных поверенных, патентоведов и специалистов, которым предстоит работать с новым судебным органом. 10,0</p> | 990 |
| 1853 | <p>Евразийское патентное право (комментарий и нормативные правовые акты) (авторы комментария и сост. Григорьев А. Н., Еременко В. И.)</p> <p>Книга представляет собой полное собрание нормативных правовых актов Евразийской патентной организации (ЕПО) и содержит комментарий положений Евразийской патентной конвенции, Патентной инструкции к Евразийской патентной конвенции и других документов. Для изобретателей, патентных поверенных, предпринимателей, заинтересованных в правовой охране своих изобретений в государствах – участниках Евразийской патентной конвенции, а также специалистов в области международного права и международных отношений. 28,0</p> | 990 |
| 1854 | <p>Кравец Л. Г. Патентно-информационная поддержка инноваций</p> <p>Рассмотрены современная стратегия обеспечения конкурентных преимуществ за счет применения различных режимов правовой охраны ИС и механизм управления нематериальными активами (патентными активами и корпоративным брендом). Рассмотрены также информационно-аналитическая составляющая управления инновационным процессом, методы и средства его информационной поддержки на макроэкономическом и корпоративном уровне. Особое внимание уделяется современным методам и системам анализа патентного цитирования, аналитической переработки больших текстовых массивов, автоматизированному формированию патентных сетей, визуализации получаемых результатов и их использованию при оценке деятельности конкурентов. Для руководителей и сотрудников информационно-аналитических служб, заинтересованных в обеспечении конкурентоспособности своих организаций. 14,0</p> | 990 |
| 1858 | <p>Джермакян В. Ю. Патентное право по Гражданскому кодексу Российской Федерации: постатейный комментарий, практика применения, размышления. 3-е изд., перераб. и доп.</p> <p>Комментарии норм патентного права основаны на разъяснениях ВАС РФ и ВС РФ, решениях арбитражных и гражданских судов, нормативных актах Роспатента. Проанализированы актуальные теоретические и практические вопросы охраны и защиты изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, про-</p> | 1400 |

| Индекс издания | Наименование | Цена, руб. |
|----------------|---|------------|
| | комментированы практика применения и причины изменения законодательства. Для патентоведов, патентных поверенных, экспертов, изобретателей, юристов, а также судей, рассматривающих споры в отношении объектов патентного права. Мягкая обложка, журнальный вариант | |
| 1902 | <p><i>Оплачко А. В., Оплачко В. Г. Англо-русский словарь по интеллектуальной собственности. 3-е изд., пересмотр. и доп.</i></p> <p>Словарь содержит около 15 тыс. терминов в области интеллектуальной собственности (патентное право, авторское право и смежные права, охрана товарных знаков и знаков обслуживания, других объектов интеллектуальной собственности, защита от недобросовестной конкуренции и др.). При составлении использованы тексты международных соглашений, российского законодательства, других национальных законодательств, публикаций и материалов ВОИС. В третьем издании учтены изменения в международных и российских правовых актах. 20,0.</p> | 1200 |
| 1903 | <p><i>Оплачко А. В., Оплачко В. Г. Русско-английский словарь по интеллектуальной собственности. 3-е изд., пересмотр. и доп.</i></p> <p>Словарь содержит около 15 тыс. терминов в области интеллектуальной собственности (патентное право, авторское право и смежные права, охрана товарных знаков и знаков обслуживания, других объектов интеллектуальной собственности, защита от недобросовестной конкуренции и др.). При составлении использованы тексты международных соглашений, российского законодательства, других национальных законодательств, публикаций и материалов ВОИС. В третьем издании учтены изменения в международных и российских правовых актах. 20,0.</p> | 1200 |
| 1912 | <p><i>Полонская И. В. Патентование изобретений в США</i></p> <p>Патентование изобретений рассмотрено в свете проведенной в США патентной реформы. Внимание уделено подаче патентной заявки и возможным последующим действиям после выдачи патента. Рассмотрены все типы патентных формул, применяющиеся в патентной практике США, а также толкование патентной формулы при определении факта нарушения патента. Для изобретателей, патентоведов, предпринимателей, патентных поверенных, а также студентов и слушателей образовательных учреждений. 6,0</p> | 990 |
| 1914 | <p><i>Погребинская Т. Ю. Некоторые аспекты регистрации товарных знаков – фамилий в России</i></p> <p>Проанализировано действующее российское законодательство в области правовой охраны товарных знаков и личных неимущественных прав на имя, а также правоприменительная практика по вопросу правомерности предоставления или отказа в предоставлении правовой охраны товарным знакам – фамилиям. Поднимаются проблемные вопросы, возникающие при включении фамилий в товарные знаки. Даны рекомендации по применению законодательства в зависимости от основания для отказа в государственной регистрации товарного знака. Для патентных поверенных, практикующих юристов, студентов и преподавателей, а также лиц, использующих средства индивидуализации в хозяйственной деятельности. 3,0</p> | 250 |
| 1917 | <p><i>Данилина Е. А., Попов А. Н. Интеллектуальная собственность и трудовые отношения</i></p> <p>Рассмотрены некоторые вопросы правовой охраны объектов исключительных прав, включенные в трудовое право России. Обсуждаются теоретико-правовые и практические вопросы, связанные с нормами об исключительных правах в Трудовом и Гражданском кодексах Российской Федерации, а также в подзаконных</p> | 550 |

