

ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ПАТЕНТ»



КАТАЛОГ ИЗДАНИЙ И УСЛУГ
на 2-е полугодие 2017 г.

Москва
АО ИНИЦ «ПАТЕНТ»
2017

Оглавление

Порядок приобретения изданий и предоставления услуг	3
Бланк-заказ.....	4
ВВЕДЕНИЕ	7
Раздел 1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИЗДАНИЯ И БАЗЫ ДАННЫХ	
1.1. Серия «ИЗОБРЕТЕНИЯ СТРАН МИРА»	8
1.2. Изобретения XXI века	16
1.3. Ежегодное патентное обозрение за 2012-2016гг.	17
1.4. ИСМ+.....	18
Раздел 2. НОРМАТИВНЫЕ, СПРАВОЧНЫЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ	
2.1. Нормативные и нормативно-методические издания	21
2.2. Научно-методические и справочные издания	23
2.3. Издания, не включенные в подписку	29
Раздел 3. УСЛУГИ	
3.1. Услуги по информационному обслуживанию организаций на долгосрочной основе в области инноваций по тематике организации основе базы данных ИНИЦ-ИСМ	35
3.2. Услуги по информационному поиску в БД источников и БД ИНИЦ-ИСМ	35
3.3. Промышленные образцы зарубежных стран 2012-2014 гг.	36

ПОРЯДОК ПРИОБРЕТЕНИЯ ИЗДАНИЙ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ

Цены на издания в Каталоге указаны на 2-е полугодие 2017 г.

Для оформления подписки на интересующие Вас издания необходимо заполненный Бланк-заказ, подписанный руководителем и заверенный печатью (см. с. 3-4), направить вместе с копией платежного поручения (для индивидуальных подписчиков – с копией почтовой квитанции) по адресу по адресу: 109992, ГСП -2, г. Москва, проспект Андропова, д.18, корп.5, офис 639, АО Информационно-издательский центр «ПАТЕНТ» и по электронной почте: info@inicpatent.ru,

ВНИМАНИЕ!!! Изменения адреса!

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

Почтовый адрес: 109992, ГСП -2, г. Москва, проспект Андропова, д.18, корп.5, офис 639

Каталог изданий также размещен в Интернете по адресу: <http://www.inicpatent.ru>.

По вопросам заключения договоров на приобретение изданий и услуг по Каталогу Вы можете связаться с Отделом продаж по телефонам:

(495)134-25-10 или 8(800)555-68-94

E-mail: info@inicpatent.ru

Сайт АО ИНИЦ «ПАТЕНТ»: <http://www.inicpatent.ru>

ПРИМЕЧАНИЕ: Обо всех изменениях в адресе и наименовании организации следует своевременно сообщать в отдел по работе с клиентами АО ИНИЦ «ПАТЕНТ».

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ АО ИНИЦ «ПАТЕНТ»

Деньги в российских рублях на подписку необходимо перечислить на р/с АО ИНИЦ «ПАТЕНТ»: ИНН 5009051175, КПП 772401001, р/с 40702810900000073852, в ВТБ 24 (ПАО) г. Москва, кор. счет банка 30101810100000000716, БИК 044525716, ОКПО 04797337, ОКТМО 45313000, ОГРН 1065009000627.

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 2-е полугодие 2017 г.» с обязательным указанием ставки НДС и суммы НДС.

Цены на издания и услуги, указанные в Каталоге, включают НДС (10 % – на издания на бумажных носителях, 18 % – на услуги и издания на машиночитаемых носителях).

Обращаем Ваше внимание, что **ОПЛАТА ИЗДАНИЙ И УСЛУГ С НДС 10% и 18 % ПРОИЗВОДИТСЯ РАЗНЫМИ ПЛАТЕЖНЫМИ ПОРУЧЕНИЯМИ**

Бесплатная доставка изданий по России (ФГУП «Почта России»).

БЛАНК-ЗАКАЗ

ИНДЕКС ИЗДАНИЯ	ЦЕНА 1 экз., руб.	КОЛИЧЕСТВО ЭКЗЕМПЛЯРОВ	ИТОГО
ОБЩАЯ СУММА ЗАКАЗА			
Дополнительные услуги по доставке:			
Доставка курьерской службой экспресс-доставки (оплачивается подписчиком при получении заказа) (отметить нужное)	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	

Отрезать

РЕКВИЗИТЫ ПОДПИСЧИКА

Заполняется подписчиком

Наименование организации (полное и краткое)	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
ИНН/КПП	
Банковские реквизиты (р/с, наименование банка, к/с, БИК)	
Реквизиты для оформления счетов-фактур, УПД и товарных накладных	Покупатель и его адрес:
	Грузополучатель и его адрес:
Номер телефона	
E-mail:	
ФИО получателя или ответственного за подписку	

ВВЕДЕНИЕ

АО «Информационно-издательский центр «ПАТЕНТ» (правопреемник Всероссийского научно-исследовательского института патентной информации ВНИИПИ) осуществляет услуги в области переводов, информационного обслуживания патентных бюро, предприятий и компаний, занятых научно-техническими разработками и поисками патентной информации, научно-технических центров и библиотек Российской Федерации и стран ближнего зарубежья, НИИ и отраслевых организаций России.

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

- База данных мирового патентного фонда за 25 лет (с 1991 по 2017 г.), содержащая стандартизованные и унифицированные библиографические данные практически всех стран и международных организаций. Библиографические данные включают в себя заголовки и реферат на английском языке, а также индексы МПК и СРС;
- База данных графических материалов к Базе данных мирового патентного фонда;
- База данных переводов заголовков и рефератов ведущих стран и международных организаций;
- База данных патентного фонда РФ за 25 лет (с 1993 по 2016 г.)
- База данных патентного фонда СССР за 20 лет (с 1973 по 1992 г.).

В 2017 г. 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 2-е полугодие 2017 г. Также Вы можете приобрести Базу данных за любой период с 1996 по 2016 г.
- 2. Услуги в области патентного поиска, информационного обеспечения и перевода патентной документации.**
АО ИНИЦ «ПАТЕНТ» выполняет переводы технической или патентной документации, а также предоставляет услуги наших экспертов по проведению предварительного международного патентного поиска для последующего патентования Ваших изобретений в отдельных странах или группе стран с использованием нашей базы данных зарубежных патентов, пополняемой ежегодно с 1996 г. Также мы осуществляем индивидуальный поиск патентной информации по кодам МПК, ключевым словам, датам, авторам изобретений или организациям – заявителям или правообладателям по конкретным запросам наших клиентов.
- 3. Периодические тематические выпуски серии «Изобретения стран мира»** на основе БД ИНИЦ-ИСМ по 112 темам, 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.
- 4. Тематические БД серии «Изобретения XXI века»** на основе БД ИНИЦ-ИСМ по 40 темам, сформированным в более узком аспекте, чем при формальном разделении по индексам МПК, на машиночитаемых носителях с ПО MIMOSA.
- 5. ИСМ+** создан на основе БД ИНИЦ-ИСМ и сформирован по 31 отраслевому направлению. В издание включена информация из большего количества стран и новые виды документов.
- 6. Ежегодное патентное обозрение за 2012-2016 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 2016 г. Издается на CD-R/DVD или посредством передачи через FTP-протокол.
- 7. Подробная статистика по Базе данных «Изобретения стран мира» (БД ИСМ)** по тематическим выпускам, странам, МПК с точностью до подгруппы. На основе первичных документальных Баз данных в ИНИЦ создаются агрегированные Базы данных, позволяющие получать разнообразную статистику и проводить анализ информации.
- 8. ИНИЦ «ПАТЕНТ»** планирует возобновить следующие услуги на договорной основе – поиск и создание специализированных БД по следующим направлениям:
 - для регионов РФ – изобретения заявителей и авторов Российской Федерации;
 - патентование за рубежом изобретений отечественных заявителей и авторов.
- 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» (ИСМ) содержит патентную информацию на русском языке, опубликованную в официальных бюллетенях ВОИС, ЕПВ, России. В 2017 г. в ИСМ будет представлена информация о зарубежных изобретениях, опубликованная в 2016г.¹

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.

Содержание тематических выпусков ИСМ-2017 приводится ниже.

Серия ИСМ представлена в двух форматах:

- **Журнальный формат** – это издания с двухполосным расположением публикаций, включающих библиографические данные, заголовок 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.
- **Издание на CD/DVD** содержит библиографические данные патентных документов на русском языке (или патентных документов-аналогов, опубликованных ранее в ИСМ, с указанием страны, номера документа и вида документа), а также рисунок или формулы. **По ряду тематик, например, химия, генетика (с большими формульными включениями, названиями химических соединений и т.п.), публикации могут дополняться заголовком и рефератом на английском языке.**

Подписка может осуществляться как на полные выпуски журнала «Изобретения стран мира», так и на любой подкласс МПК (как в журнальном формате, так и на CD/DVD) по электронному запросу на адрес info@inicpatent.ru.

С 2017 г. предоставляется новый вид услуги – передача журнала «Изобретения стран мира» посредством FTP-протокола. Этот стандартный протокол, предназначенный для передачи файлов по сети Интернет. Предоставление реферативного журнала через Интернет будет осуществляться на договорной основе по электронному запросу на адрес info@inicpatent.ru или по тел. 495-134-2510.

Тематические выпуски могут предоставляться также в виде базы данных на CD/DVD с поисковой системой (программное обеспечение АСПИ-1 или MIMOSA, подробнее см. разд. 3 «Услуги»).

Для приобретения полугодового комплекта из более чем 50 выпусков, или годовых комплектов и отдельных выпусков ИСМ прошлых лет начиная с 1996 г. обращайтесь по электронной почте info@inicpatent.ru или по тел. 495-134-2510.

¹ С 2016 г. ИНИЦ «ПАТЕНТ» предоставляет возможность оперативного получения информации о зарубежных изобретениях, опубликованных в зарубежных патентных ведомствах в 2016-2017гг. Подробнее см. п. 3.3.

ВЫГОДНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ при приобретении реферативного журнала
«Изобретения стран мира!»

При приобретении более двух выпусков – на третий выпуск и на все последующие предоставляется скидка 10%.

