



ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ПАТЕНТ»

**КАТАЛОГ ИЗДАНИЙ И УСЛУГ
на 1-е полугодие 2018 г.**

Срок окончания подписки 31 декабря 2017г.

Москва
АО ИНИЦ «ПАТЕНТ»
2017

Оглавление

Оглавление	2
ВВЕДЕНИЕ.....	3
Раздел 1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИЗДАНИЯ И БАЗЫ ДАННЫХ	4
1.1. СЕРИЯ «ИЗОБРЕТЕНИЯ СТРАН МИРА»	4
Тематические выпуски серии "Изобретения стран мира" на 1-е полугодие 2018 г.....	6
1.2. Изобретения XXI века	14
1.3. Ежегодное патентное обозрение за 2012-2017гг.	16
1.4. ИСМ отраслевой.....	17
Раздел 2. НОРМАТИВНЫЕ, СПРАВОЧНЫЕ	24
И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ	24
2.1. Нормативные и нормативно-методические издания	24
2.1.1. Административные регламенты Роспатента (утверждены в 2015-2016гг.)	24
2.1.2. Прочие нормативные и нормативно-методические издания	26
2.2. Научно-методические и справочные издания.....	26
2.3. Издания, не включенные в подписку.....	34
Раздел 3. УСЛУГИ	42
3.1. УСЛУГИ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ	42
НА ДОЛГОСРОЧНОЙ ОСНОВЕ.....	42
3.2. УСЛУГИ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ ПОИСКУ В БД ИСТОЧНИКОВ И БД ИНИЦ-ИСМ	42
3.3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН 2012-2014 гг.	43
ПОРЯДОК ПРИОБРЕТЕНИЯ ИЗДАНИЙ	45
И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ	45
Цены на издания в Каталоге указаны на 1-е полугодие 2018 г.	45
БЛАНК-ЗАКАЗ.....	45
Скидки на подписку.....	46

ВВЕДЕНИЕ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Раздел 1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИЗДАНИЯ И БАЗЫ ДАННЫХ

1.1. СЕРИЯ «ИЗОБРЕТЕНИЯ СТРАН МИРА»

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

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

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

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

Количество тематических выпусков – 112.

Формат издания журнала:

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

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

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

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

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

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

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

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

Примечание:

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

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

**Тематические выпуски серии "Изобретения стран мира"
на 1-е полугодие 2018 г.**

Индекс издания бумага/ CD-R	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Цена, руб «ЕР,WO»	Цена, руб «ЕР,WO +четыре страны»
201/202	12	ВЫПУСК 1. Сельское хозяйство; лесное хозяйство; животноводство; охота и отлов животных; рыболовство и рыбоводство; шорно-седельное производство. МПК А 01 В, С, D, F, G, H, J, K, L, M; В 68 В, С, F	68 052	134 556
203/204	6	ВЫПУСК 2. Консервирование тел людей, животных, растений или их частей; биоциды: дезинфектанты, пестициды, гербициды; репелленты или аттрактанты; регуляторы роста растений. МПК А 01 N	36 990	52 560
205/206	6	ВЫПУСК 3. Скотобойное дело, пищевая промышленность, табачные изделия, их обработка и оборудование; производство сахара. МПК А 21, А 22, А 23, А 24, С 13	66 990	81 066
207/208	6	ВЫПУСК 4. Одежда, обувь, головные уборы, их производство и оборудование. МПК А 41, А 42, А 43	44 988	61 278
209/210	6	ВЫПУСК 5. Предметы личного пользования, галантерея и ювелирные изделия, дорожные принадлежности, щеточные изделия. МПК А 44, А 45, А 46	43 986	69 108
211/212	6	ВЫПУСК 6. Мебель и ее обивка; предметы домашнего обихода и бытовые приборы; мельницы для кофе и специй; пылесосы. МПК А 47, В 68 G	89 928	158 304
213/214	12	ВЫПУСК 7. Медицина и ветеринария; гигиена. МПК А 61 В, С, D, F, G, H, J, L, M, N	231 624	467 076
215/216	12	ВЫПУСК 8. Лекарства и медикаменты, их терапевтическая активность. МПК А 61 К, А 61 Р	182 028	253 848
217/218	6	ВЫПУСК 9. Спасательная служба; противопожарные средства. МПК А 62	24 990	30 096
219/220	6	ВЫПУСК 10. Спорт, игры, массовые развлечения. МПК А 63	85 992	153 060
221/222	12	ВЫПУСК 11. Способы и устройства общего назначения для осуществления различных физических и химических процессов; микроструктурные технологии, нанотехнология. МПК В 01, В 81, В 82	123 744	181 152
223/224	6	ВЫПУСК 12. Способы и устройства для разделения и смешивания различных материалов; подготовка зерна к помолу; способы и устройства общего назначения для получения или передачи механических колебаний. МПК В 02, В 03, В 04, В 06 В	28 986	38 292
225/226	6	ВЫПУСК 13. Способы и устройства общего назначения для распыления и нанесения жидкостей или других текучих материалов на поверхность изделий. МПК В 05	47 076	68 406

