



**ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ПАТЕНТ»**

**КАТАЛОГ ИЗДАНИЙ И УСЛУГ
на 2-е полугодие 2024 г.**

Москва
АО ИНИЦ «ПАТЕНТ»
2024

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	3
Раздел 1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИЗДАНИЯ И БАЗЫ ДАННЫХ.....	4
1.1. СЕРИЯ «ИЗОБРЕТЕНИЯ СТРАН МИРА».....	4
Тематические выпуски серии "Изобретения стран мира" на 2-е полугодие 2024 г.	6
Реферативные журналы «Изобретения стран мира. Страны Азии. Китай» и «Изобретения стран мира. Страны Азии (Япония, Южная Корея, Тайвань, Гонконг, Сингапур)»	14
1.2. Изобретения XXI века	22
1.3. Ежегодное патентное обозрение за 2012-2023 гг.	24
1.4. ИСМ отраслевой	24
Раздел 2. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН	31
Раздел 3. НОРМАТИВНЫЕ, СПРАВОЧНЫЕ.....	33
И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ	33
3.1. Нормативные и нормативно-методические издания.....	33
3.1.1. Административные регламенты Роспатента	33
(утверждены в 2015-2023гг.)	33
3.1.2. Прочие нормативные и нормативно-методические издания	35
3.2. Научно-методические и справочные издания.....	36
3.3. Издания, не включенные в подписку	41
Раздел 4. УСЛУГИ	51
4.1. УСЛУГИ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ	51
НА ДОЛГОСРОЧНОЙ ОСНОВЕ (абонентское обслуживание)	51
4.2. УСЛУГИ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ ПОИСКУ В БД ИСТОЧНИКОВ И БД ИНИЦ-ИСМ.....	51
ПОРЯДОК ПРИОБРЕТЕНИЯ ИЗДАНИЙ	52
И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ	52
БЛАНК-ЗАКАЗ.....	52
Скидки на подписку.....	53

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 32 год (с 1991 по 2023 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 30 лет (с 1993 по 2023 г.);
- База данных патентного фонда СССР за 19 лет (с 1973 по 1992 г.).

В 2024 г. предлагаются услуги и подписка на следующие издания:

1. **База данных «Изобретения стран мира»** (в дальнейшем – БД ИНИЦ-ИСМ) – уникальный патентный фонд изобретений ведущих стран мира на русском языке за 2-е полугодие 2024 г. Также Вы можете приобрести Базу данных за любой период с 1996 по 2024 гг. и по любой тематике.

Внимание!!! ИНИЦ «ПАТЕНТ» увеличивает количество публикаций на 50%.

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 отдельно 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.
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 2012-2023 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 2023 г. Издается на CD-R/DVD или посредством передачи через FTP-протокол.
7. **Промышленные образцы зарубежных стран за 2018-2023 гг.** - периодическое издание с информацией о промышленных образцах, зарегистрированных в странах Европы и США. Выпускаются по классам на CD-дисках или посредством передачи через FTP-протокол.
8. **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, ЕАПВ, России.

Во 2-ом полугодии 2024 г. в журнале будет представлена информация о зарубежных изобретениях, опубликованная в 2024 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 (20%).

	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. Китай»	(CN) Китай	Указана в каталоге в отдельной таблице.
4	Реферативный журнал «Изобретения стран мира. Страны Азии (патенты и заявки)»	(JP) Япония (KR) Южная Корея (TW)Тайвань (HK) Гонконг (SG) Сингапур	Указана в каталоге в отдельной таблице.

Примечание:

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

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

**Тематические выпуски серии "Изобретения стран мира"
на 2-е полугодие 2024 г.**

Индекс издания бумага/CD-R	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Цена, руб. «EP,WO»	Цена, руб. «EP,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	95532	148920
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,P	51930	73794
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	86334	113820
207/208	6	ВЫПУСК 4. Одежда, обувь, головные уборы, их производство и оборудование. МПК А 41, А 42, А 43	63162	86034
209/210	6	ВЫПУСК 5. Предметы личного пользования, галантерея и ювелирные изделия, дорожные принадлежности, щеточные изделия. МПК А 44, А 45, А 46	61758	97032
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	126252	175602
213/214	12	ВЫПУСК 7. Медицина и ветеринария; гигиена. МПК А 61 В, С, D, F, G, H, J, L, M, N	325188	555744
215/216	12	ВЫПУСК 8. Лекарства и медикаменты, их терапевтическая активность. МПК А 61 Q, К, А 61 P	255552	356388
217/218	6	ВЫПУСК 9. Спасательная служба; противопожарные средства. МПК А 62	35088	42252
219/220	6	ВЫПУСК 10. Спорт, игры, массовые развлечения. МПК А 63	120738	196896
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	173736	254340
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	40704	53760
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	66084	96036