**Тематические выпуски серии «Изобретения стран мира»
на 2-е полугодие 2017 г.**

Индекс издания	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Цена, руб.	
			Россия	Зарубежные страны
201	12	ВЫПУСК 1. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО; ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО; ЖИВОТНОВОДСТВО; ОХОТА И ОТЛОВ ЖИВОТНЫХ; РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО; ШОРНО-СЕДЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО. МПК А 01 В, С, D, F, G, H, J, K, L, M; В 68 В, С, F	59 172	62 136
202	12	То же на CD-R	64 440	67 662
203	6	ВЫПУСК 2. КОНСЕРВИРОВАНИЕ ТЕЛ ЛЮДЕЙ, ЖИВОТНЫХ, РАСТЕНИЙ ИЛИ ИХ ЧАСТЕЙ; БИОЦИДЫ: ДЕЗИНФЕКТАНТЫ, ПЕСТИЦИДЫ, ГЕРБИЦИДЫ; РЕПЕЛЛЕНТЫ ИЛИ АТТРАКТАНТЫ; РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ. МПК А 01 N	30 216	31 727
204	6	То же на CD-R	32 646	34 278
205	6	ВЫПУСК 3. СКОТОБОЙНОЕ ДЕЛО, ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ТАБАЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ИХ ОБРАБОТКА И ОБОРУДОВАНИЕ; ПРОИЗВОДСТВО САХАРА. МПК А 21, А 22, А 23, А 24, С 13	55 086	57 840
206	6	То же на CD-R	66 006	69 306
207	6	ВЫПУСК 4. ОДЕЖДА, ОБУВЬ, ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ, ИХ ПРОИЗВОДСТВО И ОБОРУДОВАНИЕ. МПК А 41, А 42, А 43	36 054	37 857
208	6	То же на CD-R	39 198	41 158
209	6	ВЫПУСК 5. ПРЕДМЕТЫ ЛИЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ГАЛАНТЕРЕЯ И ЮВЕЛИРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ДОРОЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ЩЕТОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ. МПК А 44, А 45, А 46	35 310	37 076
210	6	То же на CD-R	37 818	39 709
211	6	ВЫПУСК 6. МЕБЕЛЬ И ЕЕ ОБИВКА; ПРЕДМЕТЫ ДОМАШНЕГО ОБИХОДА И БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ; МЕЛЬНИЦЫ ДЛЯ КОФЕ И СПЕЦИЙ; ПЫЛЕСОСЫ. МПК А 47, В 68 G	74 550	78 278
212	6	То же на CD-R	85 158	89 416
213	12	ВЫПУСК 7. МЕДИЦИНА И ВЕТЕРИНАРИЯ; ГИГИЕНА. МПК А 61 В, С, D, F, G, H, J, L, M, N	201 408	211 478
214	12	ВЫПУСК 7. То же на CD-R	231 612	243 193
215	12	ВЫПУСК 8. ЛЕКАРСТВА И МЕДИКАМЕНТЫ, ИХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ. МПК А 61 К, А 61 Р	158 280	166 194
216	12	То же на CD-R	172 056	180 659
217	6	ВЫПУСК 9. СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА; ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СРЕДСТВА. МПК А 62	21 432	22 504
218	6	То же на CD-R	21 438	22 510
219	6	ВЫПУСК 10. СПОРТ, ИГРЫ, МАССОВЫЕ РАЗВЛЕЧЕНИЯ. МПК А 63	72 150	75 758
220	6	То же на CD-R	78 414	82 335
221	12	ВЫПУСК 11. СПОСОБЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ; МИКРОСТРУКТУРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, НАНОТЕХНОЛОГИЯ. МПК В 01, В 81, В 82	107 604	112 984
222	12	То же на CD-R	108 984	114 433
223	6	ВЫПУСК 12. СПОСОБЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ И СМЕШИВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ПОДГОТОВКА ЗЕРНА К ПОМОЛУ; СПОСОБЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЛИ ПЕРЕДАЧИ МЕХАНИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ. МПК В 02, В 03, В 04, В 06 В	24 300	25 515

Индекс издания	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Цена, руб.	
			Россия	Зарубежные страны
224	6	То же на CD-R	26 238	27 550
225	6	ВЫПУСК 13. СПОСОБЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ И НАНЕСЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ ИЛИ ДРУГИХ ТЕКУЧИХ МАТЕРИАЛОВ НА ПОВЕРХНОСТЬ ИЗДЕЛИЙ. МПК В 05	40 938	42 985
226	6	То же на CD-R	44 352	46 570
227	6	ВЫПУСК 14. РАЗДЕЛЕНИЕ И СОРТИРОВКА ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ; ЧИСТКА; УДАЛЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ; ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ПОЧВЫ. МПК В 07, В 08, В 09	28 428	29 849
228	6	То же на CD-R	30 714	32 250
229	12	ВЫПУСК 15. МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ БЕЗ СНЯТИЯ СТРУЖКИ; ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ. МПК В 21	47 376	49 745
230	12	То же на CD-R	51 180	53 739
231	6	ВЫПУСК 16. ЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО; ПОРОШКОВАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ. МПК В 22	27 150	28 508
232	6	То же на CD-R	29 322	30 788
233	12	ВЫПУСК 17. ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ РЕЗАНИЕМ. МПК В 23 В, С, D, F, G, Q	42 024	44 125
234	12	То же на CD-R	45 396	47 666
235	6	ВЫПУСК 18. ПАЙКА, СВАРКА, РЕЗКА ПУТЕМ МЕСТНОГО НАГРЕВА; НЕМЕХАНИЧЕСКИЕ И КОМБИНИРОВАННЫЕ СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ; УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СТАНКИ; ПРОЧИЕ СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ. МПК В 23 Н, К, Р	42 030	44 132
236	6	То же на CD-R	45 402	47 672
237	6	ВЫПУСК 19. ШЛИФОВАНИЕ И ПОЛИРОВАНИЕ. МПК В 24	20 874	21 918
238	6	То же на CD-R	22 548	23 675
239	6	ВЫПУСК 20. РУЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ; ПЕРЕНОСНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ С СИЛОВОМ ПРИВОДОМ; РУКОЯТКИ ДЛЯ РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ; СЛЕСАРНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ; МАНИПУЛЯТОРЫ. МПК В 25	30 396	31 916
240	6	То же на CD-R	32 826	34 467
241	6	ВЫПУСК 21. РУЧНЫЕ РЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ; РЕЗКА; РАЗДЕЛЕНИЕ. МПК В 26	14 226	14 937
242	6	То же на CD-R	15 372	16 141
243	6	ВЫПУСК 22. ОБРАБОТКА И КОНСЕРВИРОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ И ПОДОБНЫХ МАТЕРИАЛОВ; МАШИНЫ ДЛЯ СКРЕПЛЕНИЯ ГВОЗДЯМИ ИЛИ СКОБАМИ. МПК В 27	9 516	9 992
244	6	То же на CD-R	10 284	10 798
245	6	ВЫПУСК 23. ОБРАБОТКА ЦЕМЕНТА, ГЛИНЫ И КАМНЯ. МПК В 28	8 766	9 204
246	6	То же на CD-R	9 462	9 935
247	6	ВЫПУСК 24. ОБРАБОТКА ПЛАСТИКОВ; ОБРАБОТКА ВЕЩЕСТВ В ПЛАСТИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ ВООБЩЕ. МПК В 29	68 814	72 255
248	6	То же на CD-R	76 056	79 859
249	6	ВЫПУСК 25. ПРЕССЫ. МПК В 30	9 498	9 973
250	6	То же на CD-R	10 254	10 767
251	6	ВЫПУСК 26. СЛОИСТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЛИ МАТЕРИАЛЫ. МПК В 32	66 222	69 533
252	6	То же на CD-R	72 966	76 614
253	6	ВЫПУСК 27. ПЕЧАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ; ЛИНОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ, БРОШЮРОВОЧНО-ПЕРЕПЛЕТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО; СРЕДСТВА КЛАССИФИКАЦИИ И ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ; СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ. МПК В 41, В 42	97 668	102 551
254	6	То же на CD-R	99 486	104 460
255	6	ВЫПУСК 28. ПИСЬМЕННЫЕ, ЧЕРТЕЖНЫЕ И КАНЦЕЛЯРСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ; ДЕКОРАТИВНОЕ ИСКУССТВО. МПК В 43, В 44	15 546	16 323
256	6	То же на CD-R	15 954	16 752
257	12	ВЫПУСК 29. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА. МПК В 60	137 292	144 157
258	12	То же на CD-R	144 720	151 956
259	6	ВЫПУСК 30. РЕЛЬСОВЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА. МПК В 61	21 822	22 913

Индекс издания	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Цена, руб.	
			Россия	Зарубежные страны
260	6	То же на CD-R	23 568	24 746
261	6	ВЫПУСК 31. БЕЗРЕЛЬСОВЫЕ НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА. МПК В 62	71 352	74 920
262	6	То же на CD-R	78 282	82 196
263	6	ВЫПУСК 32. СУДА И ПРОЧИЕ ПЛАВУЧИЕ СРЕДСТВА; ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НИХ. МПК В 63	34 386	36 105
264	6	То же на CD-R	37 374	39 243
265	6	ВЫПУСК 33. ВОЗДУХОПЛАВАНИЕ; АВИАЦИЯ; КОСМОНАВТИКА. МПК В 64	32 598	34 228
266	6	То же на CD-R	35 214	36 975
267	12	ВЫПУСК 34. УПАКОВКА, ТАРА, МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА БУМАГИ И КАРТОНА, ЭТИКЕТИРОВАНИЕ, СБОР ДОМАШНИХ ОТХОДОВ; РАЗЛИВОЧНО-УКУПОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО. МПК В 31; В 65 В, С, D, F; В 67	91 608	96 188
268	12	То же на CD-R	99 564	104 542
269	12	ВЫПУСК 35. ТРАНСПОРТИРОВКА, ВЫПОЛНЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ С ТОНКИМИ И НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ. МПК В 65 G, H	58 380	61 299
270	12	То же на CD-R	64 416	67 637
271	6	ВЫПУСК 36. ПОДЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА. МПК В 66	32 916	35 507
272	6	То же на CD-R	33 816	55 465
273	6	ВЫПУСК 37. НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ; УДОБРЕНИЯ, ИХ ПРОИЗВОДСТВО; ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, СПИЧКИ. МПК С 01, С 05, С 06	52 824	60 291
274	6	То же на CD-R	57 420	43 035
275	6	ВЫПУСК 38. ОБРАБОТКА ВОДЫ, ПРОМЫШЛЕННЫХ И БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД ИЛИ ОТСТОЯ СТОЧНЫХ ВОД. МПК С 02	40 986	46 784
276	6	То же на CD-R	44 556	32 962
277	6	ВЫПУСК 39. СТЕКЛО; МИНЕРАЛЬНАЯ И ПЛАСТИКОВАЯ ВАТА. МПК С 03	31 392	36 691
278	6	То же на CD-R	34 944	37 718
279	6	ВЫПУСК 40. ЦЕМЕНТЫ; БЕТОН; ИСКУССТВЕННЫЕ КАМНИ; КЕРАМИКА; ОГНЕУПОРЫ. МПК С 04	35 922	40 937
280	6	То же на CD-R	38 988	152 145
281	12	ВЫПУСК 41. ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ. МПК С 07	144 900	152 838
282	12	То же на CD-R	145 560	146 760
283	12	ВЫПУСК 42. ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ИХ ПОЛУЧЕНИЕ ИЛИ ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА; КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ ЭТИХ СОЕДИНЕНИЙ. МПК С 08	91 332	95 899
284	12	То же на CD-R	94 932	99 679
285	6	ВЫПУСК 43. КРАСИТЕЛИ; КРАСКИ; ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ СОСТАВЫ; ПРИРОДНЫЕ СМОЛЫ; КЛЕЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА; РАЗЛИЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА И СОСТАВЫ; РАЗЛИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕЩЕСТВ. МПК С 09	73 860	77 553
286	6	То же на CD-R	75 972	79 771
287	6	ВЫПУСК 44. НЕФТЯНАЯ, ГАЗОВАЯ И КОКСОХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ; ТЕХНИЧЕСКИЕ ГАЗЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОКСИД УГЛЕРОДА; ТОПЛИВО; СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ; ТОРФ. МПК С 10	28 854	30 297
288	6	То же на CD-R	31 368	32 936
289	6	ВЫПУСК 45. ЖИВОТНЫЕ И РАСТИТЕЛЬНЫЕ МАСЛА; ЖИРЫ, ЖИРОВЫЕ ВЕЩЕСТВА И ВОСКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ ИЗ НИХ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ, МОЮЩИЕ СРЕДСТВА; СВЕЧИ; ГОЛЬЕ; ШКУРЫ; ШКУРКИ; КОЖИ. МПК С 11, С 14	22 902	24 047
290	6	То же на CD-R	24 888	26 132
291	6	ВЫПУСК 46. БИОХИМИЯ; ПИВО; АЛКОГОЛЬНЫЕ НАПИТКИ; ВИНО; УКСУС; МИКРОБИОЛОГИЯ; ЭНЗИМОЛОГИЯ, ПОЛУЧЕНИЕ МУТАЦИЙ; ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ. МПК С 12, С 40	121 194	121 794