Индекс издания бумага/ CD-R	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Цена, руб «ЕР,WO»	Цена, руб «ЕР,WO +четыре страны»
227/228	6	ВЫПУСК 14. Разделение и сортировка твердых материалов; чистка; удаление и переработка твердых отходов; восстановление загрязненной почвы. МПК В 07, В 08, В 09	33 990	42 870
229/230	12	ВЫПУСК 15. Механическая обработка металлов без снятия стружки; обработка металлов давлением. МПК В 21	55 992	66 720
231/232	6	ВЫПУСК 16. Литейное производство; порошковая металлургия. МПК В 22	32 988	39 732
233/234	12	ВЫПУСК 17. Обработка металлов резанием. МПК В 23 В, С, D, F, G, Q	49 992	61 632
235/236	6	ВЫПУСК 18. Пайка, сварка, резка путем местного нагрева; не механические и комбинированные способы обработки; универсальные станки; прочие способы обработки металлов. МПК В 23 Н, К, Р	51 990	69 474
237/238	6	ВЫПУСК 19. Шлифование и полирование. МПК В 24	24 990	34 332
239/240	6	ВЫПУСК 20. Ручные инструменты; переносные инструменты с силовым приводом; рукоятки для ручных инструментов; слесарные приспособления; манипуляторы. МПК В 25	36 990	56 682
241/242	6	ВЫПУСК 21. Ручные режущие инструменты; резка; разделение. МПК В 26	18 990	24 924
243/244	6	ВЫПУСК 22. Обработка и консервирование древесины и подобных материалов; машины для скрепления гвоздями или скобами. МПК В 27	13 992	15 972
245/246	6	ВЫПУСК 23. Обработка цемента, глины и камня. МПК В 28	10 992	12 924
247/248	6	ВЫПУСК 24. Обработка пластиков; обработка веществ в пластическом состоянии. МПК В 29	82 992	108 750
249/250	6	ВЫПУСК 25. Прессы. МПК В 30	10 992	11 820
251/252	6	ВЫПУСК 26. Слоистые изделия или материалы. МПК В 32	78 990	98 772
253/254	6	ВЫПУСК 27. Печатное оборудование; линовальные машины, брошюровочно-переплетное производство; средства классификации и хранения документов; специальные виды печатной продукции. МПК В 41, В 42	116 988	176 514

Индекс издания бумага/ CD-R	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Цена, руб «ЕР,WO»	Цена, руб «ЕР,WO +четыре страны»
255/256	6	ВЫПУСК 28. Письменные, чертежные и канцелярские принадлежности; декоративное искусство. МПК В 43, В 44	17 988	22 824
257/258	12	ВЫПУСК 29. Транспортные средства. МПК В 60	157 884	291 684
259/260	6	ВЫПУСК 30. Рельсовые транспортные средства. МПК В 61	25 992	35 718
261/262	6	ВЫПУСК 31. Безрельсовые наземные транспортные средства. МПК В 62	85 992	127 716
263/264	6	ВЫПУСК 32. Суда и прочие плавучие средства; оборудование для них. МПК В 63	40 992	54 378
265/266	6	ВЫПУСК 33. Воздухоплавание; авиация; космонавтика. МПК В 64	38 988	57 210
267/268	12	ВЫПУСК 34. Упаковка, тара, механическая обработка бумаги и картона, этикетирование, сбор домашних отходов; разливно-укупорочное производство. МПК В 31; В 65 В, С, D, F; В 67	109 992	155 904
269/270	12	ВЫПУСК 35. Транспортировка, выполнение операций с тонкими и нитевидными материалами. МПК В 65 G, H	69 000	100 644
271/272	6	ВЫПУСК 36. Подъемные устройства. МПК В 66	39 990	46 614
273/274	6	ВЫПУСК 37. Неорганическая химия; удобрения, их производство; взрывчатые вещества, спички. МПК С 01, С 05, С 06	60 750	74 100
275/276	6	ВЫПУСК 38. Обработка воды, промышленных и бытовых сточных вод или отстоя сточных вод. МПК С 02	47 136	58 032
277/278	6	ВЫПУСК 39. Стекло; минеральная и пластиковая вата. МПК С 03	37 992	48 834
279/280	6	ВЫПУСК 40. Цементы; бетон; искусственные камни; керамика; огнеупоры. МПК С 04	42 990	48 282
281/282	12	ВЫПУСК 41. Органическая химия. МПК С 07	166 632	242 388

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

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

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

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

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

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

1.2. Изобретения XXI века

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

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

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

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

Содержание	Индекс издания 2017г.	Цена, руб.	Индекс издания (2006-2016)	Цена, руб.
Нефтегазовая промышленность	2025	107450	2025a	347150
Компьютерная техника	2026	173050	2026a	489050
Компоненты компьютерных средств и систем	2027	617050	2027a	1688600
Специальное применение компьютерной техники	2028	412250	2028a	1232570
Периферийные устройства для компьютерной техники	2029	281100	2029a	996780
Компьютерная обработка данных изображения и речи	2030	114225	2030a	333590
Специальные системы обработки данных	2031	217875	2031a	537210
Преобразование данных	2032	105850	2032a	315060
Защита от несанкционированной деятельности	2033	149175	2033a	376380
Шифрование	2034	65725	2034a	203370
Ядерная физика	2035	9650	2035a	41260
Оптические приборы	2036	442175	2036a	939660
Специальное применение оптических волн	2037	88250	2037a	268520
Полупроводниковые и сверхпроводящие приборы. Мазеры. Лазеры.	2038	965250	2038a	1565570
Нетрадиционные источники электрической энергии	2039	2350	2039a	5990
Секретная электросвязь	2040	12775	2040a	37470
Передача цифровой информации	2041	329375	2041a	1022760
Мобильная связь	2042	374875	2042a	701210
Химические источники тока	2043	143650	2043a	444660
Антенны	2044	74350	2044a	251460
Электромеханические преобразователи звука. Звуковые системы	2045	73400	2045a	215540
Телевидение	2046	403250	2046a	1126720
Специальная электротехника	2047	19025	2047a	56880
Сельское хозяйство. Бицидная, репеллентная, аттрактантная и регулирующая рост растений активность химических соединений	2048	875	2048a	3200
Использование косметических средств	2049	9700	2049a	27020
Игры. Видеоигры.	2050	45850	2050a	143530
Спецразделы химии. Коллоидная химия; аппараты для их проведения	2051	100850	2051a	338530
Порошковая металлургия	2052	20025	2052a	68130
Развитие транспортных средств. Шины; накачивание шин; смена шин. Электрооборудование транспортных средств с электротягой.		159650		471580