| Индекс издания | Наименование | Цена, руб. |
|----------------|--|------------|
| | нормативных актах, и некоторые особенности отношений, связанных с должностными обязанностями, персональными данными, объектами ноу-хау, служебными объектами интеллектуальной собственности. 4,0 | |
| 1951 | <p>Евстафьев В. Ф., Хитрова Л. Н. Практические аспекты управления правами государства на результаты интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения (Научно-практическое пособие)</p> <p>Проведен анализ функций государственных заказчиков и существующих организационно-правовых механизмов управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения (РИД). Даны рекомендации по оформлению прав Российской Федерации на РИД, их государственному учету, оценке стоимости, заключению договоров на передачу или отчуждение прав, защиты прав государства в гражданско-правовом обороте РИД и компенсации ущерба от засекречивания информации о таких результатах. 8,0</p> | 990 |
| 1960 | <p>Соколов Д. Ю. Патентование сложных изобретений</p> <p>Рассмотрены примеры пионерных изобретений, способных решать принципиально новые задачи, а также изобретений, сложных по структуре и диапазону применения. Приведены методики создания таких изобретений. Показаны особенности подготовки заявок на них и представлены алгоритмы упрощения этого процесса. Проведен анализ проблем, которые возникают при экспертизе таких изобретений, и показаны пути их решения. Повышающийся уровень экспертизы, а также патентные риски, связанные со вступлением России в ВТО, приводят к усложнению заявок на изобретения, поэтому книга будет полезна не только опытным, но и начинающим изобретателям. В книге сведено к минимуму использование специальной патентной и технической терминологии. 6,5</p> | 740 |
| 1972 | <p>Шведова В. В. Исследование технического уровня объектов науки и техники (РГАИС)</p> <p>В работе рассмотрено содержание понятия технического уровня объекта и его отличие от понятия уровня техники; изложены методические основы исследования технического уровня объектов науки и техники; показана роль патентно-информационных исследований на различных этапах жизненного цикла объекта для получения исходных данных и обеспечения высокого технического уровня продукции. Книга будет полезной исследователям и разработчикам, патентоведом и патентным поверенным, заказчикам НИОКР, руководителям организаций-исполнителей. 5,0</p> | 590 |
| 1975 | <p>Пиотух Д. С. Управление нематериальными активами в составе технологической компетенции организации</p> <p>Актуальность издания обусловлена необходимостью формирования инвестиционной привлекательности хозяйствующего субъекта на основе выявления и формализации технологической компетенции, включающей как управленческие, так и производственные технологии. Рассмотрены методы формализации нематериальных активов, в том числе в бухгалтерском учете. Особое внимание уделено вопросам определения структуры технологической компетенции организации и ее формализации как комплексного нематериального актива (единой технологии), а также стоимостной оценке нематериальных активов. В приложение включены типовые договоры о признании исключительных прав организации, о передаче автором исключительных прав организации, о размере и порядке выплаты авторского вознаграждения, типовые договоры авторского заказа и авторского контроля за жизненным циклом изделия. 8,5</p> | 990 |

