



ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«ПАТЕНТ»

**КАТАЛОГ ИЗДАНИЙ И УСЛУГ  
на 1-е полугодие 2019 г.**

---

Срок окончания подписки 30 декабря 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 1-е полугодие 2019 г. ....	6
Реферативный журнал «Изобретения стран мира. Страны Азии» .....	14
1.2. Изобретения XXI века .....	22
1.2. Ежегодное патентное обозрение за 2012-2018гг.....	24
1.4. ИСМ отраслевой .....	24
Раздел 2. НОРМАТИВНЫЕ, СПРАВОЧНЫЕ.....	31
И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ.....	31
2.1. Нормативные и нормативно-методические издания.....	31
2.1.1. Административные регламенты Роспатента .....	31
(утверждены в 2015-2016гг.) .....	31
2.1.2. Прочие нормативные и нормативно-методические издания .....	33
2.2. Научно-методические и справочные издания.....	34
2.3. Издания, не включенные в подписку .....	41
Раздел 3. УСЛУГИ .....	48
3.1. УСЛУГИ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ .....	48
НА ДОЛГОСРОЧНОЙ ОСНОВЕ .....	48
3.2. УСЛУГИ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ ПОИСКУ В БД ИСТОЧНИКОВ И БД ИНИЦ-ИСМ.....	48
3.3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН 2012- 2014 гг. ....	49
ПОРЯДОК ПРИОБРЕТЕНИЯ ИЗДАНИЙ .....	51
И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ .....	51
БЛАНК-ЗАКАЗ.....	51
Скидки на подписку.....	52

## 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 27 лет (с 1991 по 2018 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 2018 г.)
- База данных патентного фонда СССР за 20 лет (с 1973 по 1992 г.).

В 2019г. 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 2019 г. Также Вы можете приобрести Базу данных за любой период с 1996 по 2018гг. 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 2012-2018 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 2018 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 2019 г. в журнале будет представлена информация о зарубежных изобретениях, опубликованная в 2018 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 01.01.2019г. - НДС (20%).

С 2018 г. ИНИЦ «ПАТЕНТ» предлагает три варианта подписки на Реферативный журнал «Изобретения стран мира».

	<b>Варианты подписки</b>	<b>Страны</b>	<b>Стоимость</b>
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	Указана в каталоге в отдельной таблице.

**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 1-е полугодие 2019 г.  
Цены заморожены с 2018г.**

<b>Индекс издания бумага/CD-R</b>	<b>Периодичность на полугодие</b>	<b>Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК</b>	<b>Цена, руб «ЕР,WO»</b>	<b>Цена, руб «ЕР,WO +четыре страны»</b>
201/202	12	<b>ВЫПУСК 1.</b> Сельское хозяйство; лесное хозяйство; животноводство; охота и отлов животных; рыболовство и рыбоводство; шорно-седельное производство. <b>МПК</b> А 01 В, С, D, F, G, H, J, K, L, M; В 68 В, С, F	68 052	134 556
203/204	6	<b>ВЫПУСК 2.</b> Консервирование тел людей, животных, растений или их частей; биоциды: дезинфектанты, пестициды, гербициды; репелленты или аттрактанты; регуляторы роста растений. <b>МПК</b> А 01 N	36 990	52 560
205/206	6	<b>ВЫПУСК 3.</b> Скотобойное дело, пищевая промышленность, табачные изделия, их обработка и оборудование; производство сахара. <b>МПК</b> А 21, А 22, А 23, А 24, С 13	66 990	81 066
207/208	6	<b>ВЫПУСК 4.</b> Одежда, обувь, головные уборы, их производство и оборудование. <b>МПК</b> А 41, А 42, А 43	44 988	61 278
209/210	6	<b>ВЫПУСК 5.</b> Предметы личного пользования, галантерея и ювелирные изделия, дорожные принадлежности, щеточные изделия. <b>МПК</b> А 44, А 45, А 46	43 986	69 108
211/212	6	<b>ВЫПУСК 6.</b> Мебель и ее обивка; предметы домашнего обихода и бытовые приборы; мельницы для кофе и специй; пылесосы. <b>МПК</b> А 47, В 68 G	89 928	158 304
213/214	12	<b>ВЫПУСК 7.</b> Медицина и ветеринария; гигиена. <b>МПК</b> А 61 В, С, D, F, G, H, J, L, M, N	231 624	467 076
215/216	12	<b>ВЫПУСК 8.</b> Лекарства и медикаменты, их терапевтическая активность. <b>МПК</b> А 61 К, А 61 Р	182 028	253 848
217/218	6	<b>ВЫПУСК 9.</b> Спасательная служба; противопожарные средства. <b>МПК</b> А 62	24 990	30 096
219/220	6	<b>ВЫПУСК 10.</b> Спорт, игры, массовые развлечения. <b>МПК</b> А 63	85 992	153 060
221/222	12	<b>ВЫПУСК 11.</b> Способы и устройства общего назначения для осуществления различных физических и химических процессов; микроструктурные технологии, нанотехнология. <b>МПК</b> В 01, В 81, В 82	123 744	181 152
223/224	6	<b>ВЫПУСК 12.</b> Способы и устройства для разделения и смешивания различных материалов; подготовка зерна к помолу; способы и устройства общего назначения для получения или передачи механических колебаний. <b>МПК</b> 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	<b>ВЫПУСК 13.</b> Способы и устройства общего назначения для распыления и нанесения жидкостей или других текучих материалов на поверхность изделий. <b>МПК В 05</b>	47 076	68 406
227/228	6	<b>ВЫПУСК 14.</b> Разделение и сортировка твердых материалов; чистка; удаление и переработка твердых отходов; восстановление загрязненной почвы. <b>МПК В 07, В 08, В 09</b>	33 990	42 870
229/230	12	<b>ВЫПУСК 15.</b> Механическая обработка металлов без снятия стружки; обработка металлов давлением. <b>МПК В 21</b>	55 992	66 720
231/232	6	<b>ВЫПУСК 16.</b> Литейное производство; порошковая металлургия. <b>МПК В 22</b>	32 988	39 732
233/234	12	<b>ВЫПУСК 17.</b> Обработка металлов резанием. <b>МПК В 23 В, С, D, F, G, Q</b>	49 992	61 632
235/236	6	<b>ВЫПУСК 18.</b> Пайка, сварка, резка путем местного нагрева; не механические и комбинированные способы обработки; универсальные станки; прочие способы обработки металлов. <b>МПК В 23 Н, К, Р</b>	51 990	69 474
237/238	6	<b>ВЫПУСК 19.</b> Шлифование и полирование. <b>МПК В 24</b>	24 990	34 332
239/240	6	<b>ВЫПУСК 20.</b> Ручные инструменты; переносные инструменты с силовым приводом; рукоятки для ручных инструментов; слесарные приспособления; манипуляторы. <b>МПК В 25</b>	36 990	56 682
241/242	6	<b>ВЫПУСК 21.</b> Ручные режущие инструменты; резка; разделение. <b>МПК В 26</b>	18 990	24 924
243/244	6	<b>ВЫПУСК 22.</b> Обработка и консервирование древесины и подобных материалов; машины для скрепления гвоздями или скобами. <b>МПК В 27</b>	13 992	15 972
245/246	6	<b>ВЫПУСК 23.</b> Обработка цемента, глины и камня. <b>МПК В 28</b>	10 992	12 924
247/248	6	<b>ВЫПУСК 24.</b> Обработка пластиков; обработка веществ в пластическом состоянии. <b>МПК В 29</b>	82 992	108 750
249/250	6	<b>ВЫПУСК 25.</b> Прессы. <b>МПК В 30</b>	10 992	11 820
251/252	6	<b>ВЫПУСК 26.</b> Слоистые изделия или материалы. <b>МПК В 32</b>	78 990	98 772
253/254	6	<b>ВЫПУСК 27.</b> Печатное оборудование; линовальные машины, брошюровочно-переплетное производство;	116 988	176 514