Содержание	Индекс издания 2017г.	Цена, руб.		Индекс издания (2006-2016)	Цена, руб.
Средства повышения комфортабельности	2053			2053a	
Судовые средства нападения или защиты; постановка минных заграждений; траление мин; подводные лодки; авианосцы	2054	2100		2054a	8800
Высокомолекулярные соединения	2055	3875		2055a	11740

ПАТЕНТНОЕ ДЕЛО

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

Количество – 2 номера в полугодие.

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

1.2. Ежегодное патентное обозрение за 2012-2017гг.

Издание¹ включает статистические сведения:

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

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

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

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

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

Индекс издания	Цена, руб.
80	39 000

1.4. ИСМ отраслевой

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

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

Расширен состав полей библиографических данных, приводятся:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Раздел 2. НОРМАТИВНЫЕ, СПРАВОЧНЫЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

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

2.1. Нормативные и нормативно-методические издания

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

Индекс изда-ния	Наименование	Цена, руб.
1105	Государственная регистрация товарных знаков. Нормативные акты. Сборник содержит административные регламенты и другие нормативные акты, касающиеся подачи и рассмотрения заявки на товарный знак, государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака, признания товарного знака общеизвестным в Российской Федерации. 11,8	880
1151	Патентование изобретений. Нормативные акты. Сборник содержит административный регламент и другие нормативные акты, касающиеся составления, подачи и рассмотрения заявки на изобретение, проведения информационного поиска по заявке, выдачи патента. 15,5	1155
1152	Патентование полезных моделей. Нормативные акты. Сборник содержит административный регламент и другие нормативные акты, касающиеся составления, подачи и рассмотрения заявки на полезную модель, выдачи патента. 10,7	880
1153	Патентование промышленных образцов. Нормативные акты. Сборник содержит административный регламент и другие нормативные акты, касающиеся составления, подачи и рассмотрения заявки на промышленный образец, выдачи патента. 9,7	880
1154	Государственная регистрация программ для ЭВМ, баз данных. Нормативные акты. Сборник содержит административный регламент и другие нормативные акты, касающиеся подачи заявок на государственную регистрацию программы для ЭВМ и базы данных и выдачи свидетельств о регистрации. 7,3	440
1155	Государственная регистрация топологий интегральных микросхем. Нормативные акты. Сборник содержит административный регламент и другие нормативные акты, касающиеся подачи заявок на государственную регистрацию топологий интегральных микросхем и выдачи свидетельств о регистрации. 6,7	418
1156	Предоставление исключительного права на наименование места происхождения товара. Нормативные акты. Сборник содержит административный регламент и другие нормативные акты, касающиеся подачи и рассмотрения заявки на государственную регистрацию наименования места происхождения товара (НМПТ) и на предоставление исключительного права на такое наименование, заявки на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное НМПТ, выдачи свидетельства об исключительном праве на НМПТ. 8,3	440
1157	Внесение изменений в государственные реестры, в патенты и свидетельства. Административные регламенты. Сборник содержит административные регламенты по внесению изменений в государственные реестры товарных знаков, наименований мест происхождения товаров, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем, в перечень общеизвестных товарных знаков, а также в соответствующие патенты и свидетельства. 6,2	715
1159	Государственная регистрация распоряжения исключительным правом по договору и перехода исключительного права без договора. Предоставление открытой лицензии. Нормативные акты.	880

	Сборник содержит нормативные акты, касающиеся государственной регистрации распоряжения по договору исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных, государственной регистрации перехода исключительных прав без договора, а также административный регламент по рассмотрению заявления о предоставлении любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытой лицензии) и по рассмотрению ходатайства об отзыве открытой лицензии. 11,3	
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
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
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
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

2.1.2. Прочие нормативные и нормативно-методические издания

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
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
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
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
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

2.2. Научно-методические и справочные издания

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
1129	Наумов Б. П., Климова В. А., Дронова О. В. и др. Особенности классификации сельскохозяйственной продукции Рассмотрены особенности выбора лингвистических наименований для сельскохозяйственной продукции различного назначения и использования с учетом пояснений к классам Международной классификации товаров и услуг (МКТУ-9) и Лексико-семантического идентификатора наименований товаров и услуг (Лек-СИНТУ). 2,0	190
1321	Дмитрюк В. А., Добрынин О. В., Орлова В. В. и др. 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