Индекс издания бумага/ CD-R	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Цена, руб. «EP,WO»	Цена, руб. «EP,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	47724	60192
229/230	12	ВЫПУСК 15. Механическая обработка металлов без снятия стружки; обработка металлов давлением. МПК В 21	78612	93672
231/232	6	ВЫПУСК 16. Литейное производство; порошковая металлургия. МПК В 22	46320	55782
233/234	12	ВЫПУСК 17. Обработка металлов резанием. МПК В 23 В, С, D, F, G, Q	70188	86544
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 H, K, P	72996	97536
237/238	6	ВЫПУСК 19. Шлифование и полирование. МПК В 24	35088	48198
239/240	6	ВЫПУСК 20. Ручные инструменты; переносные инструменты с силовым приводом; рукоятки для ручных инструментов; слесарные приспособления; манипуляторы. МПК В 25	51930	79584
241/242	6	ВЫПУСК 21. Ручные режущие инструменты; резка; разделение. МПК В 26	26664	34992
243/244	6	ВЫПУСК 22. Обработка и консервирование древесины и подобных материалов; машины для скрепления гвоздями или скобами. МПК В 27	19650	22422
245/246	6	ВЫПУСК 23. Обработка цемента, глины и камня. МПК В 28	15438	18150
247/248	6	ВЫПУСК 24. Обработка пластиков; обработка веществ в пластическом состоянии. МПК В 29	116526	152676
249/250	6	ВЫПУСК 25. Прессы. МПК В 30	15438	16602
251/252	6	ВЫПУСК 26. Слоистые изделия или материалы. МПК В 32, В 33У	110898	138672
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	164244	227772
255/256	6	ВЫПУСК 28. Письменные, чертежные и канцелярские принадлежности; декоративное искусство. МПК В 43, В 44	25266	32046
257/258	12	ВЫПУСК 29. Транспортные средства. МПК В 60	221664	319500
259/260	6	ВЫПУСК 30. Рельсовые транспортные средства. МПК В 61	36498	50154

Индекс издания бумага/ CD-R	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Цена, руб. «EP,WO»	Цена, руб. «EP,WO +четыре страны»
261/ 262	6	ВЫПУСК 31. Безрельсовые наземные транспортные средства. МПК В 62	120738	159306
263/ 264	6	ВЫПУСК 32. Суда и прочие плавучие средства; оборудование для них. МПК В 63	57552	76344
265/ 266	6	ВЫПУСК 33. Воздухоплавание; авиация; космонавтика. МПК В 64	54732	80322
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	154428	194880
269/ 270	12	ВЫПУСК 35. Транспортировка, выполнение операций с тонкими и нитевидными материалами. МПК В 65 G, H	96888	141288
271/ 272	6	ВЫПУСК 36. Подъемные устройства. МПК В 66	56148	65448
273/ 274	6	ВЫПУСК 37. Неорганическая химия; удобрения, их производство; взрывчатые вещества, спички. МПК С 01, С 05, С 06	85290	103968
275/ 276	6	ВЫПУСК 38. Обработка воды, промышленных и бытовых сточных вод или отстоя сточных вод. МПК С 02	66186	80214
277/ 278	6	ВЫПУСК 39. Стекло; минеральная и пластиковая вата. МПК С 03	53346	68562
279/ 280	6	ВЫПУСК 40. Цементы; бетон; искусственные камни; керамика; огнеупоры. МПК С 04	60360	67788
281/ 282	12	ВЫПУСК 41. Органическая химия. МПК С 07	233928	299292
283/ 284	12	ВЫПУСК 42. Органические высокомолекулярные соединения, их получение или химическая обработка; композиции на основе этих соединений. МПК С 08	147456	207132
285/ 286	6	ВЫПУСК 43. Красители; краски; полировальные составы; природные смолы; клеящие вещества; различные вещества и составы; различное использование веществ. МПК С 09	119250	156060
287/ 288	6	ВЫПУСК 44. Нефтяная, газовая и коксохимическая промышленность; технические газы, содержащие оксид углерода; топливо; смазочные материалы; торф. МПК С 10	49140	61524
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	39294	46404