Индекс издания	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Цена, руб.	
			Россия	Зарубежные страны
292	6	То же на CD-R	143 208	150 368
293	6	ВЫПУСК 47. МЕТАЛЛУРГИЯ ЖЕЛЕЗА. МПК С 21	19 518	20 494
294	6	То же на CD-R	21 210	22 271
295	6	ВЫПУСК 48. МЕТАЛЛУРГИЯ; СПЛАВЫ ЧЕРНЫХ ИЛИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ; ОБРАБОТКА СПЛАВОВ ИЛИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ. МПК С 22	31 530	33 107
296	6	То же на CD-R	34 632	36 364
297	6	ВЫПУСК 49. ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ; ПОКРЫТИЕ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛОМ; ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ. МПК С 23	45 948	48 245
298	6	То же на CD-R	50 682	53 216
299	6	ВЫПУСК 50. ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ СПОСОБЫ; ЭЛЕКТРОФОРЕЗ; УСТРОЙСТВА ДЛЯ НИХ. МПК С 25	25 218	26 479
300	6	То же на CD-R	27 414	28 785
301	6	ВЫПУСК 51. ВЫРАЩИВАНИЕ КРИСТАЛЛОВ. МПК С 30	15 594	16 374
302	6	То же на CD-R	16 956	17 804
303	6	ВЫПУСК 52. НАТУРАЛЬНЫЕ И ХИМИЧЕСКИЕ НИТИ И ВОЛОКНА; ПРЯДЕНИЕ; ПРЯЖА; ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ПРЯЖИ И НИТЕЙ МЕХАНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ; СНОВАНИЕ; КАНАТЫ, ТРОСЫ ИЛИ КАБЕЛИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ. МПК D 01, D 02, D 07	20 010	21 011
304	6	То же на CD-R	21 762	22 850
305	6	ВЫПУСК 53. ТКАЧЕСТВО; ПЛЕТЕНИЕ; ИЗГОТОВЛЕНИЕ КРУЖЕВ; ТРИКОТАЖНО-ВЯЗАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО; БАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ; НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. МПК D 03, D 04	16 164	16 972
306	6	То же на CD-R	14 868	15 611
307	6	ВЫПУСК 54. ШИТЬЕ; ВЫШИВАНИЕ; ПРОИЗВОДСТВО ПРОШИВНЫХ ИЗДЕЛИЙ. МПК D 05	6 114	6 420
308	6	То же на CD-R	6 660	6 993
309	6	ВЫПУСК 55. ОБРАБОТКА ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ; СТИРКА; ЭЛАСТИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕ ОТНЕСЕННЫЕ К ДРУГИМ КЛАССАМ. МПК D 06	26 550	27 878
310	6	То же на CD-R	31 734	33 321
311	6	ВЫПУСК 56. ПРОИЗВОДСТВО БУМАГИ; ПРОИЗВОДСТВО ЦЕЛЛЮЛОЗЫ. МПК D 21	19 482	20 456
312	6	То же на CD-R	21 174	22 233
313	6	ВЫПУСК 57. ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И МОСТОВ. МПК E 01	24 636	25 868
314	6	То же на CD-R	26 784	28 123
315	6	ВЫПУСК 58. ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ; ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ; ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА. МПК E 02	29 550	31 028
316	6	То же на CD-R	32 118	33 724
317	6	ВЫПУСК 59. ВОДОСНАБЖЕНИЕ, КАНАЛИЗАЦИЯ. МПК E 03	25 716	27 002
318	6	То же на CD-R	27 954	29 352
319	12	ВЫПУСК 60. НАЗЕМНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО. МПК E 04	60 792	63 832
320	12	То же на CD-R	66 048	69 350
321	6	ВЫПУСК 61. ЗАМКИ; КЛЮЧИ; ГАРНИТУРА ДЛЯ ОКОН, ДВЕРЕЙ И ПРОЧИХ СТВОРОК; СЕЙФЫ. МПК E 05	34 038	35 740
322	6	То же на CD-R	37 002	38 852
323	6	ВЫПУСК 62. ДВЕРИ, ОКНА, СТАВНИ, ЖАЛЮЗИ, ЛЕСТНИЦЫ. МПК E 06	16 044	16 846
324	6	То же на CD-R	17 436	18 308
325	12	ВЫПУСК 63. БУРЕНИЕ, ГОРНОЕ ДЕЛО. МПК E 21	61 548	64 625
326	12	То же на CD-R	66 912	70 258
327	6	ВЫПУСК 64. МАШИНЫ ИЛИ ДВИГАТЕЛИ ВООБЩЕ; СИЛОВЫЕ УСТАНОВКИ С ДВИГАТЕЛЯМИ; ПАРОВЫЕ МАШИНЫ. МПК F 01	61 590	64 670
328	6	То же на CD-R	66 912	70 258

Индекс издания	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Цена, руб.	
			Россия	Зарубежные страны
329	12	ВЫПУСК 65. ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ; СИЛОВЫЕ УСТАНОВКИ, РАБОТАЮЩИЕ НА ГОРЯЧИХ ГАЗАХ ИЛИ ПРОДУКТАХ СГОРАНИЯ. МПК F 02	76 704	80 539
330	12	То же на CD-R	83 352	87 520
331	6	ВЫПУСК 66. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ДВИГАТЕЛИ; ВЕТРЯНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ, ГРАВИТАЦИОННЫЕ, ИНЕРЦИОННЫЕ И Т. П. ДВИГАТЕЛИ; СПОСОБЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ИЛИ РЕАКТИВНОЙ ТЯГИ, НЕ ОТНЕСЕННЫЕ К ДРУГИМ КЛАССАМ. МПК F 03	29 544	31 021
332	6	То же на CD-R	32 112	33 718
333	6	ВЫПУСК 67. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ОБЪЕМНОГО ВЫТЕСНЕНИЯ; НАСОСЫ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ ИЛИ ДЛЯ СЖИМАЕМЫХ ТЕКУЧИХ СРЕД. МПК F 04	44 790	47 030
334	6	То же на CD-R	48 690	51 125
335	6	ВЫПУСК 68. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ; ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. МПК F 15	10 410	10 931
336	6	То же на CD-R	11 310	11 876
337	12	ВЫПУСК 69. УЗЛЫ И ДЕТАЛИ МАШИН. МПК F 16 B, C, D, F, G, H, M, P, S	95 388	100 157
338	12	То же на CD-R	103 692	108 877
339	12	ВЫПУСК 70. УСТРОЙСТВА, УЗЛЫ И ДЕТАЛИ, РАБОТАЮЩИЕ С ТЕКУЧИМИ СРЕДАМИ; СМАЗКА, УПЛОТНЕНИЯ, СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ. МПК F 16 J, K, L, N, T	66 132	69 439
340	12	То же на CD-R	71 892	75 487
341	6	ВЫПУСК 71. ХРАНЕНИЕ ИЛИ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГАЗОВ ИЛИ ЖИДКОСТЕЙ. МПК F 17	11 664	12 247
342	6	То же на CD-R	12 672	13 306
343	6	ВЫПУСК 72. ОСВЕЩЕНИЕ. МПК F 21	44 376	46 595
344	6	То же на CD-R	48 234	50 646
345	6	ВЫПУСК 73. ГЕНЕРИРОВАНИЕ ПАРА. МПК F 22	5 814	6 105
346	6	То же на CD-R	6 318	6 634
347	6	ВЫПУСК 74. СПОСОБЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ СЖИГАНИЯ ТОПЛИВА. МПК F 23	24 342	25 559
348	6	То же на CD-R	26 676	28 010
349	6	ВЫПУСК 75. ОТОПЛЕНИЕ; ВЕНТИЛЯЦИЯ; ПЕЧИ И ПЛИТЫ. МПК F 24	45 054	47 307
350	6	То же на CD-R	48 960	51 408
351	6	ВЫПУСК 76. ХОЛОДИЛЬНАЯ ИЛИ МОРОЗИЛЬНАЯ ТЕХНИКА; СИСТЕМЫ С ТЕПЛОВЫМИ НАСОСАМИ; ПРОИЗВОДСТВО ИЛИ ХРАНЕНИЕ ЛЬДА; СЖИЖЕНИЕ ИЛИ ОТВЕРЖДЕНИЕ ГАЗОВ. МПК F 25	43 416	45 587
352	6	То же на CD-R	46 884	49 228
353	6	ВЫПУСК 77. СУШКА. МПК F 26	6 126	6 432
354	6	То же на CD-R	6 618	6 949
355	6	ВЫПУСК 78. НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ОБЖИГОВЫЕ, ПЛАВИЛЬНЫЕ И РЕТОРТНЫЕ ПЕЧИ. МПК F 27	6 612	6 943
356	6	То же на CD-R	7 146	7 503
357	6	ВЫПУСК 79. ТЕПЛООБМЕН. МПК F 28	15 000	15 750
358	6	То же на CD-R	16 290	17 105
359	6	ВЫПУСК 80. ОРУЖИЕ. МПК F 41	24 378	25 597
360	6	То же на CD-R	26 334	27 651
361	6	ВЫПУСК 81. БОЕПРИПАСЫ, ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ. МПК F 42	17 868	18 761
362	6	То же на CD-R	19 296	20 261
363	12	ВЫПУСК 82. ИЗМЕРЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН, МАССЫ, РАСХОДА И УРОВНЯ ТЕКУЧИХ СРЕД; ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИСПЫТАНИЕ; КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРОВ. МПК G 01, B, C, D, F, G, H, L, M, P; G 12	93 468	98 141
364	12	То же на CD-R	96 072	100 876

Индекс издания	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Цена, руб.	
			Россия	Зарубежные страны
365	6	ВЫПУСК 83. ИЗМЕРЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ, СКОРОСТИ ИЛИ СПЕКТРАЛЬНОГО СОСТАВА, ПОЛЯРИЗАЦИИ ИЛИ ФАЗЫ ИНФРАКРАСНЫХ, ВИДИМЫХ ИЛИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ, КОЛОРИМЕТРИЯ; РАДИАЦИОННАЯ ПИРОМЕТРИЯ. МПК G 01 J	27 300	28 665
366	6	То же на CD-R	29 490	30 965
367	12	ВЫПУСК 84. ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛА, ИССЛЕДОВАНИЕ ИЛИ АНАЛИЗ МАТЕРИАЛОВ ПУТЕМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИХ ХИМИЧЕСКИХ ИЛИ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ. МПК G 01 K, N	116 292	117 672
368	12	То же на CD-R	126 408	127 788
369	12	ВЫПУСК 85. ИЗМЕРЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН; РАДИОЛОКАЦИЯ И РАДИОНАВИГАЦИЯ. МПК G 01 R, S	81 972	86 071
370	12	То же на CD-R	88 548	92 975
371	6	ВЫПУСК 86. ИЗМЕРЕНИЕ РАДИАЦИИ; ГЕОФИЗИКА; МЕТЕОРОЛОГИЯ. МПК G 01 T, V, W	35 184	36 943
372	6	То же на CD-R	37 998	39 898
373	6	ВЫПУСК 87. ОПТИКА. МПК G 02	119 790	125 780
374	6	То же на CD-R	121 206	127 266
375	6	ВЫПУСК 88. УСТРОЙСТВА ДЛЯ ФОТОГРАФИИ И КИНЕМАТОГРАФИИ; АНАЛОГИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ВОЛНЫ ИНЫЕ, ЧЕМ ОПТИЧЕСКИЕ; ФОТОМЕХАНИЧЕСКОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ С РЕЛЬЕФОМ ИЛИ РИСУНКОМ. МПК G 03 B, F	56 118	58 924
376	6	То же на CD-R	61 020	64 071
377	6	ВЫПУСК 89. ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ СОСТАВЫ И ПОДЛОЖКИ; ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СПОСОБЫ И ПРОЦЕССЫ, УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ФОТОМАТЕРИАЛОВ. МПК G 03 C, D	2 700	2 835
378	6	То же на CD-R	2 922	3 068
379	6	ВЫПУСК 90. ЭЛЕКТРОГРАФИЯ, ЭЛЕКТРОФОТОГРАФИЯ, МАГНИТОГРАФИЯ; ГОЛОГРАФИЯ. МПК G 03 G, H	75 198	78 958
380	6	То же на CD-R	81 630	85 712
381	6	ВЫПУСК 91. ЧАСЫ И ПРОЧИЕ ИЗМЕРИТЕЛИ ВРЕМЕНИ. МПК G 04	11 946	12 543
382	6	То же на CD-R	12 906	13 551
383	6	ВЫПУСК 92. УПРАВЛЕНИЕ; РЕГУЛИРОВАНИЕ. МПК G 05	46 380	48 699
384	6	То же на CD-R	48 888	51 332
385	12	ВЫПУСК 93. ВЫЧИСЛЕНИЕ; СЧЕТ. МПК G 06	411 108	412 308
386	12	То же на CD-R	434 856	436 056
387	6	ВЫПУСК 94. КОНТРОЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА. МПК G 07	30 054	31 557
388	6	То же на CD-R	32 466	34 089
389	6	ВЫПУСК 95. СИГНАЛИЗАЦИЯ. МПК G 08	48 846	51 288
390	6	То же на CD-R	51 300	53 865
391	6	ВЫПУСК 96. СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ; ТАЙНОПИСЬ; ДИСПЛЕИ; РЕКЛАМНОЕ И ВЫСТАВОЧНОЕ ДЕЛО; ПЕЧАТИ И ОПЕЧАТЫВАНИЕ. МПК G 09	74 238	77 950
392	6	То же на CD-R	80 700	84 735
393	6	ВЫПУСК 97. МУЗЫКАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ; АКУСТИКА. МПК G 10	33 534	35 211
394	6	То же на CD-R	36 456	38 279
395	12	ВЫПУСК 98. НАКОПЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ. МПК G 11	92 124	96 730
396	12	То же на CD-R	94 620	99 351
397	6	ВЫПУСК 99. ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА, ЯДЕРНАЯ ТЕХНИКА. МПК G 21	17 034	17 886
398	6	То же на CD-R	18 402	19 322
399	12	ВЫПУСК 100. КАБЕЛИ, ПРОВОДНИКИ, ИЗОЛЯТОРЫ, СОЕДИНИТЕЛИ; ТОКОСЪЕМНИКИ. МПК H 01 B, R	72 720	76 356
400	12	То же на CD-R	78 540	82 467