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
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
1418	<u>Ненахов Г. С.</u> , Негуляев Г. А., Цикунова Л. А. 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
1422	Гейвандов Э. А., Наумов Б. П., Сарумова К. М. Структурно-графические закономерности фонда действующих изобразительных товарных знаков Российской Федерации Предметом исследования является действующий фонд изобразительных товарных знаков. Проанализированы структурные типы знаков, их оригинальность или широкая распространенность, структурные, генетические и содержательные связи. 5,0	280
1516	Петров Е. Н. Особенности правовой охраны объектов авторского права и смежных прав при выявлении их контрафактного использования Рассмотрены основные организационно-правовые проблемы, препятствующие противодействию нарушениям в сфере прав интеллектуальной собственности (ИС), приведены предложения по разработке системы первоочередных правовых и организационно-экономических мер по эффективной защите и пресечению нелегального оборота объектов ИС на территории России. Изложены необходимые условия для формирования современных механизмов охраны авторских и смежных прав. 4,7	290
1651	Скиданова Е. В., Николаенко Н. К., Шпак О. О. и др. 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
1652	Смирнов Ю. Г., Нарумова О. Ф., Ткачева Н. С. Перспективы создания в России «центров превосходства» Дан анализ возможностей перерастания ведущих научно-исследовательских организаций в так называемые «центры превосходства» на основе анализа показателей их изобретательской и инновационной деятельности. Раскрыт потенциал, созданный национальными научными учреждениями, прежде всего в области прикладных исследований и разработок. 5,0	370
1656	Смирнов Ю. Г., Орлова Н. С., Калугин В. Б. и др. Повышение эффективности разработок в области nanoиндустрии 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	720

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
	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	
1669	Горленко С. А., Кирий Л. Л. Международные соглашения в области товарных знаков Рассматриваются положения и приводятся тексты международных соглашений в указанной области. В издании нашли отражение изменения, связанные с серьезными переменами, произошедшими в рамках применения Мадридского соглашения о международной регистрации знаков и Протокола к этому соглашению, принятием Сингапурского соглашения о законах по товарным знакам и участием в нем России с декабря 2009 г. 16,0	1140
1702	Рекомендации по проверке новизны и оригинальности промышленного образца Издание состоит из комментария – вступительной статьи О. Л. Алексеевой и Рекомендаций по проверке новизны и оригинальности промышленного образца. Адресованы экспертам в области интеллектуальной собственности, дизайнерам, заявителям, патентоведом, патентным поверенным и другим представителям заявителей. 4,0	460
1708	Аларина Т. В. Договор о патентной кооперации: теория и практика. 3-е изд., перераб. и доп. Книга содержит обзор теории и практики использования Договора о патентной кооперации (РСТ) для зарубежного патентования изобретений. Приводится подробный анализ норм, регулирующих процедуру прохождения международной заявки, а также ряд практических рекомендаций. Третье издание пересмотрено с учетом последних изменений нормативной базы РСТ. 9,5	570
1718	Смирнов Ю. Г., Шпак О. О., Семенов В. И. и др. Анализ охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в фармацевтической отрасли Рассмотрен научно-технический потенциал фармацевтической промышленности Российской Федерации. Дан анализ отечественного законодательства в области медицины, состояния фармацевтической отрасли в Российской Федерации, а также анализ изобретательской деятельности и регистрации средств индивидуализации в области фармацевтики. 5,5	440
1753	Климович Е. С., Хитрова Л. Н. Количественная оценка деловой репутации юридических лиц Предложен методический подход к определению количественных оценок такого нематериального актива, как деловая репутация предприятий промышленности, научно-исследовательских учреждений, других коммерческих и некоммерческих организаций. Подход учитывает требования современных нормативно-правовых документов и основные характеристики деятельности предприятий и организаций. 6,0	680
1763	Орлова Е. Д. Распоряжение исключительными правами на средства индивидуализации В работе рассмотрены особенности и способы реализации распоряжения исключительными правами на фирменные наименования, товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, коммерческие обозначения; изучены проблемы, возникающие в связи с толкованием и применением норм законодательства. Даны рекомендации, представляющиеся полезными для применения. 8,5	950