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»
		средства классификации и хранения документов; специальные виды печатной продукции. <b>МПК В 41, В 42</b>		
255/256	6	<b>ВЫПУСК 28.</b> Письменные, чертежные и канцелярские принадлежности; декоративное искусство. <b>МПК В 43, В 44</b>	17 988	22 824
257/258	12	<b>ВЫПУСК 29.</b> Транспортные средства. <b>МПК В 60</b>	157 884	291 684
259/260	6	<b>ВЫПУСК 30.</b> Рельсовые транспортные средства. <b>МПК В 61</b>	25 992	35 718
261/262	6	<b>ВЫПУСК 31.</b> Безрельсовые наземные транспортные средства. <b>МПК В 62</b>	85 992	127 716
263/264	6	<b>ВЫПУСК 32.</b> Суда и прочие плавучие средства; оборудование для них. <b>МПК В 63</b>	40 992	54 378
265/266	6	<b>ВЫПУСК 33.</b> Воздухоплавание; авиация; космонавтика. <b>МПК В 64</b>	38 988	57 210
267/268	12	<b>ВЫПУСК 34.</b> Упаковка, тара, механическая обработка бумаги и картона, этикетирование, сбор домашних отходов; разливно-укупорочное производство. <b>МПК В 31; В 65 В, С, D, F; В 67</b>	109 992	155 904
269/270	12	<b>ВЫПУСК 35.</b> Транспортировка, выполнение операций с тонкими и нитевидными материалами. <b>МПК В 65 G, H</b>	69 000	100 644
271/272	6	<b>ВЫПУСК 36.</b> Подъемные устройства. <b>МПК В 66</b>	39 990	46 614
273/274	6	<b>ВЫПУСК 37.</b> Неорганическая химия; удобрения, их производство; взрывчатые вещества, спички. <b>МПК С 01, С 05, С 06</b>	60 750	74 100
275/276	6	<b>ВЫПУСК 38.</b> Обработка воды, промышленных и бытовых сточных вод или отстоя сточных вод. <b>МПК С 02</b>	47 136	58 032
277/278	6	<b>ВЫПУСК 39.</b> Стекло; минеральная и пластиковая вата. <b>МПК С 03</b>	37 992	48 834
279/280	6	<b>ВЫПУСК 40.</b> Цементы; бетон; искусственные камни; керамика; огнеупоры. <b>МПК С 04</b>	42 990	48 282
281/	12	<b>ВЫПУСК 41.</b> Органическая химия.	166 632	242 388



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»
282		<b>МПК С 07</b>		
283/284	12	<b>ВЫПУСК 42.</b> Органические высокомолекулярные соединения, их получение или химическая обработка; композиции на основе этих соединений. <b>МПК С 08</b>	105 024	147 528
285/286	6	<b>ВЫПУСК 43.</b> Красители; краски; полировальные составы; природные смолы; клеящие вещества; различные вещества и составы; различное использование веществ. <b>МПК С 09</b>	84 936	111 162
287/288	6	<b>ВЫПУСК 44.</b> Нефтяная, газовая и коксохимическая промышленность; технические газы, содержащие оксид углерода; топливо; смазочные материалы; торф. <b>МПК С 10</b>	34 992	43 824
289/290	6	<b>ВЫПУСК 45.</b> Животные и растительные масла; жиры, жировые вещества и воски, получаемые из них жирные кислоты, моющие средства; свечи; голье; шкуры; шкурки; кожи. <b>МПК С 11, С 14</b>	27 990	33 054
291/292	6	<b>ВЫПУСК 46.</b> Биохимия; пиво; алкогольные напитки; вино; уксус; микробиология; энзимология, получение мутаций; генная инженерия. <b>МПК С 12</b>	145 992	179 664
293/294	6	<b>ВЫПУСК 47.</b> Metallургия железа. <b>МПК С 21</b>	22 902	24 372
295/296	6	<b>ВЫПУСК 48.</b> Metallургия; сплавы черных или цветных металлов; обработка сплавов или цветных металлов. <b>МПК С 22</b>	36 528	49 410
297/298	6	<b>ВЫПУСК 49.</b> Покрытие металлических материалов; покрытие других материалов металлическим материалом; химическая обработка поверхности. <b>МПК С 23</b>	52 836	69 456
299/300	6	<b>ВЫПУСК 50.</b> Электролитические способы; электрофорез; устройства для них. <b>МПК С 25</b>	29 988	33 900
301/302	6	<b>ВЫПУСК 51.</b> Выращивание кристаллов. <b>МПК С 30</b>	17 988	20 016
303/304	6	<b>ВЫПУСК 52.</b> Натуральные и химические нити и волокна; прядение; пряжа; окончательная обработка пряжи и нитей механическими средствами; снование; канаты, тросы или кабели, за исключением электрических. <b>МПК D 01, D 02, D 07</b>	25 992	28 290
305/306	6	<b>ВЫПУСК 53.</b> Ткачество; плетение; изготовление кружев; трикотажно-вязальное производство; басонные изделия; нетканые материалы. <b>МПК D 03, D 04</b>	20 988	26 016

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»
307/ 308	6	<b>ВЫПУСК 54.</b> Шитье; вышивание; производство прошивных изделий. <b>МПК D 05</b>	7 992	10 338
309/ 310	6	<b>ВЫПУСК 55.</b> Обработка текстильных изделий; стирка; эластичные материалы, не отнесенные к другим классам. <b>МПК D 06</b>	32 988	38 280
311/ 312	6	<b>ВЫПУСК 56.</b> Производство бумаги; производство целлюлозы. <b>МПК D 21</b>	23 988	27 396
313/ 314	6	<b>ВЫПУСК 57.</b> Дорожное строительство, строительство железных дорог и мостов. <b>МПК E 01</b>	28 332	39 630
315/ 316	6	<b>ВЫПУСК 58.</b> Гидротехнические сооружения; основания и фундаменты; перемещение грунта. <b>МПК E 02</b>	34 992	44 700
317/ 318	6	<b>ВЫПУСК 59.</b> Водоснабжение, канализация. <b>МПК E 03</b>	30 990	38 904
319/ 320	12	<b>ВЫПУСК 60.</b> Наземное строительство. <b>МПК E 04</b>	74 988	106 320
321/ 322	6	<b>ВЫПУСК 61.</b> Замки; ключи; гарнитура для окон, дверей и прочих створок; сейфы. <b>МПК E 05</b>	41 988	58 230
323/ 324	6	<b>ВЫПУСК 62.</b> Двери, окна, ставни, жалюзи, лестницы. <b>МПК E 06</b>	20 988	29 040
325/ 326	12	<b>ВЫПУСК 63.</b> Бурение, горное дело. <b>МПК E 21</b>	70 680	117 408
327/ 328	6	<b>ВЫПУСК 64.</b> Машины или двигатели вообще; силовые установки с двигателями; паровые машины. <b>МПК F 01</b>	74 988	108 942
329/ 330	12	<b>ВЫПУСК 65.</b> Двигатели внутреннего сгорания; силовые установки, работающие на горячих газах или продуктах сгорания. <b>МПК F 02</b>	83 712	135 900
331/ 332	6	<b>ВЫПУСК 66.</b> 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. <b>МПК F 03</b>	35 988	46 482
333/ 334	6	<b>ВЫПУСК 67.</b> Гидравлические машины объемного вытеснения; насосы для жидкостей или для сжимаемых текучих сред. <b>МПК F 04</b>	51 510	68 976