Индекс издания	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Цена, руб.	
			Россия	Зарубежные страны
401	6	ВЫПУСК 101. РЕЗИСТОРЫ; МАГНИТЫ ИНДУКТИВНОСТИ; ТРАНСФОРМАТОРЫ; КОНДЕНСАТОРЫ; ВЫПРЯМИТЕЛИ ТОКА, ДЕТЕКТОРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ И ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТИПА. МПК Н 01 С, F, G	52 098	54 703
402	6	То же на CD-R	56 610	59 441
403	6	ВЫПУСК 102. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ; РЕЛЕ; СЕЛЕКТОРНЫЕ УСТРОЙСТВА; РАЗРЯДНИКИ; ПРЕДОХРАНИТЕЛИ; СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ. МПК Н 01 Н, Т	44 070	46 274
404	6	То же на CD-R	49 458	51 931
405	6	ВЫПУСК 103. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ И ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ ПРИБОРЫ; ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ. МПК Н 01 J, K	41 748	43 835
406	6	То же на CD-R	45 084	47 338
407	12	ВЫПУСК 104. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ; УСТРОЙСТВА СО СТИМУЛИРОВАННЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ. МПК Н 01 L, S	222 780	223 980
408	12	То же на CD-R	225 180	226 380
409	6	ВЫПУСК 105. ХИМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ ТОКА. МПК Н 01 М	84 054	88 257
410	6	То же на CD-R	88 236	92 648
411	6	ВЫПУСК 106. ВОЛНОВОДЫ; РЕЗОНАТОРЫ; АНТЕННЫ. МПК Н 01 P, Q	41 574	43 653
412	6	То же на CD-R	44 904	47 149
413	12	ВЫПУСК 107. ПРОИЗВОДСТВО, ПРЕОБРАЗОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ. МПК Н 02	97 104	101 959
414	12	То же на CD-R	98 460	103 383
415	12	ВЫПУСК 108. ЭЛЕКТРОННЫЕ СХЕМЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. МПК Н 03	88 116	92 520
416	12	То же на CD-R	91 200	95 760
417	6	ВЫПУСК 109. ПЕРЕДАЧА СИГНАЛОВ, РАДИОВЕЩАНИЕ, МНОГОКАНАЛЬНАЯ И СЕКРЕТНАЯ СВЯЗЬ; СТЕРЕОФОНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ. МПК Н 04 В, Н, J, K, S	99 954	104 952
418	6	То же на CD-R	108 306	113 721
419	6	ВЫПУСК 110. ПЕРЕДАЧА ДИСКРЕТНОЙ ИНФОРМАЦИИ, ТЕЛЕГРАФИЯ; ТЕЛЕФОНИЯ; ИЗБИРАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА; ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЗВУКА, МОБИЛЬНАЯ СВЯЗЬ. МПК Н 04 L, M, Q, R, W	242 946	244 146
420	6	То же на CD-R	244 896	246 096
421	6	ВЫПУСК 111. ПЕРЕДАЧА ИЗОБРАЖЕНИЙ; ТЕЛЕВИДЕНИЕ. МПК Н 04 N	131 166	132 546
	6	ВЫПУСК 111(А). ПЕРЕДАЧА ТЕЛЕВИЗИОННОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ. МПК Н 04 N	86 604	91 884
422	6	То же на CD-R	141 966	142 656
		111(А). То же на CD-R	88 404	92 824
423	6	ВЫПУСК 112. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, НЕ ОТНЕСЕННЫЕ К ДРУГИМ КЛАССАМ. МПК Н 05	80 988	85 037
424	6	То же на CD-R	87 360	91 728

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

1.2. Изобретения XXI века

Предлагается информационный продукт «Изобретения XXI века» – тематические базы данных на основе БД ИНИЦ-ИСМ, сгруппированные по 40 более узким темам, чем при формальном разделении по индексам МПК.

Базы данных предоставляются с 2003–2016 гг. или за 2016 г. с информационно-поисковой системой (MIMOSA), информацию об информационно-поисковой системе см. в разделе 5 «Услуги».

При заказе базы данных за 2016 г. в подписных формах выбирается индекс без буквы «а», а за 2003–2016 гг. – соответствующий индекс с буквой «а».

Индекс издания	Содержание	Цена, руб.
2001	ОБРАБОТКА ПОЧВЫ 2016 г.	7 800
2001a	То же 2003–2016 гг.	19 400
2002	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ 2016 г.	33 000
2002a	То же 2003–2016 гг.	111 000
2003	ОРУЖИЕ 2016 г.	8 300
2003a	То же 2003–2016 гг.	23 300
2004	СРЕДСТВА БОРЬБЫ С ПОЖАРАМИ 2016 г.	5 300
2004a	То же 2003–2016 гг.	12 300
2005	НАНОТЕХНОЛОГИИ 2016 г.	10 500
2005a	То же 2003–2016 гг.	50 500
2006	ВОЗДУХОПЛАВАНИЕ И АВИАЦИЯ 2016 г.	9 300
2006a	То же 2003–2016 гг.	17 600
2007	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОБРАБОТКА СТОЧНЫХ ВОД 2016 г.	11 500
2007a	То же 2003–2016 гг.	38 700
2008	НЕФТЬ, ГАЗ, УГОЛЬ, ТОРФ (ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА) 2016 г.	34 100
2008a	То же 2003–2016 гг.	114 600
2009	БОЕПРИПАСЫ, ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ 2016 г.	7 600
2009a	То же 2003–2016 гг.	12 300
2010	ПРОИЗВОДСТВО АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ 2016 г.	3 350
2010a	То же 2003–2016 гг.	7 500
2011	БУРЕНИЕ. ГОРНОЕ ДЕЛО 2016 г.	31 000
2011a	То же 2003–2016 гг.	70 500
2012	СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ 2016 г.	9 900
2012a	То же 2003–2016 гг.	26 400
2013	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАШИНЫ 2016 г.	21 000
2013a	То же 2003–2016 гг.	70 500
2014	ИЗМЕРЕНИЕ ОСНОВНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН 2016 г.	43 600
2014a	То же 2003–2016 гг.	146 200
2015	ГРАВИТАЦИОННЫЕ И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ, А ТАКЖЕ ИЗМЕРЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКОГО, КОРПУСКУЛЯРНОГО И КОСМИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЙ 2016 г.	9 900
2015a	То же 2003–2016 гг.	26 400
2016	ЦЕЛЕВЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ 2016 г.	31 500
2016a	То же 2003–2016 гг.	105 700
2017	РЕЗОНАТОРЫ, ВОЛНОВОДЫ И АНТЕННЫ 2016 г.	42 000
2017a	То же 2003–2016 гг.	141 000
2018	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ: СОСТАВЫ, ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ, СПОСОБЫ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ 2016 г.	78 700
2018a	То же 2003–2016 гг.	239 300
2019	СТОМАТОЛОГИЯ: ИНСТРУМЕНТЫ, СПОСОБЫ И УСТРОЙСТВА, ИМПЛАНТАТЫ, ПРОТЕЗЫ 2016 г.	13 100
2019a	То же 2003–2016 гг.	44 000
2020	ХИРУРГИЯ: ИНСТРУМЕНТЫ, СПОСОБЫ И УСТРОЙСТВА, ИМПЛАНТАТЫ, ПРОТЕЗЫ, ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА 2016 г.	36 700
2020a	То же 2003–2016 гг.	123 300
2021	БИОТЕХНОЛОГИИ: МИКРООРГАНИЗМЫ ИЛИ ФЕРМЕНТЫ; ИХ КОМПОЗИЦИИ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАБОТЫ С НИМИ 2016 г.	27 800
2021a	То же 2003–2016 гг.	93 400
2022	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 2016 г.	69 800

2022a	То же 2003–2016 гг.	234 400
2023	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 2016 г.	44 600
2023a	То же 2003–2016 гг.	149 800
2024	ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ 2016 г.	5 200
2024a	То же 2003–2016 гг.	14 100
2025	РАЗРАБОТКА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ 2016 г.	23 600
2025a	То же 2003–2016 гг.	79 300
2026	НЕФТЬ, ГАЗ (ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА) 2016 г.	20 000
2026a	То же 2003–2016 гг.	65 000
2027	БЛАГОРОДНЫЕ И РЕДКИЕ МЕТАЛЛЫ 2016 г.	2 850
2027a	То же 2003–2016 гг.	6 200
2028	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА 2016 г.	94 500
2028a	То же 2003–2016 гг.	317 200
2029	УЧЕБНЫЕ МОДЕЛИ И ТРЕНАЖЕРЫ 2016 г.	1 500
2029a	То же 2003–2016 гг.	1 900
2030	РАДИОПРОЗРАЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И АНТЕННЫЕ ОБТЕКАТЕЛИ 2016 г.	13 100
2030a	То же 2003–2016 гг.	44 000
2031	НОСИТЕЛИ ИНФОРМАЦИИ; СПОСОБЫ ЗАПИСИ И СЧИТЫВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ С НОСИТЕЛЯ 2016 г.	24 100
2031a	То же 2003–2015 гг.	81 000
2032	КОМПЬЮТЕРНАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЯ 2016 г.	20 000
2032a	То же 2003–2016 гг.	67 000
2033	СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ДЛЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, КОММЕРЧЕСКИХ, ФИНАНСОВЫХ, УПРАВЛЕНЧЕСКИХ И ПРОГНОСТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ 2016 г.	25 200
2033a	То же 2003–2016 гг.	84 600
2034	АНАЛОГОВЫЕ И ГИБРИДНЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 2016 г.	1 300
2034a	То же 2003–2016 гг.	9 000
2035	АППАРАТНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СРЕДСТВА И СИСТЕМЫ 2016 г.	13 750
2035a	То же 2003–2016 гг.	103 200
2036	ПРОГРАММНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СРЕДСТВА И СИСТЕМЫ 2016 г.	119 700
2036a	То же 2003–2016 гг.	259 300
2037	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ 2016 г.	148 800
2037a	То же 2003–2016 гг.	231 500
2038	ВЫБОРКА, АДРЕСАЦИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДАННЫХ В СИСТЕМАХ ИЛИ АРХИТЕКТУРАХ ПАМЯТИ 2016 г.	15 750
2038a	То же 2003–2016 гг.	52 800
2039	СПОСОБЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДАННЫХ ДЛЯ ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ; ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ОШИБОК И КОНТРОЛЯ 2016 г.	34 000
2039a	То же 2003–2016 гг.	105 500
2040	УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ КОМПЬЮТЕРОВ ИЛИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 2016 г.	12 900
2040a	То же 2003–2016 гг.	32 000

1.3. Ежегодное патентное обозрение за 2012-2016гг.