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
1767а	<p>Издание на компакт-диске: Джермакян В. Ю. Правоприменительная практика по товарным знакам: 100 вопросов и ответов. (Вопросы 1–100. Формат PDF с возможностью перехода к конкретным вопросам.)</p> <p>Издание представляет собой сборник ответов на вопросы, касающиеся правовой охраны и защиты товарных знаков. Сборник включает извлечения из решений Роспатента и судов, в которых даны ответы на поставленные вопросы на примере конкретного дела и которые в большей мере касаются различных споров и коллизий между товарными знаками или коллизий товарных знаков с другими средствами индивидуализации. Издание основано на публикациях сотрудников юридической фирмы «Городисский и Партнеры» в ряде российских и зарубежных изданий и содержит ответы на вопросы, которые часто возникают на семинарах и конференциях. 16,0</p>	900
1809	<p>Терентьева И. М. Методические рекомендации по информационно-аналитическому обеспечению охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности</p> <p>Работа содержит необходимые сведения справочного и информационного характера о правовой охране изобретений, промышленных образцов, товарных знаков и других объектов ИС, а также конкретные рекомендации по оформлению охранных документов и использованию исключительных прав в бизнесе. Рассмотрен комплекс организационно-технических и правовых мероприятий, основанных на действующих нормативно-правовых актах. Для предприятий, занимающихся инновационной деятельностью, основанной на создании и использовании ОИС. 6,0</p>	680
1814	<p>Устинова Е. А. Химические понятия и химические изобретения. Книга 2. Химические изобретения</p> <p>Рассмотрена история патентования изобретений в области химии, начиная от раннего периода создания патентной системы и включая современный период развития международного патентного права. Проблемы патентования в химии рассмотрены во взаимосвязи с проблемами развития самой химии, в частности эволюции ее понятийного аппарата. 12,5. Тв. обложка</p>	1390
1851	<p>Лопатин В. Н. Интеллектуальная собственность. Словарь терминов и определений</p> <p>В издании на основе сравнительного анализа действующих международных договоров, федерального законодательства, международных и национальных стандартов в сфере интеллектуальной собственности (ИС) приводится наиболее полный перечень терминов и их определений, включая термины, связанные с созданием, правовой охраной, использованием и защитой ИС. Словарь может быть использован преподавателями вузов, студентами, аспирантами, докторантами и соискателями, а также 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</p>	670
1855	<p>Полонская И. В., Серова М. А., Фетина В. Н. и др. Патентная экспертиза за рубежом. 2-е изд., перераб. и доп.</p>	1890

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
	<p>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</p>	
1856	<p>Смирнов Ю. Г., Горбачев С. Ю., Соловьев Ю. В. Инновационная активность регионов Российской Федерации как фактор конкурентоспособности</p> <p>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</p>	880
1857	<p>Смирнов Ю. Г., Нарумова О. Ф., Ткачева Н. С. Сопоставительный анализ показателей патентования российских разработок за рубежом и иностранных разработок в Российской Федерации</p> <p>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</p>	660
1859	<p>Ненахов Г. С., Максимова В. В., Прибыткова Т. Б. и др. Практика проведения и оформления информационного поиска в ведущих патентных ведомствах</p> <p>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</p>	1120
1910	<p>Соколов Д. Ю. Создание, оформление и защита изобретений (Практическое пособие для инженеров, ученых и патентоведов)</p> <p>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</p>	990

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
1911	<p><i>Бибирли Н. М., Дзегеленок П. И., Еременко В. И. и др. (под общ. ред. А. Н. Григорьева) Как получить евразийский патент. 6-е изд., перераб. и доп.</i></p> <p>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</p>	390
1915	<p><i>Джермакян В. Ю. Правоприменительная практика по товарным знакам: 100 вопросов и ответов. Выпуск 3. Вопросы 201–300</i></p> <p>Сборник включает извлечения из решений Роспатента и судов, в которых на примерах конкретных дел даны ответы на вопросы, касающиеся правовой охраны и защиты товарных знаков, споров и коллизий между товарными знаками и между товарными знаками и другими средствами индивидуализации. Издание основано на публикациях сотрудников юридической фирмы «Городисский и Партнеры» в ряде российских и зарубежных периодических изданий (Выпуски 1 и 2 вышли под индексами 1767 и 1816.) 14,5</p>	1490
1916	<p><i>Гаврилов К. М. Сроки действия исключительных гражданских прав</i></p> <p>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 статьей 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</p>	990
1954	<p><i>Пушняк Е. В. Методология стратегии инновационной деятельности</i></p> <p>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</p>	980
1958	<p><i>Скорняков Э. П., Горбунова М. Э. Теория и практика патентных исследований</i></p> <p>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</p>	1290

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
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
1976	<p>Кириченко В. И. Лицензионный договор в трансфере технологий на коммерческой основе</p> <p>Автор продолжает тему предыдущей книги «Лицензионная торговля», написанной в соавторстве с А. А. Земсковым. Цель новой работы – показать читателю, не имеющему специальной юридической подготовки, смысл условий лицензионного договора, обозначить условия и формулировки, на которые следует обратить особое внимание. Наиболее подробно в издании рассматриваются те условия лицензионного договора, которые либо не нашли отражения в предыдущем издании, либо были недостаточно освещены. Особое внимание уделяется мероприятиям, предшествующим переговорам с потенциальным лицензиатом (лицензиаром), а также вопросам предотвращения нежелательной утечки информации о проводимых исследованиях. Приведены примеры договоров о передаче ноу-хау, о техническом сопровождении, об отчуждении патента, об использовании товарного знака. 13,0</p>	1290
1977	<p>Китайский В. Е. Патентование изобретений и полезных моделей: пособие для заявителя. 2-е изд., перераб. и доп. (РГАИС)</p> <p>В пособии подробно рассмотрены вопросы подготовки заявочных материалов на выдачу патентов на изобретения, полезные модели, их подачи и рассмотрения в Роспатенте. Учтены изменения, внесенные в ГК РФ в 2014 г. Издание предназначено для заявителей, студентов и слушателей РГАИС. Оно может быть полезным также для патентных работников предприятий, патентных поверенных и при подготовке кандидатов в патентные поверенные к сдаче квалификационных экзаменов. 14,0</p>	1390
1978	<p>Соколов Д. Ю. Патентная защита изобретений после вступления России во Всемирную торговую организацию</p> <p>Изложение основано на опыте последних лет и учитывает появившиеся требования при экспертизе заявок на изобретение, которые возникли уже в период подготовки вступления России в ВТО. Эти требования связаны с более углубленным патентным поиском, проводимым при экспертизе, и, как следствие, особым вниманием экспертов к изобретательскому уровню решений. На конкретных примерах рассмотрены особенности подготовки заявок с учетом новой практики их рассмотрения в Федеральном институте промышленной собственности. 6,5</p>	690
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, Индия, Филиппин, Сингапура, Малайзии, Гонконга и Тайваня). Приводятся сведения о современном состоянии патентной системы и патентной информации данных стран. Описаны сайты патентных</p>	990