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»
335/ 336	6	<b>ВЫПУСК 68.</b> Гидравлические и пневматические исполнительные механизмы; пневмогидравлические системы общего назначения. <b>МПК F 15</b>	12 990	16 764
337/ 338	12	<b>ВЫПУСК 69.</b> Узлы и детали машин. <b>МПК F 16 B, C, D, F, G, H, M, P, S</b>	109 692	183 480
339/ 340	12	<b>ВЫПУСК 70.</b> Устройства, узлы и детали, работающие с текучими средами; смазка, уплотнения, средства для теплоизоляции. <b>МПК F 16 J, K, L, N, T</b>	76 056	113 712
341/ 342	6	<b>ВЫПУСК 71.</b> Хранение или распределение газов или жидкостей. <b>МПК F 17</b>	13 992	16 938
343/ 344	6	<b>ВЫПУСК 72.</b> Освещение. <b>МПК F 21</b>	54 990	97 356
345/ 346	6	<b>ВЫПУСК 73.</b> Генерирование пара. <b>МПК F 22</b>	6 990	7 362
347/ 348	6	<b>ВЫПУСК 74.</b> Способы и устройства для сжигания топлива. <b>МПК F 23</b>	29 988	37 308
349/ 350	6	<b>ВЫПУСК 75.</b> Отопление; вентиляция; печи и плиты. <b>МПК F 24</b>	51 810	69 054
351/ 352	6	<b>ВЫПУСК 76.</b> Холодильная или морозильная техника; системы с тепловыми насосами; производство или хранение льда; сжижение или отверждение газов. <b>МПК F 25</b>	52 992	67 158
353/ 354	6	<b>ВЫПУСК 77.</b> Сушка. <b>МПК F 26</b>	7 788	10 662
355/ 356	6	<b>ВЫПУСК 78.</b> Нагревательные, обжиговые, плавильные и ретортные печи. <b>МПК F 27</b>	7 992	8 958
357/ 358	6	<b>ВЫПУСК 79.</b> Теплообмен. <b>МПК F 28</b>	19 992	25 560
359/ 360	6	<b>ВЫПУСК 80.</b> Оружие. <b>МПК F 41</b>	28 992	47 988
361/ 362	6	<b>ВЫПУСК 81.</b> Боеприпасы, взрывные работы <b>МПК F 42</b>	20 988	29 916
363/ 364	12	<b>ВЫПУСК 82.</b> Измерение линейных и механических величин, массы, расхода и уровня текучих сред; измерительные приборы, испытание; конструктивные элементы приборов. <b>МПК G 01, B, C, D, F, G, H, L, M, P; G 12</b>	107 484	193 248

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»
365/366	6	<b>ВЫПУСК 83.</b> Измерение интенсивности, скорости или спектрального состава, поляризации или фазы инфракрасных, видимых или ультрафиолетовых лучей, колориметрия; радиационная пирометрия. <b>МПК G 01 J</b>	31 992	45 606
367/368	12	<b>ВЫПУСК 84.</b> Измерение температуры и количества тепла, исследование или анализ материалов путем определения их химических или физических свойств. <b>МПК G 01 K, N</b>	133 740	207 204
369/370	12	<b>ВЫПУСК 85.</b> Измерение электрических и магнитных величин; радиолокация и радионавигация. <b>МПК G 01 R, S</b>	94 272	156 312
371/372	6	<b>ВЫПУСК 86.</b> Измерение радиации; геофизика; метеорология. <b>МПК G 01 T, V, W</b>	42 990	61 668
373/374	6	<b>ВЫПУСК 87.</b> Оптика. <b>МПК G 02</b>	144 996	270 018
375/376	6	<b>ВЫПУСК 88.</b> Устройства для фотографии и кинематографии; аналогичное оборудование, использующее волны иные, чем оптические; фотомеханическое изготовление поверхностей с рельефом или рисунком. <b>МПК G 03 B, F</b>	66 990	104 622
377/378	6	<b>ВЫПУСК 89.</b> Фоточувствительные составы и подложки; фотографические и вспомогательные способы и процессы, устройства для обработки фотоматериалов. <b>МПК G 03 C, D</b>	3 990	4 590
379/380	6	<b>ВЫПУСК 90.</b> Электрография, электрофотография, магнитография; голография. <b>МПК G 03 G, H</b>	88 992	159 558
381/382	6	<b>ВЫПУСК 91.</b> Часы и прочие измерители времени. <b>МПК G 04</b>	13 992	19 374
383/384	6	<b>ВЫПУСК 92.</b> Управление; регулирование. <b>МПК G 05</b>	53 334	98 220
385/386	12	<b>ВЫПУСК 93.</b> Вычисление; счет. <b>МПК G 06</b>	494988	1 546 236
387/388	6	<b>ВЫПУСК 94.</b> Контрольные устройства. <b>МПК G 07</b>	36 990	51 852
389/390	6	<b>ВЫПУСК 95.</b> Сигнализация. <b>МПК G 08</b>	58 992	95 286
391/392	6	<b>ВЫПУСК 96.</b> Средства обучения; тайнопись; дисплеи; рекламное и выставочное дело; печати и опечатывание. <b>МПК G 09</b>	87 990	160 074
393/394	6	<b>ВЫПУСК 97.</b> Музыкальные инструменты; акустика. <b>МПК G 10</b>	41 988	79 482

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»
395/396	12	<b>ВЫПУСК 98.</b> Накопление информации. <b>МПК G 11</b>	98 988	201 756
397/398	6	<b>ВЫПУСК 99.</b> Ядерная физика, ядерная техника. <b>МПК G 21</b>	19 590	27 480
399/400	12	<b>ВЫПУСК 100.</b> Кабели, проводники, изоляторы, соединители; токосъемники. <b>МПК H 01 B, R</b>	88 992	145 164
401/402	6	<b>ВЫПУСК 101.</b> Резисторы; магниты индуктивности; трансформаторы; конденсаторы; выпрямители тока, детекторы, переключатели, светочувствительные и термочувствительные устройства электрического типа. <b>МПК H 01 C, F, G</b>	59 910	88 350
403/404	6	<b>ВЫПУСК 102.</b> Электрические переключатели; реле; селекторные устройства; разрядники; предохранители; свечи зажигания. <b>МПК H 01 H, T</b>	51 990	70 668
405/406	6	<b>ВЫПУСК 103.</b> Электрические газоразрядные и электровакуумные приборы; лампы накаливания. <b>МПК H 01 J, K</b>	48 990	74 658
407/408	12	<b>ВЫПУСК 104.</b> Полупроводниковые приборы; устройства со стимулированным излучением. <b>МПК H 01 L, S</b>	256 188	668 316
409/410	6	<b>ВЫПУСК 105.</b> Химические источники тока. <b>МПК H 01 M</b>	101 988	152 178
411/412	6	<b>ВЫПУСК 106.</b> Волноводы; Резонаторы; Антенны. <b>МПК H 01 P, Q</b>	47 808	76 992
413/414	12	<b>ВЫПУСК 107.</b> Производство, преобразование и распределение электрической энергии. <b>МПК H 02</b>	117 984	238 056
415/416	12	<b>ВЫПУСК 108.</b> Электронные схемы общего назначения. <b>МПК H 03</b>	101 328	192 024
417/418	6	<b>ВЫПУСК 109.</b> Передача сигналов, радиовещание, многоканальная и секретная связь; стереофонические системы. <b>МПК H 04 B, H, J, K, S</b>	120 990	227 760
419/420	6	<b>ВЫПУСК 110.</b> Передача дискретной информации, телеграфия; телефония; избирательные устройства; электромеханические преобразователи звука. <b>МПК H 04 L, M, Q, R</b>	292 992	697 284
421/422	6	<b>ВЫПУСК 111.</b> Передача изображений; телевидение. <b>МПК H 04 N</b>	158 988	328 086
423/424	6	<b>ВЫПУСК 112.</b> Специальные области электротехники, не отнесенные к другим классам. <b>МПК H 05</b>	97 992	183 780

**Реферативный журнал «Изобретения стран мира. Страны Азии»**  
 (База данных с поисковой оболочкой АСПИ на CD/DVD/Flash карте или ссылка на скачивание файла)