| Индекс издания | Наименование | Цена, руб. |
|----------------|--|------------|
| 1980 | <p>Служебные результаты интеллектуальной деятельности в российском и зарубежном праве (Сост. и общ. ред. Е. А. Данилиной и А. М. Цапенко, предисл. Т. С. Маркаровой)</p> <p>В сборнике рассмотрены вопросы правовой охраны объектов исключительных прав, созданных в связи с выполнением трудовых обязанностей. Обсуждаются теоретико-правовые и практические вопросы, связанные со служебными изобретениями и объектами авторского права. Анализируются положения Гражданского и Трудового кодексов Российской Федерации и подзаконных нормативных актов. Рассмотрены особенности осуществления патентных и авторских прав на служебные объекты интеллектуальной собственности по американскому, германскому и японскому праву. Сборник подготовлен по материалам семинара «Правовая охрана служебных произведений и служебных изобретений». 5,0</p> | 990 |
| 1981 | <p>Ландин А. В. Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ</p> <p>Важными средствами регулирования отношений в сфере НИОКТР являются договоры на их выполнение. Рассмотрению проблем, касающихся выполнения НИОКТР и охраны их результатов, посвящена представляемая работа. Автором проводится анализ и систематизация действующего гражданского законодательства, рассматриваются особенности договора на выполнение НИОКТР и освещаются вопросы, связанные с правами сторон на результаты, являющиеся секретами производства, объектами патентных и авторских прав.</p> <p>Книга предназначена для практикующих юристов, судей и адвокатов, а также работников научной сферы. 4,5</p> | 560 |

После получения оплаты издания будут высланы ФГУП «Почта России» простой бандеролью бесплатно или заказной бандеролью.

Стоимость доставки – 300 рублей (заказная бандероль, до 2-х кг, с трек-номером).

Самовывоз из офиса. г.Москва ул.Ленинская слобода д.17, офис 203 (бесплатно).

Раздел 3. УСЛУГИ

3.1. УСЛУГИ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ДОЛГОСРОЧНОЙ ОСНОВЕ

3.1.1. ИНИЦ «ПАТЕНТ» предлагает Вашему вниманию БД ИНИЦ-ИСМ различной комплектации и за любой период времени с 1996 по 2017 г. с информационно-поисковой системой АСПИ-1 или MIMOSA по желанию пользователя. Обе информационно-поисковые системы позволяют проводить поиск по странам, датам публикации, индексам Международной патентной классификации, авторам, организациям-заявителям, ключевым словам и др.

Автоматизированная система поиска изобретений (АСПИ) разработана в ИНИЦ. Основным достоинством системы является то, что она не требует установки дополнительного программного обеспечения. Программа работает под управлением ОС Windows XP/Vista/7/8/10 и характеризуется дружелюбным и интуитивно понятным интерфейсом, легкостью освоения новыми пользователями и возможностью оперативного обновления.

Программное обеспечение MIMOSA Authoring Software позволяет выпускать диски в наиболее распространенном в мире формате Espace/Mimosa, также не требующем установки дополнительного программного обеспечения.

3.1.2. Предлагаются услуги по созданию ретроспективных баз данных по узкой тематике заказчика, а также по обеспечению любых ретровыпусков издания «Изобретения стран мира» за период с 1996 по 2017 г. Информация предоставляется за названный заказчиком период в журнальном варианте или на машиночитаемом носителе по выбору заказчика, в последнем случае – с выбранной заказчиком ИПС АСПИ-1 или MIMOSA.