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
	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	
1991	<p>Шведова В. В. Исследование патентной чистоты объекта (практическое пособие). 2-е изд., перераб. и доп. (РГАИС).</p> <p>Изложены методические основы исследования патентной чистоты объекта, практические рекомендации и примеры проверки патентной чистоты в зависимости от вида, объема, условий реализации объекта на различных стадиях его жизненного цикла; положения «теории эквивалентов» и понятия «эквивалентный признак» при установлении факта нарушения патента. Приведены примеры документального оформления результатов исследования патентной чистоты объекта. Издание переработано и дополнено с учетом изменений законодательства. Предназначено для предпринимателей, руководителей инновационных компаний и проектов, работников патентных и юридических служб организаций, патентных поверенных, преподавателей, студентов, слушателей и аспирантов учебных заведений. 12,5</p>	1690
1995	<p>Дудко Д. Г. Инновационный потенциал государственных научных центров через призму патентной активности (ФИПС)</p> <p>В работе проведен анализ изобретательской (патентной) активности государственных научных центров (ГНЦ) Российской Федерации, рассматриваются актуальные вопросы создания объектов промышленной собственности и их использования в хозяйственной практике ГНЦ. Основной акцент делается на практическом применении центрами промышленной собственности, по данным формы федерального статистического наблюдения № 4-НТ (перечень) «Сведения об использовании интеллектуальной собственности» за 2012–2013 гг. Полученные данные сгруппированы по приоритетным направлениям международного технологического развития с помощью рубрик МПК, и на базе итоговых результатов выполнен статистический анализ структуры совокупности.</p> <p>Также рассмотрены вопросы коммерциализации созданных объектов на внутреннем рынке и проблемы зарубежного патентования. Даны рекомендации по некоторым аспектам изобретательской деятельности ГНЦ.</p> <p>Для разработчиков и производителей инновационной продукции, специалистов-патентоведов, студентов вузов соответствующих специальностей. 4,0</p>	540

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

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

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
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
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
1318	Курбатова Н. Б., Силенкова А. В. Лексические особенности наименований терминов, определяющих объекты, относящиеся к пересекающимся областям деятельности. Проанализированы лексические особенности наименований терминов трех терминотем в области интеллектуальной собственности: МКТУ, ЛекСИНТУ и МПК, в которых для анализа выбраны классы, относящиеся к пересекающимся областям человеческой деятельности: химии, медицине и внешнему облику человека. Цель работы – помощь в выборе наименований для объектов пересекающихся областей и для оценки правомерности юридических притязаний на объект защиты и наименование объекта, в частности товара или услуги. 2,5	133
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
1413	Европейская патентная конвенция. Издание содержит перевод Конвенции о выдаче европейских патентов (Европейской патентной конвенции (ЕПК) и Инструкции к ЕПК. 10,0	350
1509	Колесников А. П. «Патентные» учреждения в Российской империи	294

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
	Изложены вопросы возникновения и эволюции «патентных» учреждений в дореволюционной России. Рассмотрены их состав, функции и задачи по выдаче привилегий на изобретения со времен Петра I. Анализируется деятельность государственных и общественных органов, осуществлявших экспертизу прошений на изобретения. Приводятся краткие биографические сведения о руководителях указанных учреждений. 8,0	
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
1601	Правовая охрана и использование результатов научно-технической деятельности (Сборник нормативных и нормативно-методических документов). 12,0	693
1612	Мухопад 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. В приложении приведены примерные договоры на продажу и покупку лицензии, передачу ноу-хау и другие материалы. 18,0	1260
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
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
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

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
1670	<p>Кравец Л. Г., Жуков А. С. Защита корпоративного бренда в Интернете</p> <p>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</p>	560
1711	<p>Самосват А. С. Практические рекомендации по регистрации баз данных</p> <p>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</p>	133
1713	<p>Смелков В. М. Тавро для инженера (эсклюзивные советы начинающему изобретателю)</p> <p>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</p>	346
1715	<p>Оплачко В. Г., Оплачко А. В. Международная регистрация товарных знаков: от простого к сложному</p> <p>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</p>	693
1717	<p>Смирнов Ю. Г. и др. Организационно-правовые вопросы функционирования хозяйственных обществ по использованию результатов интеллектуальной деятельности бюджетных научных и образовательных учреждений</p> <p>Дан анализ путей практической реализации федерального закона № 217-ФЗ, касающегося создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности, раскрыты организационно-юридические вопросы по обеспечению деятельности хозяйственных обществ в части движения прав интеллектуальной собственности в инфраструктурных построениях, в том числе с привлечением внебюджетного финансирования, и создания расширенных льготных режимов применения РИД, созданных бюджетными научными и образовательными учреждениями, с подготовкой соответствующих предложений. 4,0</p>	343
1750	<p>Комплект документов в области интеллектуальной собственности за II полугодие 2011 года</p> <p>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 по-</p>	504