Издание² включает статистические сведения:

- о российских изобретениях с 2012г. по 2016 г.;
- о патентовании российских изобретений за рубежом с 2012г. по 2016 г.;
- о патентовании в ведущих странах мира и международных организациях с 2012г. по 2016 г.

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

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

Издается на CD-R/DVD или посредством передачи через FTP-протокол. При выборе этого способа доставки необходимо обратиться для заключения договора по электронному адресу info@inicpatent.ru или по тел. 495-134-2510.

Индекс издания	Кол-во экз.	Цена, руб.	
		Россия	Зарубежные страны
80	1	39 000.00	42900.00

1.4. ИСМ+

ИСМ+ сформирован по 31 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).

В ИСМ+ расширен состав полей библиографических данных, приводятся:

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

Индекс издания	Содержание	Цена, руб.
2100	Сельское хозяйство; лесное хозяйство; животноводство; охота и отлов животных; рыболовство и рыбоводство, кроме консервирования; репеллентов или аттрактантов; регуляторов роста растений (МПК А01, кроме А01N)	69 240
2101	Хлебопечение; мучные изделия; скотобойное дело; переработка мяса; обработка домашней птицы или рыбы; пища или пищевые продукты; их обработка, не отнесенная к другим классам; табак, сигареты, папиросы; курительные принадлежности (МПК А21-А24)	71 480
2102	Одежда; головные уборы; обувное производство; галантерея; ювелирные изделия; предметы личного пользования; дорожные принадлежности; щеточные изделия; мебель; предметы домашнего обихода и бытовые приборы; мельницы для кофе и специй; пылесосы (МПК А41-47)	
2103	Медицина и ветеринария; гигиена; спасательная служба; противопожарные средства; спорт; игры; массовые развлечения (МПК А61-А63, кроме А61К)	135 910
2104	Лекарства и медикаменты для терапевтических, стоматологических или гигиенических целей (МПК А61К)	446 340
2105	Способы и устройства общего назначения для осуществления различных физических и химических процессов; дробление или измельчение различных материалов; подготовка зерна к помолу; разделение твердых материалов при помощи жидкостей, концентрационных столов или отсадочных машин; магнитное или электростатическое отделение твердых материалов от твердых материалов или от текучей среды, разделение при помощи электрического поля, образованного высоким напряжением, способы и устройства общего назначения для распыления и нанесения жидкостей	192 370

² 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.

	на поверхность изделий; способы и устройства общего назначения для получения или передачи механических колебаний; чистка; удаление и переработка твердых отходов (МПК В01-В09)	
2106	Механическая обработка металлов без снятия стружки; обработка металлов давлением; литейное производство; порошковая металлургия; металлорежущие станки; способы и устройства для обработки металлов, не отнесенные к другим классам (МПК В21-В23)	155 660
2107	Шлифование или полирование; ручные инструменты; переносные инструменты с силовым приводом; рукоятки для ручных инструментов; слесарные приспособления; манипуляторы; ручные режущие инструменты; резка; разделение; обработка и консервирование древесины и подобных материалов; машины для скрепления гвоздями или скобками; обработка цемента, глины и камня; обработка пластика; обработка веществ в пластическом состоянии вообще; прессы; слоистые изделия и материалы; кроме изготовления картонажных изделий; механическая обработка бумаги и картона; (МПК В24-В32, кроме В31)	94 690
2108	Печатное оборудование; линовальные машины; пишущие машины; штемпели; брошюровочно-переплетное производство; альбомы; средства классификации и хранения документов и т.п.; специальные виды печатной продукции; письменные, чертежные и канцелярские принадлежности; декоративное искусство (МПК В41-В44)	146 380
2109	Транспортные средства; рельсовые транспортные средства; безрельсовые наземные транспортные средства; суда и прочие плавучие средства; оборудование для них; воздухоплавание; авиация; космонавтика (МПК В60-В64)	61 320
2110	Транспортировка, упаковка и хранение грузов или материалов, в том числе тонких и нитевидных; подъемные устройства; открывание или закрывание бутылок, стеклянных банок или подобных сосудов; операции, выполняемые с жидкостью; шорно-седельное производство; обивка мебели (МПК В65-В68)	
2111	Неорганическая химия; обработка воды, промышленных и бытовых сточных вод или отстоя сточных вод; стекло; минеральная и шлаковая вата; цементы; бетон; искусственные камни; керамика; огнеупоры; удобрения; их производство (МПК С01-С05)	301 090
2112	Органическая химия; консервирование; репеленты или аттрактанты; регуляторы роста растений (МПК С07 и А01N)	127 730
2113	Органические высокомолекулярные соединения; их получение или химическая обработка; композиции на основе этих соединений (МПК С08)	81 750
2114	Красители; краски; полировальные составы; природные смолы; клеящие вещества; различные вещества и составы; различное использование веществ и составов; нефтяная, газовая и коксохимическая промышленность; технические газы, содержащие оксид углерода, топливо; смазочные материалы; торф; животные и растительные масла; жиры; жировые вещества и воски, получаемые из них жирные кислоты; моющие средства; свечи (МПК С09-С11)	192 830
2115	Биохимия; пиво; алкогольные напитки; вино; уксус; микробиология; энзимология; получение мутаций; генная инженерия; производство сахара; голье; шкуры; шкурки; кожи (МПК С12-С14)	106 320
2116	Металлургия железа; металлургия; сплавы черных или цветных металлов; обработка сплавов или цветных металлов; покрытие металлических материалов; покрытие других материалов металлическим материалом; химическая обработка поверхности; диффузионная обработка металлического материала; способы покрытия вакуумным испарением, распылением, ионным внедрением или химическим осаждением паров вообще; способы предотвращения коррозии металлического материала, образования накипи или корок вообще; электролитические способы; электрофорез; устройства для них; выращивание кристаллов (МПК С21-С30)	95 670
2117	Натуральные и химические нити и волокна; прядение; пряжа; окончательная обработка пряжи или нитей механическими средствами; снование; ткачество; плетение; изготовление кружев; трикотажно-вязальное производство; басонные изделия; нетканые материалы; шитье; вышивание; производство прошивочных изделий; обработка текстильных изделий; стирка; эластичные материалы, не отнесенные к другим классам; канаты, тросы или кабели, за исключением электрических (МПК D01-D07)	109 800
2118	Производство бумаги; производство целлюлозы; изготовление картонажных изделий; механическая обработка бумаги и картона (МПК D21 и В31)	78 830
2119	Дорожное строительство; строительство железных дорог и мостов; гидротехнические сооружения; основания и фундаменты; перемещение грунта; водоснабжение; канализация; наземное строительство; замки; ключи; гарнитуры для окон, дверей и прочих створок; сейфы; двери, окна, ставни, жалюзи; лестницы (МПК E01-E06)	35 400
2113	Бурение; горное дело (МПК E21)	11 110
2114	Машины и двигатели вообще; силовые установки с двигателями; паровые машины; двигатели внутреннего сгорания; силовые установки, работающие на горящих газах или продуктах сгорания; 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; гидравлические машины объемного вытеснения; насосы для жидкостей или для сжимаемых текучих сред; гидравлические и пневматические исполнительные механизмы; пневмогидравлические системы общего назначения (МПК F01-F04 и F15)	126 120
2115	Узлы и детали машин; общие способы и устройства, обеспечивающие нормальную эксплуатацию машин и установок; теплоизоляция вообще; хранение или распределение газов или жидкостей (МПК F16-F17)	69 630
2116	Освещение; генерирование пара; способы и устройства для сжигания топлива; отопление; вентиляция; печи и плиты; холодильная или морозильная техника; комбинированные системы для нагрева и охлаждения; системы с тепловыми насосами; производство или хранение льда; сжижение или отверждение газов; сушка; нагревательные, обжиговые, плавильные и ретортные печи; теплообмен (МПК F21-F28) МПК	208 420

2117	Оружие; боеприпасы; взрывные работы; взрывчатые вещества; спички (МПК F41-F42 и C06)	168 980
2119	Измерение физическими приборами; испытание; оптика; фотография; кинематография; аналогичное оборудование, использующее волны иные, чем оптические; электрография; голография (МПК G01-G03)	140 240
2120	Часы и прочие измерители времени; управление; регулирование; вычисление; счет; контрольные устройства; сигнализация (МПК G04-G08)	28 910
2121	Средства обучения; тайнопись; дисплеи; рекламное и выставочное дело; печати и опечатывание; музыкальные инструменты; акустика; накопление информации; конструктивные элементы приборов (МПК G09-G12)	528 890
2122	Ядерная физика; ядерная техника (МПК G21)	892 990
2123	Основные элементы электрического оборудования; производство и распределение электрической энергии; специальные области электротехники, не отнесенные к другим классам (МПК H01-H02 и H05)	153 140
2124	Электронные схемы общего назначения; техника электрической связи (МПК H03-H04)	12 100

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

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

Раздел 2. НОРМАТИВНЫЕ, СПРАВОЧНЫЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

2.1. НОРМАТИВНЫЕ И НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

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

Индекс издания	Кол-во экз.	Наименование. Объем, уч.-изд. л.	Цена, руб.	
			Россия	Зарубежные страны
1105		Государственная регистрация товарных знаков. Нормативные акты. Сборник содержит административные регламенты и другие нормативные акты, касающиеся подачи и рассмотрения заявки на товарный знак, государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака, признания товарного знака общеизвестным в Российской Федерации. 11,8	880.00	1144.00
1151		Патентование изобретений. Нормативные акты. Сборник содержит административный регламент и другие нормативные акты, касающиеся составления, подачи и рассмотрения заявки на изобретение, проведения информационного поиска по заявке, выдачи патента. 15,5	1155.00	1502.00
1152		Патентование полезных моделей. Нормативные акты. Сборник содержит административный регламент и другие нормативные акты, касающиеся составления, подачи и рассмотрения заявки на полезную модель, выдачи патента. 10,7	880.00	1144.00
1153		Патентование промышленных образцов. Нормативные акты. Сборник содержит административный регламент и другие нормативные акты, касающиеся составления, подачи и рассмотрения заявки на промышленный образец, выдачи патента. 9,7	880.00	1144.00
1154		Государственная регистрация программ для ЭВМ, баз данных. Нормативные акты. Сборник содержит административный регламент и другие нормативные акты, касающиеся подачи заявок на государственную регистрацию программы для ЭВМ и базы данных и выдачи свидетельств о регистрации. 7,3	440.00	572.00
1155		Государственная регистрация топологий интегральных микросхем. Нормативные акты. Сборник содержит административный регламент и другие нормативные акты, касающиеся подачи заявок на государственную регистрацию топологий интегральных микросхем и выдачи свидетельств о регистрации. 6,7	418.00	543.00
1156		Предоставление исключительного права на наименование места происхождения товара. Нормативные акты. Сборник содержит административный регламент и другие нормативные акты, касающиеся подачи и рассмотрения заявки на государственную регистрацию наименования места происхождения товара (НМПТ) и на предоставление исключительного права на такое наименование, заявки на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное НМПТ, выдачи свидетельства об исключительном праве на НМПТ. 8,3	440.00	572.00
1157		Внесение изменений в государственные реестры, в патенты и свидетельства. Административные регламенты. Сборник содержит административные регламенты по внесению изменений в государственные реестры товарных знаков, наименований мест происхождения товаров, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем, в перечень общеизвестных товарных знаков, а также в соответствующие патенты и свидетельства. 6,2	715.00	930.00
1159		Государственная регистрация распоряжения исключительным правом по договору и перехода исключительного права без договора. Предоставление открытой лицензии. Нормативные акты. 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	880.00	1144.00