3.2. УСЛУГИ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ ПОИСКУ В БД ИСТОЧНИКОВ И БД ИНИЦ-ИСМ

В ИНИЦ «ПАТЕНТ» накоплены архивные Базы данных источников по мировому патентному фонду с 1991 г. **Источники содержат библиографические данные, заголовок и реферат на английском языке, а также графическую информацию в объеме "firstpage"**. Используется также оперативный доступ к платным сервисам порталов патентной информации. Предлагается проведение поисков в БД источников. Если найденный документ или его аналог уже был переведен и имеется в БД ИНИЦ-ИСМ (более 10,5 млн. док.), то переводы будут включены в результаты поиска. Тем самым будет обеспечена полнота и оперативность представления информации. Поиск может проводиться по индексам МПК, как по первому индексу, так и по всем основным индексам, а также и по дополнительным индексам. Кроме того, может использоваться поиск по совместной патентной классификации (CPC). Тематические поиски могут быть дополнены кодами стран, международных организаций, видами документов и датами публикаций. Новые возможности поиска значительно увеличивают точность поиска.

По требованию могут быть переведены документы первой публикации в реферативном журнале «Изобретения стран мира», ранее не переведенные. Стоимость перевода (заголовок или заголовок и реферат) определяется объемом публикации.

Результаты поиска могут быть представлены только в электронном виде в форматах CSV, HTML, TXT. **Дополнительно могут быть представлены заголовки и рефераты на английском языке, а также графическая информация в форматах TIFF.** Выборки документов могут сопровождаться подробными статистическими таблицами по разным аспектам – по МПК, странам и патентообладателям.

АО ИНИЦ «ПАТЕНТ» предлагает индивидуальный поиск патентной информации по кодам МПК, ключевым словам, датам, авторам изобретений или организациям – заявителям, правовом статусе патентов. Информация может быть предоставлена как на английском языке, так и на языке оригинала, в виде реферата патента или полного описания, опубликованная в разные годы или в текущем месяце. АО ИНИЦ «ПАТЕНТ» выполняет переводы технической и патентной документации, а также предоставляет услуги экспертов по проведению предварительного международного патентного поиска для последующего патентования Ваших изобретений в отдельных странах или группе стран с использованием базы данных «Изобретения стран мира» или базы данных мирового патентного фонда.

3.3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН 2012-2014 гг.

Это уникальное периодическое издание содержит информацию о промышленных образцах, зарегистрированных в ВОИС, странах Европы, в Австралии и США и представленных по 32 классам Международной классификации промышленных образцов (МКПО). Это издание позволяет получать информацию о внешнем виде разрабатываемых в мире изделий по интересующей тематике. Каждая публикация содержит изображение промышленного образца, название на русском языке, регистрационный номер и другие библиографические данные. **Издание выходит в журнальном варианте и на CD-R (с самой полной иллюстративной информацией).** Стоимость и условия подписки за предыдущие периоды уточняйте у менеджеров отдела по работе с клиентами, а также в Каталоге изданий и услуг за 2014-2015гг.