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
	шлинах с изменениями, международный стандарт финансовой отчетности «Нематериальные активы», введенный в действие приказом Минфина России, и др. 10,0	
1756	Скорняков Э. П., Горбунова М. Э. 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
1761	Словарь основных терминов в области дизайна (Составители О. Л. Алексеева, В. Г. Заборцев) Издание содержит определения более 170 основных терминов в области дизайна. Может быть полезным работникам системы Роспатента, занимающимся правовой охраной промышленных образцов, а также заявителям, патентоведам, патентным поверенным, составляющим заявки на промышленные образцы. 2,0	175
1769	Авторское право в деятельности электронных библиотек (Сборник) (Составители Е. А. Данилина, А. М. Цапенко; под ред. А. М. Цапенко) 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
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
1812	Смирнов Ю. Г. 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
1816	Джермакян В. Ю. 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

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
1852	<p>Добрынин О. В., Карелина М. М, Моргунова Е. А. и др. Суд по интеллектуальным правам. История создания и перспективы развития</p> <p>В издании рассмотрен опыт функционирования патентных судов в зарубежных странах, изложены история законотворческой деятельности и перспективы развития Суда по интеллектуальным правам в России, процессуальные особенности функционирования этого суда в системе арбитражных судов, а также особенности рассмотрения отдельных категорий подведомственных ему дел. Вопросы специализированной судебной защиты объектов ИС актуальны для судей, адвокатов, патентных поверенных, патентоведов и специалистов, которым предстоит работать с новым судебным органом. 10,0</p>	770
1853	<p>Евразийское патентное право (комментарий и нормативные правовые акты) (авторы комментария и сост. Григорьев А. Н., Еременко В. И.)</p> <p>Книга представляет собой полное собрание нормативных правовых актов Евразийской патентной организации (ЕПО) и содержит комментарий положений Евразийской патентной конвенции, Патентной инструкции к Евразийской патентной конвенции и других документов. Для изобретателей, патентных поверенных, предпринимателей, заинтересованных в правовой охране своих изобретений в государствах – участниках Евразийской патентной конвенции, а также специалистов в области международного права и международных отношений. 28,0</p>	900
1854	<p>Кравец Л. Г. Патентно-информационная поддержка инноваций</p> <p>Рассмотрены современная стратегия обеспечения конкурентных преимуществ за счет применения различных режимов правовой охраны ИС и механизм управления нематериальными активами (патентными активами и корпоративным брендом). Рассмотрены также информационно-аналитическая составляющая управления инновационным процессом, методы и средства его информационной поддержки на макроэкономическом и корпоративном уровне. Особое внимание уделяется современным методам и системам анализа патентного цитирования, аналитической переработки больших текстовых массивов, автоматизированному формированию патентных сетей, визуализации получаемых результатов и их использованию при оценке деятельности конкурентов. Для руководителей и сотрудников информационно-аналитических служб, заинтересованных в обеспечении конкурентоспособности своих организаций. 14,0</p>	1092
1858	<p>Джермакян В. Ю. Патентное право по Гражданскому кодексу Российской Федерации: постатейный комментарий, практика применения, размышления. 3-е изд., перераб. и доп.</p> <p>Комментарии норм патентного права основаны на разъяснениях ВАС РФ и ВС РФ, решениях арбитражных и гражданских судов, нормативных актах Роспатента. Проанализированы актуальные теоретические и практические вопросы охраны и защиты изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, 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</p>	1400
1900	<p>Комплект документов в области интеллектуальной собственности за I полугодие 2013 года</p> <p>Сборник содержит: международные соглашения в области авторского права, товарных знаков; постановления Правительства о национальном фонде алгоритмов и программ, о государственной системе учета НИОКР, о внесении изменений в правила управле-</p>	490

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
	ния правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности, облегчающие передачу прав физическим и юридическим лицам; положения об официальных бюллетенях Роспатента; другие документы. 10,0	
1902	<p>Оплачко А. В., Оплачко В. Г. Англо-русский словарь по интеллектуальной собственности. 3-е изд., пересмотр. и доп.</p> <p>Словарь содержит около 15 тыс. терминов в области интеллектуальной собственности (патентное право, авторское право и смежные права, охрана товарных знаков и знаков обслуживания, других объектов интеллектуальной собственности, защита от недобросовестной конкуренции и др.). При составлении использованы тексты международных соглашений, российского законодательства, других национальных законодательств, публикаций и материалов ВОИС. В третьем издании учтены изменения в международных и российских правовых актах. 20,0.</p>	1200
1903	<p>Оплачко А. В., Оплачко В. Г. Русско-английский словарь по интеллектуальной собственности. 3-е изд., пересмотр. и доп.</p> <p>Словарь содержит около 15 тыс. терминов в области интеллектуальной собственности (патентное право, авторское право и смежные права, охрана товарных знаков и знаков обслуживания, других объектов интеллектуальной собственности, защита от недобросовестной конкуренции и др.). При составлении использованы тексты международных соглашений, российского законодательства, других национальных законодательств, публикаций и материалов ВОИС. В третьем издании учтены изменения в международных и российских правовых актах. 20,0.</p>	1200
1912	<p>Полонская И. В. Патентование изобретений в США</p> <p>Патентование изобретений рассмотрено в свете проведенной в США патентной реформы. Внимание уделено подаче патентной заявки и возможным последующим действиям после выдачи патента. Рассмотрены все типы патентных формул, применяющиеся в патентной практике США, а также толкование патентной формулы при определении факта нарушения патента. Для изобретателей, патентоведов, предпринимателей, патентных поверенных, а также студентов и слушателей образовательных учреждений. 6,0</p>	476
1914	<p>Погребинская Т. Ю. Некоторые аспекты регистрации товарных знаков – фамилий в России</p> <p>Проанализировано действующее российское законодательство в области правовой охраны товарных знаков и личных неимущественных прав на имя, а также правоприменительная практика по вопросу правомерности предоставления или отказа в предоставлении правовой охраны товарным знакам – фамилиям. Поднимаются проблемные вопросы, возникающие при включении фамилий в товарные знаки. Даны рекомендации по применению законодательства в зависимости от основания для отказа в государственной регистрации товарного знака. Для патентных поверенных, практикующих юристов, студентов и преподавателей, а также лиц, использующих средства индивидуализации в хозяйственной деятельности. 3,0</p>	245
1917	<p>Данилина Е. А., Попов А. Н. Интеллектуальная собственность и трудовые отношения</p> <p>Рассмотрены некоторые вопросы правовой охраны объектов исключительных прав, включенные в трудовое право России. Обсуждаются теоретико-правовые и практические вопросы, связанные с нормами об исключительных правах в Трудовом и Гражданском кодексах Российской Федерации, а также в подзаконных нормативных актах, и некоторые особенности отношений, связанных с должностными обязанностями, персональными данными,</p>	343