Индекс издания	Кол-во экз.	Наименование. Объем, уч.-изд. л.	Цена, руб.	
			Россия	Зарубежные страны
		промышленного образца (открытой лицензии) и по рассмотрению ходатайства об отзыве открытой лицензии. 11,3		
1162		Продление срока действия и восстановление действия патента. Нормативные акты. 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	450.00	585.00
1163		Продление срока действия исключительного права на товарный знак, наименование места происхождения товара. Административные регламенты. 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	350.00	455.00
1164		Досрочное прекращение действия патента, свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара, правовой охраны товарного знака. Административные регламенты. 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	350.00	455.00
1165		Ознакомление с документами заявок на выдачу патента, на регистрацию товарного знака. Нормативные акты. 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	350.00	455.00

2.1.2. Прочие нормативные и нормативно-методические издания

Индекс Издания	Наименование. Объем, уч.-изд. л.	Цена, руб.	
		Россия	Зарубежные страны
1150	Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая (Раздел VII «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации»). Издание содержит часть четвертую ГК РФ в редакции федерального закона от 12 марта 2014 г. № 35-ФЗ. <i>Изменения, внесенные указанным законом, выделены в тексте курсивом.</i> Приведены положения о вступлении изменений в силу. 12,0	830.00	1080.00
1166	Положение о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией отчуждения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, залога исключительного права, предоставления права использования такого результата или такого средства по договору, перехода исключительного права на такой результат или такое средство без договора. 2015г. 2,0	350.00	455.00
1970	Руководство по экспертизе заявок на изобретения (с изменениями 2014 г.) Руководство состоит из четырех частей: руководства по проведению формальной экспертизы, руководства по проведению информационного поиска, руководства по проведению экспертизы заявок на изобретения по существу и руководства по составлению рефератов к заявкам на выдачу патента на изобретение. Для экспертов, авторов изобретений, заявителей, патентоведов, патентных поверенных. 18,0	990.00	1300.00
1971	Правовая охрана секретных изобретений (Сборник правовых актов) (Составление и вступительная статья Хитровой Л. Н.) Издание содержит вступительную статью, а также законодательные и нормативные документы по вопросам правовой охраны секретных изобретений в Российской Федерации и защиты прав в административном и судебном порядке. 10,5	960.00	1250.00

2.2. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И СПРАВОЧНЫЕ ИЗДАНИЯ

Индекс издания	Наименование. Аннотация. Объем, уч.-изд. л.	Цена, руб.	
		Россия	Зарубежные страны
1129	<i>Наумов Б. П., Климова В. А., Дронова О. В. и др.</i> Особенности классификации сельскохозяйственной продукции Рассмотрены особенности выбора лингвистических наименований для сельскохозяйственной продукции различного назначения и использования с учетом пояснений к классам Международной классификации товаров и услуг (МКТУ-9) и Лексико-семантического идентификатора наименований товаров и услуг (ЛекСИНТУ). 2,0	190.00	240.00
1321	<i>Дмитрюк В. А., Добрынин О. В., Орлова В. В. и др.</i> Правовое регулирование деятельности патентных поверенных в Российской Федерации. Рассмотрены требования, предъявляемые к кандидатам в патентные поверенные, порядок проведения квалификационного экзамена. Проанализированы меры ответственности, которые могут быть применены к патентным поверенным в случае нарушения установленных законом требований. Комментируются положения федерального закона «О патентных поверенных» и соответствующего административного регламента. 11,0	520.00	680.00
1407	Патентно-лицензионные термины на русском, английском, французском и немецком языках (Составитель Громов Ю. А.) 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	280.00	360.00
1418	<i>Ненахов Г. С., Негуляев Г. А., Цикунова Л. А.</i> Нанотехнологии: существующие методы классифицирования и поиска патентных документов (Практическое пособие) Рассмотрены исходные понятия научно-технической дисциплины, получившей название «нанотехнологии», проведен анализ различных определений данной дисциплины и ее основных положений, направленный на выявление ее взаимосвязей с другими областями техники. Анализируются существующие подходы к классифицированию патентных документов. Дается характеристика основных баз данных, содержащих патентные документы в области нанотехнологий. Приводятся некоторые рекомендации по проведению экспертизы и подаче заявок на изобретения в области нанотехнологий. 12,0	320.00	420.00
1422	<i>Гейвандов Э. А., Наумов Б. П., Сарумова К. М.</i> Структурно-графические закономерности фонда действующих изобразительных товарных знаков Российской Федерации Предметом исследования является действующий фонд изобразительных товарных знаков. Проанализированы структурные типы знаков, их оригинальность или широкая распространенность, структурные, генетические и содержательные связи. 5,0	280.00	360.00
1516	<i>Петров Е. Н.</i> Особенности правовой охраны объектов авторского права и смежных прав при выявлении их контрафактного использования Рассмотрены основные организационно-правовые проблемы, препятствующие противодействию нарушениям в сфере прав интеллектуальной собственности (ИС), приведены предложения по разработке системы первоочередных правовых и организационно-экономических мер по эффективной защите и пресечению нелегального оборота объектов ИС на территории России. Изложены необходимые условия для формирования современных механизмов охраны авторских и смежных прав. 4,7	290.00	370.00
1651	<i>Скиданова Е. В., Николаенко Н. К., Шпак О. О. и др.</i> Сравнительный анализ патентных систем стран постсоветского пространства 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	890.00	1160.00
1652	<i>Смирнов Ю. Г., Нарумова О. Ф., Ткачева Н. С.</i> Перспективы создания в России «центров превосходства» Дан анализ возможностей перерастания ведущих научно-исследовательских организаций в так называемые «центры превосходства» на основе анализа показателей их изобретательской и инновационной деятельности. Раскрыт потенциал, созданный национальными научными учреждениями, прежде всего в области прикладных исследований и разработок. 5,0	370.00	480.00

1656	<p><i>Смирнов Ю. Г., Орлова Н. С., Калугин В. Б. и др. Повышение эффективности разработок в области наноиндустрии</i></p> <p>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</p>	720.00	940.00
1669	<p><i>Горленко С. А., Кирий Л. Л. Международные соглашения в области товарных знаков</i></p> <p>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</p>	1140.00	1480.00
1702	<p>Рекомендации по проверке новизны и оригинальности промышленного образца</p> <p>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, патентоведам, патентным поверенным и другим представителям заявителей. 4,0</p>	460.00	600.00
1708	<p><i>Апарина Т. В. Договор о патентной кооперации: теория и практика. 3-е изд., перераб. и доп.</i></p> <p>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</p>	570.00	740.00
1718	<p><i>Смирнов Ю. Г., Шпак О. О., Семенов В. И. и др. Анализ охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в фармацевтической отрасли</i></p> <p>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</p>	440.00	570.00
1753	<p><i>Климович Е. С., Хитрова Л. Н. Количественная оценка деловой репутации юридических лиц</i></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>	680.00	890.00
1763	<p><i>Орлова Е. Д. Распоряжение исключительными правами на средства индивидуализации</i></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>	950.00	1240.00
1767a	<p>Издание на компакт-диске: <i>Джермакян В. Ю. Правоприменительная практика по товарным знакам: 100 вопросов и ответов. (Вопросы 1–100. Формат PDF с возможностью перехода к конкретным вопросам.)</i></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 дру-</p>	900.00	1170.00

	гими 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		
1809	Терентьева И. М. Методические рекомендации по информационно-аналитическому обеспечению охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности Работа содержит необходимые сведения справочного и информационного характера о правовой охране изобретений, промышленных образцов, товарных знаков и других объектов ИС, а также конкретные рекомендации по оформлению охраняемых документов и использованию исключительных прав в бизнесе. Рассмотрен комплекс организационно-технических и правовых мероприятий, основанных на действующих нормативно-правовых актах. Для предприятий, занимающихся инновационной деятельностью, основанной на создании и использовании ОИС. 6,0	680.00	890.00
1814	Устинова Е. А. Химические понятия и химические изобретения. Книга 2. Химические изобретения Рассмотрена история патентования изобретений в области химии, начиная от раннего периода создания патентной системы и включая современный период развития международного патентного права. Проблемы патентования в химии рассмотрены во взаимосвязи с проблемами развития самой химии, в частности эволюции ее понятийного аппарата. 12,5. Тв. обложка	1390.00	1810.00
1851	Лопатин В. Н. Интеллектуальная собственность. Словарь терминов и определений В издании на основе сравнительного анализа действующих международных договоров, федерального законодательства, международных и национальных стандартов в сфере интеллектуальной собственности (ИС) приводится наиболее полный перечень терминов и их определений, включая термины, связанные с созданием, правовой охраной, использованием и защитой ИС. Словарь может быть использован преподавателями вузов, студентами, аспирантами, докторантами и соискателями, а также 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	670.00	870.00
1855	Полонская И. В., Серова М. А., Фетина В. Н. и др. Патентная экспертиза за рубежом. 2-е изд., перераб. и доп. Рассмотрены охрана за рубежом изобретений, критерии их патентоспособности, особенности экспертизы и процедур патентования в зарубежных странах, включая страны Азии, а также согласно международным и региональным соглашениям. Приведены примеры из судебной практики и особенности патентной экспертизы, связанные с глобализацией экономики. Учтены последние изменения нормативных документов. Для изобретателей, патентоведов, предпринимателей и специалистов, занимающихся патентованием изобретений в ведущих зарубежных странах, а также для студентов и слушателей РГАИС и других учебных заведений. 17,0	1890.00	2460.00
1856	Смирнов Ю. Г., Горбачев С. Ю., Соловьев Ю. В. Инновационная активность регионов Российской Федерации как фактор конкурентоспособности Дана оценка инновационной активности субъектов Российской Федерации на основе исследования процессов правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности во взаимосвязи с региональными экономическими показателями. Показана возможность использования для этой цели экономико-математической модели. Для широкого круга лиц, занимающихся инновационными проблемами. 8,0	880.00	1144.00
1857	Смирнов Ю. Г., Нарумова О. Ф., Ткачева Н. С. Сопоставительный анализ показателей патентования российских разработок за рубежом и иностранных разработок в Российской Федерации Приведены данные по интенсивности патентования российских разработок за рубежом и иностранных разработок в России, которые можно использовать в качестве индикатора процесса технологического обмена. Дан анализ зарубежного патентования российских разработок по тематическим направлениям, активным субъектам и т. п. как в плане экспорта, так и в плане импорта технологий. Дана оценка положения, занимаемого Россией в международном разделении труда в плане разработок технологий. Для разработчиков и производителей инновационной продукции, специалистов-патентоведов. 6,0	660.00	858.00

1859	<u>Ченахов Г. С.</u> , Максимова В. В., Прибыткова Т. Б. и др. Практика проведения и оформления информационного поиска в ведущих патентных ведомствах Книга посвящена процедуре проведения и оформления информационного поиска по заявкам РСТ и в ведущих патентных ведомствах мира – США, Кореи и Японии, с которыми Роспатент имеет договоры по программе ускоренного делопроизводства, а также в Европейском патентном ведомстве. Рассмотрены требования к проведению поиска и документированию его результатов, содержащиеся в законодательных актах и внутриведомственных руководствах по экспертизе. Приведены примеры документов, составленных по результатам проведенных поисков в рассмотренных ведомствах. Для специалистов, интересующихся теорией и практикой проведения поисков в патентных ведомствах. 10,0	1120.00	1460.00
1910	<u>Соколов Д. Ю.</u> Создание, оформление и защита изобретений (Практическое пособие для инженеров, ученых и патентоведов) 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	990.00	1280.00
1911	<u>Бибирли Н. М., Дзегеленок П. И., Еременко В. И. и др. (под общ. ред. А. Н. Григорьевой)</u> Как получить евразийский патент. 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	390.00	500.00
1915	<u>Джермакян В. Ю.</u> Правоприменительная практика по товарным знакам: 100 вопросов и ответов. Выпуск 3. Вопросы 201–300 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 «Гордисский и Партнеры» в ряде российских и зарубежных периодических изданий (Выпуски 1 и 2 вышли под индексами 1767 и 1816.) 14,5	1490.00	1930.00
1916	<u>Гаврилов К. М.</u> Сроки действия исключительных гражданских прав 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	990.00	1280.00
1954	<u>Пушняк Е. В.</u> Методология стратегии инновационной деятельности 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	980.00	1270.00
1958	<u>Скорняков Э. П., Горбунова М. Э.</u> Теория и практика патентных исследований Изложены методические основы различных видов патентных исследований. Описаны такие виды патентных исследований, как 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	1290.00	1670.00