**Цены заморожены с 2018г.**

<b>Индекс издания</b>	<b>Периодичность на полугодие</b>	<b>Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК</b>	<b>Цена, руб</b>
201А	1	<b>ВЫПУСК 201.</b> Сельское хозяйство; лесное хозяйство; животноводство; охота и отлов животных; рыболовство и рыбоводство; шорно-седельное производство. <b>МПК</b> А 01 В, С, D, F, G, Н, J, K, L, M; В 68 В, С, F	223 350
203А	1	<b>ВЫПУСК 202.</b> Консервирование тел людей, животных, растений или их частей; биоциды: дезинфектанты, пестициды, гербициды; репелленты или аттрактанты; регуляторы роста растений. <b>МПК</b> А 01 N	54 863
205А	1	<b>ВЫПУСК 203.</b> Скотобойное дело, пищевая промышленность, табачные изделия, их обработка и оборудование; производство сахара. <b>МПК</b> А 21, А 22, А 23, А 24, С 13	190 538
207А	1	<b>ВЫПУСК 204.</b> Одежда, обувь, головные уборы, их производство и оборудование. <b>МПК</b> А 41, А 42, А 43	52 313
209А	1	<b>ВЫПУСК 205.</b> Предметы личного пользования, галантерея и ювелирные изделия, дорожные принадлежности, щеточные изделия. <b>МПК</b> А 44, А 45, А 46	54 750
211А	1	<b>ВЫПУСК 206.</b> Мебель и ее обивка; предметы домашнего обихода и бытовые приборы; мельницы для кофе и специй; пылесосы. <b>МПК</b> А 47, В 68 G	196 988
213А	1	<b>ВЫПУСК 207.</b> Медицина и ветеринария; гигиена. <b>МПК</b> А 61 В, С, D, F, G, Н, J, L, M, N	372 625
215А	1	<b>ВЫПУСК 208.</b> Лекарства и медикаменты, их терапевтическая активность. <b>МПК</b> А 61 K, А 61 P	275 675
217А	1	<b>ВЫПУСК 209.</b> Спасательная служба; противопожарные средства. <b>МПК</b> А 62	30 188
219А	1	<b>ВЫПУСК 210.</b> Спорт, игры, массовые развлечения. <b>МПК</b> А 63	246 263
221А	1	<b>ВЫПУСК 211.</b> Способы и устройства общего назначения для осуществления различных физических и химических процессов; микроструктурные технологии, нанотехнология. <b>МПК</b> В 01, В 81, В 82	305 100
223А	1	<b>ВЫПУСК 212.</b> Способы и устройства для разделения и смешивания различных материалов; подготовка зерна к помолу; способы и устройства общего назначения для получения или передачи механических колебаний.	72 675

Индекс издания	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Цена, руб
		<b>МПК В 02, В 03, В 04, В 06 В</b>	
225А	1	<b>ВЫПУСК 213.</b> Способы и устройства общего назначения для распыления и нанесения жидкостей или других текучих материалов на поверхность изделий. <b>МПК В 05</b>	83 700
227А	1	<b>ВЫПУСК 214.</b> Разделение и сортировка твердых материалов; чистка; удаление и переработка твердых отходов; восстановление загрязненной почвы. <b>МПК В 07, В 08, В 09</b>	102 675
229А	1	<b>ВЫПУСК 215.</b> Механическая обработка металлов без снятия стружки; обработка металлов давлением. <b>МПК В 21</b>	116 325
231А	1	<b>ВЫПУСК 216.</b> Литейное производство; порошковая металлургия. <b>МПК В 22</b>	116 325
233А	1	<b>ВЫПУСК 217.</b> Обработка металлов резанием. <b>МПК В 23 В, С, D, F, G, Q</b>	123 450
235А	1	<b>ВЫПУСК 218.</b> Пайка, сварка, резка путем местного нагрева; не механические и комбинированные способы обработки; универсальные станки; прочие способы обработки металлов. <b>МПК В 23 Н, К, Р</b>	211 988
237А	1	<b>ВЫПУСК 219.</b> Шлифование и полирование. <b>МПК В 24</b>	76 013
239А	1	<b>ВЫПУСК 220.</b> Ручные инструменты; переносные инструменты с силовым приводом; рукоятки для ручных инструментов; слесарные приспособления; манипуляторы. <b>МПК В 25</b>	107 888
241А	1	<b>ВЫПУСК 221.</b> Ручные режущие инструменты; резка; разделение. <b>МПК В 26</b>	40 463
243А	1	<b>ВЫПУСК 222.</b> Обработка и консервирование древесины и подобных материалов; машины для скрепления гвоздями или скобами. <b>МПК В 27</b>	21 750
245А	1	<b>ВЫПУСК 223.</b> Обработка цемента, глины и камня. <b>МПК В 28</b>	39 788
247А	1	<b>ВЫПУСК 224.</b> Обработка пластиков; обработка веществ в пластическом состоянии. <b>МПК В 29</b>	217 725
249А	1	<b>ВЫПУСК 225.</b> Прессы. <b>МПК В 30</b>	17 250
251А	1	<b>ВЫПУСК 226.</b> Слоистые изделия или материалы. <b>МПК В 32</b>	153 675
253А	1	<b>ВЫПУСК 227.</b> Печатное оборудование; линовальные машины, брошюровочно-переплетное производство; средства классификации и	322 313

Индекс издания	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Цена, руб
		хранения документов; специальные виды печатной продукции. <b>МПК В 41, В 42</b>	
255А	1	<b>ВЫПУСК 228.</b> Письменные, чертежные и канцелярские принадлежности; декоративное искусство. <b>МПК В 43, В 44</b>	25 088
257А	1	<b>ВЫПУСК 229.</b> Транспортные средства. <b>МПК В 60</b>	360 350
259А	1	<b>ВЫПУСК 230.</b> Рельсовые транспортные средства. <b>МПК В 61</b>	44 363
261А	1	<b>ВЫПУСК 231.</b> Безрельсовые наземные транспортные средства. <b>МПК В 62</b>	148 613
263А	1	<b>ВЫПУСК 232.</b> Суда и прочие плавучие средства; оборудование для них. <b>МПК В 63</b>	79 688
265А	1	<b>ВЫПУСК 233.</b> Воздухоплавание; авиация; космонавтика. <b>МПК В 64</b>	60 000
267А	1	<b>ВЫПУСК 234.</b> Упаковка, тара, механическая обработка бумаги и картона, этикетирование, сбор домашних отходов; разливно-укрупочное производство. <b>МПК В 31; В 65 В, С, D, F; В 67</b>	216 563
269А	1	<b>ВЫПУСК 235.</b> Транспортировка, выполнение операций с тонкими и нитевидными материалами. <b>МПК В 65 G, H</b>	194 250
271А	1	<b>ВЫПУСК 236.</b> Подъемные устройства. <b>МПК В 66</b>	102 413
273А	1	<b>ВЫПУСК 237.</b> Неорганическая химия; удобрения, их производство; взрывчатые вещества, спички. <b>МПК С 01, С 05, С 06</b>	181 575
275А	1	<b>ВЫПУСК 238.</b> Обработка воды, промышленных и бытовых сточных вод или отстоя сточных вод. <b>МПК С 02</b>	148 238
277А	1	<b>ВЫПУСК 239.</b> Стекло; минеральная и пластиковая вата. <b>МПК С 03</b>	59 325
279А	1	<b>ВЫПУСК 240.</b> Цементы; бетон; искусственные камни; керамика; огнеупоры. <b>МПК С 04</b>	113 888
281А	1	<b>ВЫПУСК 241.</b> Органическая химия. <b>МПК С 07</b>	280 400