| Индекс издания | Наименование |
|----------------|---|
| 32 | Промышленные образцы зарубежных стран (комплект за 1-е полугодие по всем классам МКПО) |
| 33 | Класс 1. Пищевые продукты |
| 34 | Класс 2. Предметы одежды, галантерея |
| 35 | Класс 3. Дорожные принадлежности, футляры, зонты и предметы личного пользования, не включенные в другие классы |
| 36 | Класс 4. Щеточные изделия |
| 37 | Класс 5. Текстильные штучные или кусковые изделия, искусственные и натуральные листовые материалы |
| 38 | Класс 6. Предметы мебелировки |
| 39 | Класс 7. Предметы домашнего обихода, не включенные в другие классы |
| 40 | Класс 8. Инструменты и металлоизделия |
| 41 | Класс 9. Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров |
| 42 | Класс 10. Часы, прочие приборы и инструменты для измерения, контроля и сигнализации |
| 43 | Класс 11. Предметы украшения |
| 44 | Класс 12. Транспортные средства и подъемные устройства |
| 45 | Класс 13. Оборудование для производства, распределения и преобразования электрической энергии |
| 46 | Класс 14. Оборудование для записи, передачи, поиска и обработки информации |
| 47 | Класс 15. Машины и станки, не включенные в другие классы |
| 48 | Класс 16. Фото- и киноаппаратура, оптические приборы |
| 49 | Класс 17. Музыкальные инструменты |
| 50 | Класс 18. Типографское и офисное оборудование |
| 51 | Класс 19. Канцелярские и офисные принадлежности и приспособления, материалы и принадлежности для художественного творчества и обучения |
| 52 | Класс 20. Оборудование для торговли и рекламы, указательные знаки |
| 53 | Класс 21. Игры, игрушки, палатки, тенты и спортивные товары |
| 54 | Класс 22. Оружие, пиротехнические изделия, снаряжение для охоты и рыбной ловли, устройства для уничтожения насекомых-вредителей |
| 55 | Класс 23. Оборудование для распределения жидкостей и газов, санитарное оборудование, оборудование для нагрева, для вентиляции и кондиционирования воздуха, твердое топливо |
| 56 | Класс 24. Медицинское и лабораторное оборудование |
| 57 | Класс 25. Строительные блоки, строительные конструкции и их элементы |
| 58 | Класс 26. Осветительные приборы и устройства |
| 59 | Класс 27. Табачные изделия и курительные принадлежности |
| 60 | Класс 28. Фармацевтические и косметические средства, туалетные принадлежности и приборы |
| 61 | Класс 29. Противопожарные устройства, оборудование, снаряжение, устройства, оборудование, снаряжение для предотвращения несчастных случаев или спасения |
| 62 | Класс 30. Предметы и приспособления для содержания животных и ухода за ними |

| Индекс издания | Наименование |
|----------------|---|
| 63 | Класс 31. Машины и приспособления для приготовления пищи или напитков, не включенные в другие классы |
| 64 | Класс 32. Графические символы и логотипы, декоративные поверхности, орнаменты |

ПОРЯДОК ПРИОБРЕТЕНИЯ ИЗДАНИЙ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ

Цены на издания в Каталоге указаны на 2-е полугодие 2018 г.

Для оформления подписки на интересующие Вас издания необходимо направить заполненный Бланк-заказ и учетную карточку организации (реквизиты), вместе с копией платежного поручения (для индивидуальных подписчиков – с копией почтовой квитанции) по электронной почте: info@inicpatent.ru или по адресу: Россия, 109992, ГСП-2 г.Москва ул.Ленинская слобода д.17, офис 203, АО Информационно-издательский центр «ПАТЕНТ».

БЛАНК-ЗАКАЗ

Краткое название организации: _____

ИНН/КПП: _____

Реквизиты для оформления счетов-фактур, УПД и товарных накладных:

Покупатель и его адрес: _____

Грузополучатель и его адрес: _____

Адрес доставки: _____

ФИО получателя: _____

Тел: _____ **e-mail:** _____

| Индекс издания | Кол-во экземпляров | | | |
|----------------|--------------------|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Варианты доставки заказа | Выберите вариант (да/нет) |
|--|---------------------------|
| Заказ доставляется ФГУП «Почта России» простой бандеролью бесплатно | |
| Заказ доставляется ФГУП «Почта России» заказной бандеролью. Стоимость доставки – 300 рублей (заказная бандероль, до 2-х кг, с трек-номером). | |
| Доставка заказа курьерской службой (оплачивается заказчиком дополнительно). | |
| Самовывоз из офиса. Адрес: г.Москва ул.Ленинская слобода д.17, офис 203 (бесплатно). | |

К бланку заказа приложите учетную карточку вашей организации (реквизиты)

Скидки на подписку

Мы рады предложить, как действующим подписчикам, так и новым подписчикам скидки на оформление периодической подписки на первое полугодие 2018 г.