1959	<p>Скорняков Э. П., Горбунова М. Э. Патентные исследования на основе баз данных, представленных в Интернете</p> <p>Подробно излагаются основные принципы патентного поиска в Интернете, рассмотрены возможности проведения патентных исследований с использованием баз данных ФИПС, ЕПВ, ВОИС, изложена процедура поиска в базах данных патентных ведомств США, Японии, Германии, Китая. Приведен пример проведения патентных исследований в отношении фильтров для очистки воды, включая установление требований потребителей, анализ тенденций развития рынка, анализ условий конкуренции, выбор наиболее значимых изобретений, установление требований зарубежных потребителей, определение ведущих фирм. Для работников патентных подразделений НИИ и предприятий, разработчиков новой техники, слушателей вузов, в которых преподаются основы патентования. 10,0</p>	1290.00	1670.00
1976	<p>Кириченко В. И. Лицензионный договор в трансфере технологий на коммерческой основе</p> <p>Автор продолжает тему предыдущей книги «Лицензионная торговля», написанной в соавторстве с А. А. Земсковым. Цель новой работы – показать читателю, не имеющему специальной юридической подготовки, смысл условий лицензионного договора, обозначить условия и формулировки, на которые следует обратить особое внимание. Наиболее подробно в издании рассматриваются те условия лицензионного договора, которые либо не нашли отражения в предыдущем издании, либо были недостаточно освещены. Особое внимание уделяется мероприятиям, предшествующим переговорам с потенциальным лицензиатом (лицензиаром), а также вопросам предотвращения нежелательной утечки информации о проводимых исследованиях. Приведены примеры договоров о передаче ноу-хау, о техническом сопровождении, об отчуждении патента, об использовании товарного знака. 13,0</p>	1290.00	1670.00
1977	<p style="text-align: right;"><i>Издание подготовлено на основе новой редакции ГК РФ!</i></p> <p>Китайский В. Е. Патентование изобретений и полезных моделей: пособие для заявителя. 2-е изд., перераб. и доп. (РГАИС)</p> <p>В пособии подробно рассмотрены вопросы подготовки заявочных материалов на выдачу патентов на изобретения, полезные модели, их подачи и рассмотрения в Роспатенте. Учтены изменения, внесенные в ГК РФ в 2014 г. Издание предназначено для заявителей, студентов и слушателей РГАИС. Оно может быть полезным также для патентных работников предприятий, патентных поверенных и при подготовке кандидатов в патентные поверенные к сдаче квалификационных экзаменов. 14,0</p>	1390.00	1800.00
1978	<p>Соколов Д. Ю. Патентная защита изобретений после вступления России во Всемирную торговую организацию</p> <p>Изложение основано на опыте последних лет и учитывает 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>	690.00	890.00
1979	<p>Максимова В. В., Прибыткова Т. Б. и др. Патентная информация некоторых стран Азии в Интернете (ФИПС)</p> <p>Книга содержит сведения об информационных интернет-ресурсах, содержащих патентную документацию азиатских стран (Китай, Индии, Филиппин, Сингапура, Малайзии, Гонконга и Тайваня). Приводятся сведения о современном состоянии патентной системы и патентной информации данных стран. Описаны сайты патентных ведомств и поисковые возможности размещенных на них баз данных. При написании книги использован опыт, накопленный сотрудниками ФИПС при проведении информационных поисков. Для специалистов, интересующихся проведением патентных поисков в Интернете. 8,0</p>	990.00	1280.00
1991	<p>Шведова В. В. Исследование патентной чистоты объекта (практическое пособие). 2-е изд., перераб. и доп. (РГАИС).</p> <p>Изложены методические основы исследования патентной чистоты объекта, практические рекомендации и примеры проверки патентной чистоты в зависимости от вида, объема, условий реализации объекта на различных стадиях его жизненного цикла; положения «теории эквивалентов» и понятия «эквивалентный признак» при установлении факта нарушения патента. Приведены примеры документального оформления результатов исследования патентной чистоты объекта. Издание переработано и дополнено с учетом изменений законодательства.</p>	1690.00	2190.00

	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		
1995	<p>Дудко Д. Г. Инновационный потенциал государственных научных центров через призму патентной активности (ФИПС)</p> <p>В работе проведен анализ изобретательской (патентной) активности государственных научных центров (ГНЦ) Российской Федерации, рассматриваются актуальные вопросы создания объектов промышленной собственности и их использования в хозяйственной практике ГНЦ. Основной акцент делается на практическом применении центрами промышленной собственности, по данным формы федерального статистического наблюдения № 4-ИТ (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>	540.00	700.00

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.

После получения оплаты издания будут высланы почтой.

1013	Кравец Л. Г. Патентно-информационное обеспечение конкурентоспособности предпринимательства. Рассмотрены методы, средства и организационные формы информационно-аналитической поддержки управленческих решений, направленных на обеспечение конкурентоспособности предпринимательства за счет интенсификации создания и использования патентных активов, при минимизации рисков, вызванных как легальными, так и недобросовестными проявлениями конкурентно-монополистической деятельности соперников. Описаны аналитические возможности современных патентно-информационных ресурсов при оценке интеллектуальных потенциалов стран на макроэкономическом уровне, а также при обеспечении конкурентоспособности предпринимательства отдельных компаний. 11,5	504.00	655.00
1127	Ненахов Г. С. и др. Выбор индексов МПК при классифицировании патентных документов (Учебное пособие для экспертов) 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	455.00	592.00
1318	Курбатова Н. Б., Силенкова А. В. Лексические особенности наименований терминов, определяющих объекты, относящиеся к пересекающимся областям деятельности. Проанализированы лексические особенности наименований терминов трех терминосистем 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	133.00	168.00
1404	Замирович Е. Н. Аудит интеллектуальной собственности 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	525.00	682.00
1413	Европейская патентная конвенция. Издание содержит перевод Конвенции о выдаче европейских патентов (Европейской патентной конвенции (ЕПК) и Инструкции к ЕПК. 10,0	350.00	455.00
1509	Колесников А. П. «Патентные» учреждения в Российской империи Изложены вопросы возникновения и эволюции «патентных» учреждений в до-революционной 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	294.00	385.00
1519	Алексеева О. Л. Правовая охрана промышленных образцов в условиях действия части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации Издание содержит вступительную статью и основные нормативные правовые акты, регулирующие правовую охрану промышленных образцов. 11,0	346.00	448.00
1601	Правовая охрана и использование результатов научно-технической деятельности (Сборник нормативных и нормативно-методических документов). 12,0	693.00	905.00
1612	Мухомад В. И. Рынок лицензий в экономике России (теория и практика лицензионной торговли). Рассмотрены вопросы управления интеллектуальной собственностью, ее коммерциализации, ценообразования, структура и содержание лицензионных сделок, специфика маркетингового обслуживания на рынке лицензий, организация и функции патентно-лицензионных служб. Показаны причины, история формирования, современное состояние и тенденции развития мирового и российского рынков лицензий, определена ключевая роль рынка лицензий в процессе перевода российской экономики на инновационный путь развития.	1260.00	1340.00

	В приложении приведены примерные договоры на продажу и покупку лицензии, передачу ноу-хау и другие материалы. 18,0		
1614	Иванов А. В., Алчинов А. И. Патентование изобретений в России: анализ законодательства и советы изобретателям Предложены конкретные рекомендации изобретателям, касающиеся составления описания изобретения и процесса экспертизы заявки, приведены предложения по совершенствованию правовых норм. При написании книги авторы использовали собственный опыт патентования изобретений. 11,5	483.00	626.00
1661	Конов Ю. П., Гончаренко Л. П. Патентно-лицензионные стратегии (Учебное пособие) Рассмотрено экономическое и организационное обеспечение коммерциализации интеллектуальной собственности, приведены теоретические положения и методические рекомендации по использованию патентных стратегий при различных формах коммерциализации. Детально показаны особенности продажи и покупки (отчуждения) патентных прав, опционных и лицензионных договоров, франчайзинга (коммерческой концессии), брендинга, вклада в уставный капитал, использования прав на интеллектуальную собственность в качестве предмета залога как объекта инвестиций. 18,5.	1295.00	1390.00
1664	Соловьева Г. М. Единая технология. Представлены подходы к трактовке единых технологий, методика их выявления и идентификации, рассмотрены процедуры внедрения единых технологий как обязанности правообладателя и особенности передачи прав. Показаны «белые пятна» и перспективы развития законодательства о единых технологиях. В книгу включены глоссарий и извлечения из правовых актов, а также Методические рекомендации по признанию результатов интеллектуальной деятельности единой технологией и комментарий к ним. 10,5	700.00	1100.00
1670	Кравец Л. Г., Жуков А. С. Защита корпоративного бренда в Интернете Рассматриваются конфликты официально зарегистрированных средств индивидуализации между собой и с другими словесными обозначениями в Интернете, разновидности конфликтов. Особое внимание уделено действующей правовой базе средств индивидуализации и направлениям ее развития, выявлению зон с повышенной вероятностью возникновения правовых конфликтов, управлению активом средств индивидуализации и эффективному использованию сетевых информационных ресурсов. 8,0	560.00	840.00
1711	Самосват А. С. Практические рекомендации по регистрации баз данных Рассмотрены наиболее распространенные ошибки, допускаемые заявителями при создании базы данных (БД) и подаче заявки на ее регистрацию. Приведены ссылки на нормативные источники, примеры и краткие разъяснения. Рассмотрены случаи типичных ошибок. 1,5	133.00	175.00
1713	Смелков В. М. Тавро для инженера (эсклюзивные советы начинающему изобретателю) Рассмотрены основные фазы деятельности изобретателя от технической идеи до внедрения созданного новшества в производство. Изложение основано на примерах изобретательских решений автора, относящихся к датчикам видеосигнала и системам прикладного телевидения. Приведены конкретные рекомендации поведенческого характера для инженеров, выбравших для себя путь поисковика и экспериментатора. Для широкого круга читателей, интересующихся проблемами изобретательства. 4,5	346.00	455.00
1715	Оплачко В. Г., Оплачко А. В. Международная регистрация товарных знаков: от простого к сложному 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	693.00	896.00
1717	Смирнов Ю. Г. и др. Организационно-правовые вопросы функционирования хозяйственных обществ по использованию результатов интеллектуальной деятельности бюджетных научных и образовательных учреждений 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	343.00	448.00