Индекс издания	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Цена, руб
283А	1	<b>ВЫПУСК 242.</b> Органические высокомолекулярные соединения, их получение или химическая обработка; композиции на основе этих соединений. <b>МПК С 08</b>	315 100
285А	1	<b>ВЫПУСК 243.</b> Красители; краски; полировальные составы; природные смолы; клеящие вещества; различные вещества и составы; различное использование веществ. <b>МПК С 09</b>	324 750
287А	1	<b>ВЫПУСК 244.</b> Нефтяная, газовая и коксохимическая промышленность; технические газы, содержащие оксид углерода; топливо; смазочные материалы; торф. <b>МПК С 10</b>	90 788
289А	1	<b>ВЫПУСК 245.</b> Животные и растительные масла; жиры, жировые вещества и воски, получаемые из них жирные кислоты, моющие средства; свечи; голье; шкуры; шкурки; кожи. <b>МПК С 11, С 14</b>	28 613
291А	1	<b>ВЫПУСК 246.</b> Биохимия; пиво; алкогольные напитки; вино; уксус; микробиология; энзимология, получение мутаций; геновая инженерия. <b>МПК С 12</b>	240 600
293А	1	<b>ВЫПУСК 247.</b> Metallургия железа. <b>МПК С 21</b>	92 625
295А	1	<b>ВЫПУСК 248.</b> Metallургия; сплавы черных или цветных металлов; обработка сплавов или цветных металлов. <b>МПК С 22</b>	178 838
297А	1	<b>ВЫПУСК 249.</b> Покрытие металлических материалов; покрытие других материалов металлическим материалом; химическая обработка поверхности. <b>МПК С 23</b>	137 850
299А	1	<b>ВЫПУСК 250.</b> Электролитические способы; электрофорез; устройства для них. <b>МПК С 25</b>	64 050
301А	1	<b>ВЫПУСК 251.</b> Выращивание кристаллов. <b>МПК С 30</b>	24 900
303А	1	<b>ВЫПУСК 252.</b> Натуральные и химические нити и волокна; прядение; пряжа; окончательная обработка пряжи и нитей механическими средствами; снование; канаты, тросы или кабели, за исключением электрических.  <b>МПК D 01, D 02, D 07</b>	65 400
305А	1	<b>ВЫПУСК 253.</b> Ткачество; плетение; изготовление кружев; трикотажно-вязальное производство; басонные изделия; нетканые материалы. <b>МПК D 03, D 04</b>	52 650
307А	1	<b>ВЫПУСК 254.</b> Шитье; вышивание; производство прошивных изделий.	10 988

Индекс издания	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Цена, руб
		<b>МПК D 05</b>	
309A	1	<b>ВЫПУСК 255.</b> Обработка текстильных изделий; стирка; эластичные материалы, не отнесенные к другим классам. <b>МПК D 06</b>	98 738
311A	1	<b>ВЫПУСК 256.</b> Производство бумаги; производство целлюлозы. <b>МПК D 21</b>	34 200
313A	1	<b>ВЫПУСК 257.</b> Дорожное строительство, строительство железных дорог и мостов. <b>МПК E 01</b>	98 850
315A	1	<b>ВЫПУСК 258.</b> Гидротехнические сооружения; основания и фундаменты; перемещение грунта. <b>МПК E 02</b>	142 950
317A	1	<b>ВЫПУСК 259.</b> Водоснабжение, канализация. <b>МПК E 03</b>	51 713
319A	1	<b>ВЫПУСК 260.</b> Наземное строительство. <b>МПК E 04</b>	204 450
321A	1	<b>ВЫПУСК 261.</b> Замки; ключи; гарнитура для окон, дверей и прочих створок; сейфы. <b>МПК E 05</b>	330 850
323A	1	<b>ВЫПУСК 262.</b> Двери, окна, ставни, жалюзи, лестницы. <b>МПК E 06</b>	53 513
325A	1	<b>ВЫПУСК 263.</b> Бурение, горное дело. <b>МПК E 21</b>	115 350
327A	1	<b>ВЫПУСК 264.</b> Машины или двигатели вообще; силовые установки с двигателями; паровые машины. <b>МПК F 01</b>	133 613
329A	1	<b>ВЫПУСК 265.</b> Двигатели внутреннего сгорания; силовые установки, работающие на горячих газах или продуктах сгорания. <b>МПК F 02</b>	183 975
331A	1	<b>ВЫПУСК 266.</b> 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. <b>МПК F 03</b>	48 825
333A	1	<b>ВЫПУСК 267.</b> Гидравлические машины объемного вытеснения; насосы для жидкостей или для сжимаемых текучих сред. <b>МПК F 04</b>	132 263

Индекс издания	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Цена, руб
335A	1	<b>ВЫПУСК 268.</b> Гидравлические и пневматические исполнительные механизмы; пневмогидравлические системы общего назначения. <b>МПК F 15</b>	48 375
337A	1	<b>ВЫПУСК 269.</b> Узлы и детали машин. <b>МПК F 16 B, C, D, F, G, H, M, P, S</b>	302 775
339A	1	<b>ВЫПУСК 270.</b> Устройства, узлы и детали, работающие с текучими средами; смазка, уплотнения, средства для теплоизоляции. <b>МПК F 16 J, K, L, N, T</b>	170 775
341A	1	<b>ВЫПУСК 271.</b> Хранение или распределение газов или жидкостей. <b>МПК F 17</b>	25 800
343A	1	<b>ВЫПУСК 272.</b> Освещение. <b>МПК F 21</b>	131 063
345A	1	<b>ВЫПУСК 273.</b> Генерирование пара. <b>МПК F 22</b>	17 475
347A	1	<b>ВЫПУСК 274.</b> Способы и устройства для сжигания топлива. <b>МПК F 23</b>	62 625
349A	1	<b>ВЫПУСК 275.</b> Отопление; вентиляция; печи и плиты. <b>МПК F 24</b>	185 625
351A	1	<b>ВЫПУСК 276.</b> Холодильная или морозильная техника; системы с тепловыми насосами; производство или хранение льда; сжижение или отверждение газов. <b>МПК F 25</b>	107 138
353A	1	<b>ВЫПУСК 277.</b> Сушка. <b>МПК F 26</b>	25 838
355A	1	<b>ВЫПУСК 278.</b> Нагревательные, обжиговые, плавильные и ретортные печи. <b>МПК F 27</b>	32 813
357A	1	<b>ВЫПУСК 279.</b> Теплообмен. <b>МПК F 28</b>	51 263
359A	1	<b>ВЫПУСК 280.</b> Оружие. <b>МПК F 41</b>	14 063
361A	1	<b>ВЫПУСК 281.</b> Боеприпасы, взрывные работы <b>МПК F 42</b>	29 916
363A	1	<b>ВЫПУСК 282.</b> Измерение линейных и механических величин, массы, расхода и уровня текучих сред; измерительные приборы, испытание; конструктивные элементы приборов. <b>МПК G 01, B, C, D, F, G, H, L, M, P; G 12</b>	261 225
365A	1	<b>ВЫПУСК 283.</b> Измерение интенсивности, скорости или спектрального состава, поляризации или фазы инфракрасных, видимых или ультрафиолетовых лучей, колориметрия;	99 975

Индекс издания	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Цена, руб
		радиационная пирометрия. <b>МПК G 01 J</b>	
367A	1	<b>ВЫПУСК 284.</b> Измерение температуры и количества тепла, исследование или анализ материалов путем определения их химических или физических свойств. <b>МПК G 01 K, N</b>	286 000
369A	1	<b>ВЫПУСК 285.</b> Измерение электрических и магнитных величин; радиолокация и радионавигация. <b>МПК G 01 R, S</b>	254 250
371A	1	<b>ВЫПУСК 286.</b> Измерение радиации; геофизика; метеорология. <b>МПК G 01 T, V, W</b>	63 488
373A	1	<b>ВЫПУСК 287.</b> Оптика. <b>МПК G 02</b>	258 850
375A	1	<b>ВЫПУСК 288.</b> Устройства для фотографии и кинематографии; аналогичное оборудование, использующее волны иные, чем оптические; фотомеханическое изготовление поверхностей с рельефом или рисунком. <b>МПК G 03 B, F</b>	155 813
377A	1	<b>ВЫПУСК 289.</b> Фоточувствительные составы и подложки; фотографические и вспомогательные способы и процессы, устройства для обработки фотоматериалов. <b>МПК G 03 C, D</b>	2 488
379A	1	<b>ВЫПУСК 290.</b> Электрография, электрофотография, магнитография; голография. <b>МПК G 03 G, H</b>	107 438
381A	1	<b>ВЫПУСК 291.</b> Часы и прочие измерители времени. <b>МПК G 04</b>	19 575
383A	1	<b>ВЫПУСК 292.</b> Управление; регулирование. <b>МПК G 05</b>	185 288
385A	1	<b>ВЫПУСК 293.</b> Вычисление; счет. <b>МПК G 06</b>	872 900
387A	1	<b>ВЫПУСК 294.</b> Контрольные устройства. <b>МПК G 07</b>	62 813
389A	1	<b>ВЫПУСК 295.</b> Сигнализация. <b>МПК G 08</b>	139 875
391A	1	<b>ВЫПУСК 296.</b> Средства обучения; тайнопись; дисплеи; рекламное и выставочное дело; печати и опечатывание. <b>МПК G 09</b>	187 163
393A	1	<b>ВЫПУСК 297.</b> Музыкальные инструменты; акустика. <b>МПК G 10</b>	57 975
395A	1	<b>ВЫПУСК 298.</b> Накопление информации. <b>МПК G 11</b>	76 200
397A	1	<b>ВЫПУСК 299.</b> Ядерная физика, ядерная техника. <b>МПК G 21</b>	44 400