1. Скидка **«Второй выпуск» - 10%**. При оформлении подписки на два и более выпуска, скидка 10% предоставляется на второй выпуск полугодия, и на все последующие выпуски полугодия.
Скидка предоставляется как новым, так и действующим подписчикам.
2. Скидка **«Многолетнее сотрудничество» - 5%**.
Для новых подписчиков: скидка предоставляется на третье полугодие подписки и на последующие.
Для действующих подписчиков: скидка предоставляется, начиная с первого полугодия 2018 г. и на последующие.
3. Скидка на **«Архивные номера»** и на **«Архивные тематические базы данных»**. Скидка предоставляется на приобретение выпусков журнала «Изобретения стран мира», подписка на которые закрыта.
Размер скидки на **«Архивные номера»** и на **«Архивные тематические базы данных»** рассчитывается от цены каталога на 1-е полугодие 2018г. и составляет:

| Период | Размер скидки |
|-------------------|-------------------------------------|
| 2017 г. | скидки нет, цена из каталога 2018-1 |
| 2016 г. | 20% |
| 2010 г. – 2015 г. | 25% |
| 2005 г. - 2009 г. | 30% |
| 2000 г. - 2004 г. | 35% |
| 1996 г. - 1999 г. | 50% |

Условия предоставления скидок

Скидки применяются только при условии оформления подписки в установленные сроки. Сроки подписки публикуются на сайте ИНИЦ «ПАТЕНТ» <https://inicpatent.ru>

Реквизиты АО ИНИЦ «ПАТЕНТ» для расчетов в рублях:

ВНИМАНИЕ!!!

Изменились реквизиты банка и почтовый адрес!!!

Акционерное общество Информационно-издательский центр «ПАТЕНТ» (АО ИНИЦ «ПАТЕНТ»)

ИНН 5009051175

КПП 772401001

р/с 40702810900000073852 Филиал № 7701 Банка ВТБ (ПАО) г. Москва
кор. счет банка 30101810345250000745

БИК 044525745

ОКПО 04797337

ОКТМО 45922000

ОГРН 1065009000627

Генеральный директор Левичев Михаил Иванович

Юридический адрес 115582 г.Москва, Шпиловский проезд, д.59 корп.3 стр.2

Для расчетов в долларах США деньги перечисляются на валютный расчетный счет АО ИНИЦ «ПАТЕНТ»:

| | |
|---|--|
| Receivers correspondent: (основной банк-корреспондент Сбербанка России для клиентских платежей в долларах США) | CHASUS33 Номер счета 0011909256 JPMORGAN CHASE BANK NA NEW YORK, NY |
| Account With Institution: (Банк бенефициара) | SABRRUMM SBERBANK, MOSCOW, (HEAD OFFICE – ALL OFFICES IN RUSSIA) |
| Beneficiary Customer: (Клиент-бенефициар) | Номер транзитного валютного счета 407 028 408 382 502 275 84 |

Примечание. Перед перечислением валюты на расчетный счет АО ИНИЦ «ПАТЕНТ» необходимо заключить договор.

В платежном поручении должна стоять пометка «Подписка по Каталогу на 1-е полугодие 2018 г.» **с обязательным указанием ставки НДС и суммы НДС.**

Цены на издания и услуги, указанные в Каталоге, включают НДС (10 % – на издания на бумажных носителях, 18 % – на услуги и издания на машиночитаемых носителях). Обращаем Ваше внимание, что **ОПЛАТА ИЗДАНИЙ И УСЛУГ С НДС 10% и 18 % ПРОИЗВОДИТСЯ РАЗНЫМИ ПЛАТЕЖНЫМИ ПОРУЧЕНИЯМИ.**

Наши контакты

Почтовый адрес: Россия, 109992, ГСП-2 г.Москва ул.Ленинская слобода д.17, офис 203

Телефон (с 9.30 до 17.30 ч, Москва, UTC+3):

+7(495) 134-25-10

+7(800) 555-68-94

e-mail: info@inicpatent.ru

**КАТАЛОГ ИЗДАНИЙ И УСЛУГ
на второе полугодие 2018 г.**

Подписано в печать
Гарнитура шрифта

Уч.-изд. л. 4,0
Усл. печ. л. 4,6

Формат 60x84/8
Тираж 1500 экз.

АО ИНИЦ «ПАТЕНТ»

109992, ГСП-2, Россия, г.Москва ул.Ленинская слобода д.17, офис 203

<http://www.inicpatent.ru>

Отпечатано в АО ИНИЦ «ПАТЕНТ»