	и образовательными учреждениями, с подготовкой соответствующих предложений. 4,0		
1750	Комплект документов в области интеллектуальной собственности за II полугодие 2011 года Сборник содержит: федеральные законы о создании Суда по интеллектуальным правам, о государственной поддержке инновационной деятельности, межгосударственное Соглашение о единых принципах регулирования в сфере охраны и защиты прав интеллектуальной собственности, Положение о патентных и иных пошлинах с изменениями, международный стандарт финансовой отчетности «Нематериальные активы», введенный в действие приказом Минфина России, и др. 10,0	504.00	658.00
1756	<i>Скорняков Э. П., Горбунова М. Э.</i> Патентные исследования (Учебно-методическое пособие) . 3-е изд., перераб. и доп. 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	567.00	930.00
1761	Словарь основных терминов в области дизайна (<i>Составители О. Л. Алексеева, В. Г. Заборцев</i>) Издание содержит определения более 170 основных терминов в области дизайна. Может быть полезным работникам системы Роспатента, занимающимся правовой охраной промышленных образцов, а также заявителям, патентоведом, патентным поверенным, составляющим заявки на промышленные образцы. 2,0	175.00	224.00
1769	Авторское право в деятельности электронных библиотек (Сборник) (<i>Составители Е. А. Данилина, А. М. Цапенко; под ред. А. М. Цапенко</i>) 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 «орфанными» произведениями в фондах библиотек; возможности государственной регистрации и патентования электронных библиотек. Предложены пути совершенствования авторско-правового, информационного и библиотечного законодательства. 9,0	693.00	900.00
1800	Комплект документов в области интеллектуальной собственности за I полугодие 2012 года Сборник содержит: положения о контроле и надзоре в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности (РИД) гражданского, военного, специального и двойного назначения; Правила осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на РИД гражданского, военного, специального и двойного назначения; перечень НИОКР, расходы налогоплательщика на которые включаются в состав прочих расходов с коэффициентом 1,5; перечень услуг ФИПС, предоставляемых на платной основе; другие документы. 10,0	504.00	658.00
1812	<i>Смирнов Ю. Г.</i> Инновационные аспекты патентной логистики 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	770.00	900.00
1816	<i>Джермакян В. Ю.</i> Правоприменительная практика по товарным знакам: 100 вопросов и ответов . Выпуск 2. Вопросы 101–200 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	840.00	1260.00
1852	<i>Добрынин О. В., Карелина М. М, Моргунова Е. А. и др.</i> Суд по интеллектуальным правам. История создания и перспективы развития 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	770.00	1100.00

	специализированной судебной защиты объектов ИС актуальны для судей, адвокатов, патентных поверенных, патентоведов и специалистов, которым предстоит работать с новым судебным органом. 10,0		
1853	Евразийское патентное право (комментарий и нормативные правовые акты) (авторы комментария и сост. Григорьев А. Н., Еременко В. И.) 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	900.00	1180.00
1854	Кравец Л. Г. Патентно-информационная поддержка инноваций 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	1092.00	1200.00
1858	Внимание! Комментарий к обновленному ГК РФ! Джермакян В. Ю. Патентное право по Гражданскому кодексу Российской Федерации: постатейный комментарий, практика применения, размышления. 3-е изд., перераб. и доп. 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, прокомментированы 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	1400.00	1800.00
1900	Комплект документов в области интеллектуальной собственности за I полугодие 2013 года Сборник содержит: международные соглашения в области авторского права, товарных знаков; постановления Правительства о национальном фонде алгоритмов и программ, о государственной системе учета НИОКТР, о внесении изменений в правила управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности, облегчающие передачу прав физическим и юридическим лицам; положения об официальных бюллетенях Роспатента; другие документы. 10,0	490.00	600.00
1902	Оплачко А. В., Оплата В. Г. Англо-русский словарь по интеллектуальной собственности. 3-е изд., пересмотр. и доп. 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.	1200.00	1800.00
1903	Оплачко А. В., Оплата В. Г. Русско-английский словарь по интеллектуальной собственности. 3-е изд., пересмотр. и доп. 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.	1200.00	1800.00

1912	Полонская И. В. Патентование изобретений в США 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	476.00	600.00
1914	Погребинская Т. Ю. Некоторые аспекты регистрации товарных знаков – фамилий в России 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	245.00	320.00
1917	Данилина Е. А., Попов А. Н. Интеллектуальная собственность и трудовые отношения 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 нормативных актах, и некоторые особенности отношений, связанных с должностными обязанностями, персональными данными, объектами ноу-хау, служебными объектами интеллектуальной собственности. 4,0	343.00	430.00
1950a	Издание на компакт-диске (В формате PDF с возможностью перехода к конкретным документам.) Комплект документов в области интеллектуальной собственности за II полугодие 2013 года Сборник содержит: документы, касающиеся деятельности Суда по интеллектуальным правам; федеральные законы, в частности о защите интеллектуальных прав в информационно-коммуникационных сетях; о праве, подлежащем применению к лицензионному договору, договору коммерческой концессии, договору об отчуждении исключительных прав, и другие; постановление Правительства о внесении изменений в Положение о патентных и иных пошлинах; административный регламент о выдаче заключений, прилагаемых к заявке на регистрацию наименования места происхождения товара; положения об официальных бюллетенях Роспатента; приказ Роспатента о внесении изменений в Руководство по экспертизе заявок на изобретение; другие правовые акты. 10,0	500.00	658.00
1951	Евстафьев В. Ф., Хитрова Л. Н. Практические аспекты управления правами государства на результаты интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения (Научно-практическое пособие) 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	693.00	920.00
1960	Соколов Д. Ю. Патентование сложных изобретений 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	518.00	660.00

1972	<p>Шведова В. В. Исследование технического уровня объектов науки и техники (РГАИС)</p> <p>В работе рассмотрено содержание понятия технического уровня объекта и его отличие от понятия уровня техники; изложены методические основы исследования технического уровня объектов науки и техники; показана роль патентно-информационных исследований на различных этапах жизненного цикла объекта для получения исходных данных и обеспечения высокого технического уровня продукции. Книга будет полезной исследователям и разработчикам, патентоведом и патентным поверенным, заказчикам НИОКР, руководителям организаций-исполнителей. 5,0</p>	413.00	560.00
1975	<p>Пиотух Д. С. Управление нематериальными активами в составе технологической компетенции организации</p> <p>Актуальность издания обусловлена необходимостью формирования инвестиционной привлекательности хозяйствующего субъекта на основе выявления и формализации технологической компетенции, включающей как управленческие, так и производственные технологии. Рассмотрены методы формализации нематериальных активов, в том числе в бухгалтерском учете. Особое внимание уделено вопросам определения структуры технологической компетенции организации и ее формализации как комплексного нематериального актива (единой технологии), а также стоимостной оценке нематериальных активов. В приложение включены типовые договоры о признании исключительных прав организации, о передаче автором исключительных прав организации, о размере и порядке выплаты авторского вознаграждения, типовые договоры авторского заказа и авторского контроля за жизненным циклом изделия. 8,5</p>	672.00	900.00
1980	<p>Служебные результаты интеллектуальной деятельности в российском и зарубежном праве (Сост. и общ. ред. Е. А. Данилиной и А. М. Цапенко, предисл. Т. С. Маркаровой)</p> <p>В сборнике рассмотрены вопросы правовой охраны объектов исключительных прав, созданных в связи с выполнением трудовых обязанностей. Обсуждаются теоретико-правовые и практические вопросы, связанные со служебными изобретениями и объектами авторского права. Анализируются положения Гражданского и Трудового кодексов Российской Федерации и подзаконных нормативных актов. Рассмотрены особенности осуществления патентных и авторских прав на служебные объекты интеллектуальной собственности по американскому, германскому и японскому праву. Сборник подготовлен по материалам семинара «Правовая охрана служебных произведений и служебных изобретений». 5,0</p>	472.00	580.00
1981	<p>Ландин А. В. Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ</p> <p>Важными средствами регулирования отношений в сфере НИОКТР являются договоры на их выполнение. Рассмотрению проблем, касающихся выполнения НИОКТР и охраны их результатов, посвящена представляемая работа. Автором проводится анализ и систематизация действующего гражданского законодательства, рассматриваются особенности договора на выполнение НИОКТР и освещаются вопросы, связанные с правами сторон на результаты, являющиеся секретами производства, объектами патентных и авторских прав.</p> <p>Книга предназначена для практикующих юристов, судей и адвокатов, а также работников научной сферы. 4,5</p>	392.00	630.00

Раздел 3. УСЛУГИ

3.1. УСЛУГИ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ДОЛГОСРОЧНОЙ ОСНОВЕ В ОБЛАСТИ ИННОВАЦИЙ ПО ТЕМАТИКЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОСНОВЕ БАЗЫ ДАННЫХ ИНИЦ-ИСМ

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

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

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

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

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

Внимание! Новая услуга!

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, HTML, TXT. **Дополнительно могут быть представлены заголовки и рефераты на английском языке, а также графическая информация в форматах TIFF.** Выборки документов могут сопровождаться подробными статистическими таблицами по разным аспектам – по МПК, странам и патенто-обладателям.

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 из отдела по работе с клиентами, а также в Каталоге изданий и услуг за 2014-2015гг.

Индекс издания	Наименование
32	Промышленные образцы зарубежных стран (комплект за 1-е полугодие по всем классам МКПО)
33	Класс 1. Пищевые продукты
34	Класс 2. Предметы одежды, галантерея
35	Класс 3. Дорожные принадлежности, футляры, зонты и предметы личного пользования, не включенные в другие классы
36	Класс 4. Щеточные изделия
37	Класс 5. Текстильные штучные или кусковые изделия, искусственные и натуральные листовые материалы
38	Класс 6. Предметы мебелировки
39	Класс 7. Предметы домашнего обихода, не включенные в другие классы
40	Класс 8. Инструменты и металлоизделия
41	Класс 9. Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров
42	Класс 10. Часы, прочие приборы и инструменты для измерения, контроля и сигнализации
43	Класс 11. Предметы украшения
44	Класс 12. Транспортные средства и подъемные устройства
45	Класс 13. Оборудование для производства, распределения и преобразования электрической энергии
46	Класс 14. Оборудование для записи, передачи, поиска и обработки информации
47	Класс 15. Машины и станки, не включенные в другие классы
48	Класс 16. Фото- и киноаппаратура, оптические приборы
49	Класс 17. Музыкальные инструменты
50	Класс 18. Типографское и офисное оборудование
51	Класс 19. Канцелярские и офисные принадлежности и приспособления, материалы и принадлежности для художественного творчества и обучения
52	Класс 20. Оборудование для торговли и рекламы, указательные знаки
53	Класс 21. Игры, игрушки, палатки, тенты и спортивные товары
54	Класс 22. Оружие, пиротехнические изделия, снаряжение для охоты и рыбной ловли, устройства для уничтожения насекомых-вредителей
55	Класс 23. Оборудование для распределения жидкостей и газов, санитарное оборудование, оборудование для нагрева, для вентиляции и кондиционирования воздуха, твердое топливо
56	Класс 24. Медицинское и лабораторное оборудование
57	Класс 25. Строительные блоки, строительные конструкции и их элементы
58	Класс 26. Осветительные приборы и устройства
59	Класс 27. Табачные изделия и курительные принадлежности
60	Класс 28. Фармацевтические и косметические средства, туалетные принадлежности и приборы
61	Класс 29. Противопожарные устройства, оборудование, снаряжение, устройства, оборудование, снаряжение для предотвращения несчастных случаев или спасения
62	Класс 30. Предметы и приспособления для содержания животных и ухода за ними
63	Класс 31. Машины и приспособления для приготовления пищи или напитков, не включенные в другие классы
64	Класс 32. Графические символы и логотипы, декоративные поверхности, орнаменты

По всем вопросам, связанным с различными услугами, предоставляемыми АО ИНИЦ «ПАТЕНТ», Вы можете:

- написать нам по адресу: **109992, ГСП-2, г. Москва, проспект Андропова, д.18, корп.5, оф. 639;**
- или позвонить по телефону: **(495)134-25-10, 8(800) 555-68-94;**
- или отправить e-mail: info@inicpatent.ru, support@inicpatent.ru.

Наши сотрудники всегда будут рады ответить на интересующие Вас вопросы!

**КАТАЛОГ ИЗДАНИЙ И УСЛУГ
на второе полугодие 2017 г.**

Подписано в печать	Уч.-изд. л. 4,0	Формат 60x84/8
Гарнитура шрифта «Таймс»	Усл. печ. л. 4,6	Тираж 1500 экз.

АО ИНИЦ «ПАТЕНТ»
109992, ГСП-2, г. Москва, проспект Андропова, д.18, корп.5, оф. 639. <http://www.inicpatent.ru>

Отпечатано в АО ИНИЦ «ПАТЕНТ»