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
	объектами ноу-хау, служебными объектами интеллектуальной собственности. 4,0	
1950а	<p style="text-align: center;">Издание на компакт-диске (В формате PDF с возможностью перехода к конкретным документам.)</p> <p>Комплект документов в области интеллектуальной собственности за II полугодие 2013 года</p> <p>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</p>	500
1951	<p>Евстафьев В. Ф., Хитрова Л. Н. Практические аспекты управления правами государства на результаты интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения (Научно-практическое пособие)</p> <p>Проведен анализ функций государственных заказчиков и существующих организационно-правовых механизмов управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения (РИД). Даны рекомендации по оформлению прав Российской Федерации на РИД, их государственному учету, оценке стоимости, заключению договоров на передачу или отчуждение прав, защиты прав государства в гражданско-правовом обороте РИД и компенсации ущерба от засекречивания информации о таких результатах. 8,0</p>	693
1960	<p>Соколов Д. Ю. Патентование сложных изобретений</p> <p>Рассмотрены примеры пионерных изобретений, способных решать принципиально новые задачи, а также изобретений, сложных по структуре и диапазону применения. Приведены методики создания таких изобретений. Показаны особенности подготовки заявок на них и представлены алгоритмы упрощения этого процесса. Проведен анализ проблем, которые возникают при экспертизе таких изобретений, и показаны пути их решения. Повышающийся уровень экспертизы, а также патентные риски, связанные со вступлением России в ВТО, приводят к усложнению заявок на изобретения, поэтому книга будет полезна не только опытным, но и начинающим изобретателям. В книге сведено к минимуму использование специальной патентной и технической терминологии. 6,5</p>	518
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

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
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
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
1981	<p>Ландин А. В. Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ</p> <p>Важными средствами регулирования отношений в сфере НИ-ОКТР 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

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

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

Самовывоз из офиса. Адрес: г. Москва, проспект Андропова, д. 18, корп. 5 (бесплатно).

Раздел 3. УСЛУГИ

3.1. УСЛУГИ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ДОЛГОСРОЧНОЙ ОСНОВЕ

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

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

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

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

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

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

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

3.3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН 2012-2014 гг.

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

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

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

ПОРЯДОК ПРИОБРЕТЕНИЯ ИЗДАНИЙ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ

Цены на издания в Каталоге указаны на 1-е полугодие 2018 г.

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

БЛАНК-ЗАКАЗ

Краткое название организации: _____

ИНН/КПП: _____

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

Покупатель и его адрес: _____

Грузополучатель и его адрес: _____

Адрес доставки: _____

ФИО получателя: _____

Тел: _____ **e-mail:** _____

Индекс издания	Кол-во экземпляров			

Варианты доставки заказа	Выберите вариант (да/нет)
Заказ доставляется ФГУП «Почта России» простой бандеролью бесплатно	
Заказ доставляется ФГУП «Почта России» заказной бандеролью. Стоимость доставки – 300 рублей (заказная бандероль, до 2-х кг, с трек-номером).	
Доставка заказа курьерской службой (оплачивается заказчиком дополнительно).	
Самовывоз из офиса. Адрес: г. Москва, проспект Андропова, д. 18, корп. 5 (бесплатно).	

К бланку заказа приложите учетную карточку вашей организации (реквизиты)

Скидки на подписку

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

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

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

Условия предоставления скидок

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

Реквизиты АО ИНИЦ «ПАТЕНТ» для расчетов в рублях:

Акционерное общество Информационно-издательский центр «ПАТЕНТ» (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

Генеральный директор Левичев Михаил Иванович

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

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

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

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

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

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

Наши контакты

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

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

+7(495) 134-25-10

+7(800) 555-68-94

e-mail: info@inicpatent.ru

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

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

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

Отпечатано в АО ИНИЦ «ПАТЕНТ»