Индекс издания	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Цена, руб
399А	1	<b>ВЫПУСК 300.</b> Кабели, проводники, изоляторы, соединители; токосъемники. <b>МПК</b> Н 01 В, R	197 325
401А	1	<b>ВЫПУСК 301.</b> Резисторы; магниты индуктивности; трансформаторы; конденсаторы; выпрямители тока, детекторы, переключатели, светочувствительные и термочувствительные устройства электрического типа. <b>МПК</b> Н 01 С, F, G	135 413
403А	1	<b>ВЫПУСК 302.</b> Электрические переключатели; реле; селекторные устройства; разрядники; предохранители; свечи зажигания. <b>МПК</b> Н 01 Н, Т	79 500
405А	1	<b>ВЫПУСК 303.</b> Электрические газоразрядные и электровакуумные приборы; лампы накаливания. <b>МПК</b> Н 01 J, K	49 125
407А	1	<b>ВЫПУСК 304.</b> Полупроводниковые приборы; устройства со стимулированным излучением. <b>МПК</b> Н 01 L, S	499 875
409А	1	<b>ВЫПУСК 305.</b> Химические источники тока. <b>МПК</b> Н 01 М	306 975
411А	1	<b>ВЫПУСК 306.</b> Волноводы; Резонаторы; Антенны. <b>МПК</b> Н 01 Р, Q	59 175
413А	1	<b>ВЫПУСК 307.</b> Производство, преобразование и распределение электрической энергии. <b>МПК</b> Н 02	388 800
415А	1	<b>ВЫПУСК 308.</b> Электронные схемы общего назначения. <b>МПК</b> Н 03	124 575
417А	1	<b>ВЫПУСК 309.</b> Передача сигналов, радиовещание, многоканальная и секретная связь; стереофонические системы. <b>МПК</b> Н 04 В, Н, J, K, S	169 538
419А	1	<b>ВЫПУСК 310.</b> Передача дискретной информации, телеграфия; телефония; избирательные устройства; электромеханические преобразователи звука. <b>МПК</b> Н 04 L, M, Q, R	496 975
421А	1	<b>ВЫПУСК 311.</b> Передача изображений; телевидение. <b>МПК</b> Н 04 N	260 525
423А	1	<b>ВЫПУСК 312.</b> Специальные области электротехники, не отнесенные к другим классам. <b>МПК</b> Н 05	290 850

При выборе способа доставки через FTP- протокол необходимо обратиться для заключения договора по электронному адресу [info@inicpatent.ru](mailto: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 2006–2017гг. или за 2018 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 <b>2018г.</b>	Цена, руб.	Индекс издания <b>(2006-2018)</b>	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
Специальное применение компьютерной техники	2028	412250	2028a	1232570

Содержание	Индекс издания <b>2018г.</b>	Цена, руб.		Индекс издания <b>(2006-2018)</b>	Цена, руб.
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. Бицидная, 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
Судовые средства нападения или защиты; постановка минных заграждений; траление мин; подводные лодки; авианосцы	2054	2100		2054a	8800
Высокомолекулярные соединения	2055	3875		2055a	11740

## 1.2. Ежегодное патентное обозрение за 2012-2018гг.

Издание<sup>1</sup> включает статистические сведения:

- о российских изобретениях с 2012г. по 2018г.;
- о патентовании российских изобретений за рубежом с 2012г. по 2018г.;
- о патентовании в ведущих странах мира и международных организациях с 2012г. по 2018г.

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).

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](mailto: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](mailto:info@inicpatent.ru).

Наименование	Описание темы	Индексы МПК
<b>Электроэнергетика</b> тепловые электростанции, атомные электростанции,	Основные элементы электрического оборудования. Производство, преобразование и распределение электрической энергии. Ядерные реакторы. Ядерные энергетические установки. Защита от	H01, H02, G21C, G21D, G21F, G21H

<sup>1</sup> 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.



Наименование	Описание темы	Индексы МПК
гидроэлектростанции	излучений. Получение энергии от радиоактивных источников; применение излучения радиоактивных источников.	
<b>Нефтедобывающая промышленность</b>	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
<b>Нефтеперерабатывающая промышленность</b>	Деструктивная перегонка углеродсодержащих материалов. Жидкое углеродсодержащее топливо.	C10B, C10L 1
<b>Газовая промышленность</b>	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
добыча природного газа		
<b>Угольная промышленность</b>	Эксплуатация шахт и карьеров. Шахтные стволы; туннели; выработки. Средства техники безопасности, транспорт, оборудование, вентиляция.	E21C, E21D, E21F
<b>Сланцевая промышленность</b>	Эксплуатация шахт и карьеров. Шахтные стволы; туннели; выработки. Средства техники безопасности, транспорт, оборудование, вентиляция.	E21C, E21D, E21F
<b>Торфяная промышленность</b>	Сушка и переработка торфа.	C10F
<b>Черная металлургия</b>	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
<b>Цветная металлургия</b>	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
<b>Химическая и нефтехимическая промышленность</b>	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		

Наименование	Описание темы	Индексы МПК
<p><b>Общее машиностроение</b></p> <p>железнодорожное машиностроение и вагоностроение</p> <p>авиационная промышленность</p> <p>судостроительная промышленность</p> <p>тракторное и сельскохозяйственное машиностроение</p> <p>производство оборудования для различных отраслей промышленности</p>	<p>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. Способы и устройства общего назначения для распыления; нанесение жидкостей. Способы и устройства общего назначения для получения или передачи механических колебаний. Разделение твердых материалов; сортировка.</p>	<p>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</p>
<p><b>Тяжелое машиностроение</b></p> <p>подъемно-транспортное машиностроение</p> <p>сельскохозяйственное машиностроение</p> <p>металлургическое и горно-шахтное оборудование</p> <p>химическое и нефтегазовое машиностроение</p> <p>строительно - дорожное и коммунальное машиностроение</p> <p>энергетическое машиностроение</p> <p>лесопромышленное машиностроение</p>	<p>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.</p>	<p>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,</p>

Наименование	Описание темы	Индексы МПК
		H02K, E21C 47/10, D21D, D21F, D21G
<b>Среднее машиностроение</b>	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 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.	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		
станкостроительная и инструментальная промышленность		
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
<b>Оборонная промышленность</b>	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
<b>Деревообрабатывающая и целлюлозно - бумажная промышленность</b>	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		
<b>Промышленность строительных материалов</b>	Разделение или сортировка твердых материалов. Слоистые изделия или материалы. Цементы; бетон; искусственные	B07B, B32, C04, C09, B28

Наименование	Описание темы	Индексы МПК
	камни; керамика; огнеупоры. Красители; краски; полироли; смолы; клеи. Обработка цемента, глины и камня.	
<b>Строительство</b>	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
<b>Стекольная и фарфоро - фаянсовая промышленность (без медицины)</b>	Предметы сервировки стола. Стекло; минеральная и шлаковая вата. Изделия из глины.	A47G 19, C03, C04B 33
<b>Легкая промышленность</b> хлопкоочистительная промышленность первичная обработка льна первичная обработка прочих лубяных культур первичная обработка шерсти шорно - седельное производство производство меховых изделий производство обуви	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
<b>Пищевкусовая промышленность</b> сахарная промышленность хлебопекарная промышленность производство кондитерских изделий макаронная промышленность масложировая промышленность спиртовая промышленность ликероводочная промышленность винодельческая промышленность пивоваренная промышленность производство безалкогольных напитков дрожжевая 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

Наименование	Описание темы	Индексы МПК
<b>Мясная и молочная, рыбная промышленность</b>	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. Поимка, 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		
<b>Микробиологическая промышленность</b>	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
<b>Мукомольно - крупяная и комбикормовая промышленность</b>	Подготовка зерна к помолу; очистка зерновых продуктов. Дробление или измельчение различных материалов; помол зерна.	B02B, B02C
мукомольная промышленность		
крупяная промышленность		
комбикормовая промышленность		
<b>Медицинская промышленность</b>	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		
<b>Полиграфическая промышленность</b>	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
<b>Сельское и лесное хозяйство</b>	Обработка почвы в сельском и лесном хозяйствах; узлы, детали и принадлежности сельскохозяйственных машин и орудий вообще. Посадка; посев; удобрение. Уборка урожая; жатва. Молотьба.	A01B, A01C, A01D, A01F, A01G, A01H, C05
растениеводство		
животноводство		
рыбоводство		

Наименование	Описание темы	Индексы МПК
охота, пушной промысел и разведение	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.	
водохозяйственное строительство		
ветеринарное обслуживание		
рыбоохрана и рыбнадзор		
другие организации по обслуживанию сельского хозяйства		
Лесное хозяйство		
<b>Точное машиностроение</b>	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		
<b>Геология и разведка недр, геодезическая и гидрометеорологическая служба</b>	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](mailto: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	<b>Государственная регистрация товарных знаков. Нормативные акты.</b> 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	<b>Патентование изобретений. Нормативные акты.</b> 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	<b>Патентование полезных моделей. Нормативные акты.</b> Сборник содержит административный регламент и другие нормативные акты, касающиеся составления, подачи и рассмотрения заявки на полезную модель, выдачи патента. 10,7	880
1153	<b>Патентование промышленных образцов. Нормативные акты.</b> Сборник содержит административный регламент и другие нормативные акты, касающиеся составления, подачи и рассмотрения заявки на промышленный образец, выдачи патента. 9,7	880
1154	<b>Государственная регистрация программ для ЭВМ, баз данных. Нормативные акты.</b> 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	<b>Государственная регистрация топологий интегральных микросхем. Нормативные акты.</b> 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	<b>Предоставление исключительного права на наименование места происхождения товара. Нормативные акты.</b> 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	<b>Внесение изменений в государственные реестры, в патенты и свидетельства. Административные регламенты.</b> 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 дан-	715

	ных, топологий интегральных микросхем, в перечень общеизвестных товарных знаков, а также в соответствующие патенты и свидетельства. 6,2	
1159	<b>Государственная регистрация распоряжения исключительным правом по договору и перехода исключительного права без договора. Предоставление открытой лицензии. Нормативные акты.</b> 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	880
1162	<b>Продление срока действия и восстановление действия патента. Нормативные акты.</b> 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	450
1163	<b>Продление срока действия исключительного права на товарный знак, наименование места происхождения товара. Административные регламенты.</b> 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	350
1164	<b>Досрочное прекращение действия патента, свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара, правовой охраны товарного знака. Административные регламенты.</b> 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	350
1165	<b>Ознакомление с документами заявок на выдачу патента, на регистрацию товарного знака. Нормативные акты.</b> 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	350



## 2.1.2. Прочие нормативные и нормативно-методические издания

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
1998	<p style="text-align: right;"><b>Новое издание!</b></p> <p><b>А. П. Колесников, С. И. Никольская. История возникновения и развития отечественной патентной информации</b>  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 информационные издания 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><b>Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая</b> (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><b>Положение</b> 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><b>Руководство по экспертизе заявок на изобретения</b> (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><b>Правовая охрана секретных изобретений (Сборник правовых актов)</b> (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> <b>Особенности классификации сельскохозяйственной продукции</b> 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> <b>Правовое регулирование деятельности патентных поверенных в Российской Федерации.</b> 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	<b>Патентно-лицензионные термины на русском, английском, французском и немецком языках</b> ( <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> <b>Нанотехнологии: существующие методы классифицирования и поиска патентных документов (Практическое пособие)</b> 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> <b>Структурно-графические закономерности фонда действующих изобразительных товарных знаков Российской Федерации</b> 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> <b>Особенности правовой охраны объектов авторского права и смежных прав при выявлении их контрафактного использования</b> 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> <b>Сравнительный анализ патентных систем стран постсоветского пространства</b>	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	<b>Смирнов Ю. Г., Нарумова О. Ф., Ткачева Н. С. Перспективы создания в России «центров превосходства»</b> 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	<b>Смирнов Ю. Г., Орлова Н. С., Калугин В. Б. и др. Повышение эффективности разработок в области наноиндустрии</b> 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	<b>Горленко С. А., Кирий Л. Л. Международные соглашения в области товарных знаков</b> 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	<b>Рекомендации по проверке новизны и оригинальности промышленного образца</b> 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	<b>Апарина Т. В. Договор о патентной кооперации: теория и практика.</b> 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	<b>Смирнов Ю. Г., Шпак О. О., Семенов В. И. и др. Анализ охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в фармацевтической отрасли</b> 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	<p><b>Климович Е. С., Хитрова Л. Н. Количественная оценка деловой репутации юридических лиц</b></p> <p>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</p>	680
1763	<p><b>Орлова Е. Д. Распоряжение исключительными правами на средства индивидуализации</b></p> <p>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</p>	990
1767a	<p>Издание на компакт-диске: <b>Джермакян В. Ю. Правоприменительная практика по товарным знакам: 100 вопросов и ответов. (Вопросы 1–100. Формат PDF с возможностью перехода к конкретным вопросам.)</b></p> <p>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</p>	900
1809	<p><b>Терентьева И. М. Методические рекомендации по информационно-аналитическому обеспечению охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности</b></p> <p>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</p>	680
1814	<p><b>Устинова Е. А. Химические понятия и химические изобретения. Книга 2. Химические изобретения</b></p> <p>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</p>	990
1851	<p><b>Лопатин В. Н. Интеллектуальная собственность. Словарь терминов и определений</b></p> <p>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</p>	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	<b>Полонская И. В., Серова М. А., Фетина В. Н. и др. Патентная экспертиза за рубежом.</b> 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	<b>Смирнов Ю. Г., Горбачев С. Ю., Соловьев Ю. В. Инновационная активность регионов Российской Федерации как фактор конкурентоспособности</b> 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	<b>Смирнов Ю. Г., Нарумова О. Ф., Ткачева Н. С. Сопоставительный анализ показателей патентования российских разработок за рубежом и иностранных разработок в Российской Федерации</b> 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	<b>Ненахов Г. С., Максимова В. В., Прибыткова Т. Б. и др. Практика проведения и оформления информационного поиска в ведущих патентных ведомствах</b> 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	<b>Соколов Д. Ю. Создание, оформление и защита изобретений (Практическое пособие для инженеров, ученых и патентоведов)</b>	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><b>Скорняков Э. П., Горбунова М. Э. Патентные исследования на основе баз данных, представленных в Интернете</b></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><b>Кириченко В. И. Лицензионный договор в трансфере технологий на коммерческой основе</b></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><b>Китайский В. Е. Патентование изобретений и полезных моделей: пособие для заявителя. 2-е изд., перераб. и доп. (РГАИС)</b></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><b>Соколов Д. Ю. Патентная защита изобретений после вступления России во Всемирную торговую организацию</b></p> <p>Изложение основано на опыте последних лет и учитывает повысившиеся 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><b>Максимова В. В., Прибыткова Т. Б. и др. Патентная информация некоторых стран Азии в Интернете (ФИПС)</b></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><b>Шведова В. В. Исследование патентной чистоты объекта (практическое пособие). 2-е изд., перераб. и доп. (РГАИС).</b></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><b>Дудко Д. Г. Инновационный потенциал государственных научных центров через призму патентной активности (ФИПС)</b></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. <b>Выбор индексов МПК при классифицировании патентных документов (Учебное пособие для экспертов)</b></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> <b>Лексические особенности наименований терминов, определяющих объекты, относящиеся к пересекающимся областям деятельности.</b></p> <p>Проанализированы лексические особенности наименований терминов трех терминотем 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> <b>Аудит интеллектуальной собственности</b></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><b>Европейская патентная конвенция.</b> 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> <b>«Патентные» учреждения в Российской империи</b></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> <b>Рынок лицензий в экономике России (теория и практика лицензионной торговли).</b> 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	<b>Иванов А. В., Алчинов А. И. Патентование изобретений в России: анализ законодательства и советы изобретателям</b> 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	<b>Конов Ю. П., Гончаренко Л. П. Патентно-лицензионные стратегии (Учебное пособие)</b> 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	<b>Соловьева Г. М. Единая технология.</b> 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	<b>Кравец Л. Г., Жуков А. С. Защита корпоративного бренда в Интернете</b> 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	<b>Самосват А. С. Практические рекомендации по регистрации баз данных</b> 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	<b>Смелков В. М. Тавро для инженера (эксклюзивные советы начинающему изобретателю)</b> 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	<b>Оплачко В. Г., Оплачко А. В. Международная регистрация товарных знаков: от простого к сложному</b>	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><b>Смирнов Ю. Г. и др. Организационно-правовые вопросы функционирования хозяйственных обществ по использованию результатов интеллектуальной деятельности бюджетных научных и образовательных учреждений</b></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><b>Скорняков Э. П., Горбунова М. Э. Патентные исследования (Учебно-методическое пособие).</b> 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><b>Словарь основных терминов в области дизайна (Составители О. Л. Алексеева, В. Г. Заборцев)</b></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><b>Авторское право в деятельности электронных библиотек (Сборник) (Составители Е. А. Данилина, А. М. Цапенко; под ред. А. М. Цапенко)</b></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><b>Смирнов Ю. Г. Инновационные аспекты патентной логистики</b></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><b>Джермакян В. Ю. Правоприменительная практика по товарным знакам: 100 вопросов и ответов.</b> 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><b>Добрынин О. В., Карелина М. М, Моргунова Е. А. и др. Суд по интеллектуальным правам. История создания и перспективы развития</b></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><b>Евразийское патентное право (комментарий и нормативные правовые акты)</b> (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><b>Кравец Л. Г. Патентно-информационная поддержка инноваций</b></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><b>Джермакян В. Ю. Патентное право по Гражданскому кодексу Российской Федерации: постатейный комментарий, практика применения, размышления.</b> 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. <b>Англо-русский словарь по интеллектуальной собственности</b>. 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. <b>Русско-английский словарь по интеллектуальной собственности</b>. 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. <b>Патентование изобретений в США</b></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. <b>Некоторые аспекты регистрации товарных знаков – фамилий в России</b></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. <b>Интеллектуальная собственность и трудовые отношения</b></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><b>Евстафьев В. Ф., Хитрова Л. Н. Практические аспекты управления правами государства на результаты интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения (Научно-практическое пособие)</b></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><b>Соколов Д. Ю. Патентование сложных изобретений</b></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><b>Шведова В. В. Исследование технического уровня объектов науки и техники (РГАИС)</b></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><b>Пиотух Д. С. Управление нематериальными активами в составе технологической компетенции организации</b></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><b>Служебные результаты интеллектуальной деятельности в российском и зарубежном праве</b> (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><b>Ландин А. В. Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ</b></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 трекономером).

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 2018 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 2018 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 (СПС). 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, HTM, 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 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	<b>Промышленные образцы зарубежных стран (комплект за 1-е полугодие по всем классам МКПО)</b>
33	<b>Класс 1.</b> Пищевые продукты
34	<b>Класс 2.</b> Предметы одежды, галантерея
35	<b>Класс 3.</b> Дорожные принадлежности, футляры, зонты и предметы личного пользования, не включенные в другие классы
36	<b>Класс 4.</b> Щеточные изделия
37	<b>Класс 5.</b> Текстильные штучные или кусковые изделия, искусственные и натуральные листовые материалы
38	<b>Класс 6.</b> Предметы мебелировки
39	<b>Класс 7.</b> Предметы домашнего обихода, не включенные в другие классы
40	<b>Класс 8.</b> Инструменты и металлоизделия
41	<b>Класс 9.</b> Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров
42	<b>Класс 10.</b> Часы, прочие приборы и инструменты для измерения, контроля и сигнализации
43	<b>Класс 11.</b> Предметы украшения
44	<b>Класс 12.</b> Транспортные средства и подъемные устройства
45	<b>Класс 13.</b> Оборудование для производства, распределения и преобразования электрической энергии
46	<b>Класс 14.</b> Оборудование для записи, передачи, поиска и обработки информации
47	<b>Класс 15.</b> Машины и станки, не включенные в другие классы
48	<b>Класс 16.</b> Фото- и киноаппаратура, оптические приборы
49	<b>Класс 17.</b> Музыкальные инструменты
50	<b>Класс 18.</b> Типографское и офисное оборудование
51	<b>Класс 19.</b> Канцелярские и офисные принадлежности и приспособления, материалы и принадлежности для художественного творчества и обучения
52	<b>Класс 20.</b> Оборудование для торговли и рекламы, указательные знаки
53	<b>Класс 21.</b> Игры, игрушки, палатки, тенты и спортивные товары
54	<b>Класс 22.</b> Оружие, пиротехнические изделия, снаряжение для охоты и рыбной ловли, устройства для уничтожения насекомых-вредителей
55	<b>Класс 23.</b> Оборудование для распределения жидкостей и газов, санитарное оборудование, оборудование для нагрева, для вентиляции и кондиционирования воздуха, твердое топливо
56	<b>Класс 24.</b> Медицинское и лабораторное оборудование
57	<b>Класс 25.</b> Строительные блоки, строительные конструкции и их элементы
58	<b>Класс 26.</b> Осветительные приборы и устройства
59	<b>Класс 27.</b> Табачные изделия и курительные принадлежности
60	<b>Класс 28.</b> Фармацевтические и косметические средства, туалетные принадлежности и приборы
61	<b>Класс 29.</b> Противопожарные устройства, оборудование, снаряжение, устройства, оборудование, снаряжение для предотвращения несчастных случаев или спасения
62	<b>Класс 30.</b> Предметы и приспособления для содержания животных и ухода за ними

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

## ПОРЯДОК ПРИОБРЕТЕНИЯ ИЗДАНИЙ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ

**Цены на издания в Каталоге указаны на 1-е полугодие 2019 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](mailto: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**  
**Цены заморожены с 2018г.**

Мы рады предложить, как действующим подписчикам, так и новым подписчикам скидки на оформление периодической подписки на первое полугодие 2019 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 2019 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 2019г. и составляет:

<b>Период</b>	<b>Размер скидки</b>
2019 г.	скидки нет, цена из каталога 2019-1
2018 г.	5%
2010 г. – 2017 г.	30%
2005 г. - 2009 г.	40%
1996 г. - 2004 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, Шипиловский 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 2019г.» 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 до конца 2018г), с 2019г. – 20%.**

Обращаем Ваше внимание, что **ОПЛАТА ИЗДАНИЙ И УСЛУГ С НДС 10% и 18 (20) % 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 первое полугодие 2019 г.**

---

Подписано в печать	Уч.-изд. л. 4,0	Формат 60x84/8
Гарнитура шрифта	Усл. печ. л. 4,6	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»

---