Индекс издания бумага/ CD-R	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Цена, руб. «EP,WO»	Цена, руб. «EP,WO +четыре страны»
291/ 292	6	ВЫПУСК 46. Биохимия; пиво; алкогольные напитки; вино; уксус; микробиология; энзимология, получение мутаций; генная инженерия. МПК С 12, С 40	204966	232236
293/ 294	6	ВЫПУСК 47. Metallургия железа. МПК С 21	32154	44208
295/ 296	6	ВЫПУСК 48. Metallургия; сплавы черных или цветных металлов; обработка сплавов или цветных металлов. МПК С 22	51276	69372
297/ 298	6	ВЫПУСК 49. Покрытие металлических материалов; покрытие других материалов металлическим материалом; химическая обработка поверхности. МПК С 23	74184	97518
299/ 300	6	ВЫПУСК 50. Электролитические способы; электрофорез; устройства для них. МПК С 25	42102	58524
301/ 302	6	ВЫПУСК 51. Выращивание кристаллов. МПК С 30	25266	28104
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	36498	44718
305/ 306	6	ВЫПУСК 53. Ткачество; плетение; изготовление кружев; трикотажно-вязальное производство; басонные изделия; нетканые материалы. МПК D 03, D 04	29460	36534
307/ 308	6	ВЫПУСК 54. Шитье; вышивание; производство прошивных изделий. МПК D 05	11220	14514
309/ 310	6	ВЫПУСК 55. Обработка текстильных изделий; стирка; эластичные материалы, не отнесенные к другим классам. МПК D 06	46320	53742
311/ 312	6	ВЫПУСК 56. Производство бумаги; производство целлюлозы. МПК D 21	33672	44460
313/ 314	6	ВЫПУСК 57. Дорожное строительство, строительство железных дорог и мостов. МПК E 01	39774	58602
315/ 316	6	ВЫПУСК 58. Гидротехнические сооружения; основания и фундаменты; перемещение грунта. МПК E 02	49140	62760
317/ 318	6	ВЫПУСК 59. Водоснабжение, канализация. МПК E 03	43506	54624
319/ 320	12	ВЫПУСК 60. Наземное строительство. МПК E 04	105288	149280

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»
321/ 322	6	ВЫПУСК 61. Замки; ключи; гарнитура для окон, дверей и прочих створок; сейфы. МПК E 05	58998	81750
323/ 324	6	ВЫПУСК 62. Двери, окна, ставни, жалюзи, лестницы. МПК E 06	29460	51546
325/ 326	12	ВЫПУСК 63. Бурение, горное дело. МПК E 21	99240	134832
327/ 328	6	ВЫПУСК 64. Машины или двигатели вообще; силовые установки с двигателями; паровые машины. МПК F 01	105276	141744
329/ 330	12	ВЫПУСК 65. Двигатели внутреннего сгорания; силовые установки, работающие на горячих газах или продуктах сгорания. МПК F 02	117528	182808
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	50532	65256
333/ 334	6	ВЫПУСК 67. Гидравлические машины объемного вытеснения; насосы для жидкостей или для сжимаемых текучих сред. МПК F 04	72318	96834
335/ 336	6	ВЫПУСК 68. Гидравлические и пневматические исполнительные механизмы; пневмогидравлические системы общего назначения. МПК F 15	18234	23544
337/ 338	12	ВЫПУСК 69. Узлы и детали машин. МПК F 16 B, C, D, F, G, H, M, P, S	154008	217620
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	106788	159660
341/ 342	6	ВЫПУСК 71. Хранение или распределение газов или жидкостей. МПК F 17	19650	23778
343/ 344	6	ВЫПУСК 72. Освещение. МПК F 21	77196	116682
345/ 346	6	ВЫПУСК 73. Генерирование пара. МПК F 22	9810	12336
347/ 348	6	ВЫПУСК 74. Способы и устройства для сжигания топлива. МПК F 23	42102	52380
349/ 350	6	ВЫПУСК 75. Отопление; вентиляция; печи и плиты. МПК F 24	72738	96948
351/ 352	6	ВЫПУСК 76. Холодильная или морозильная техника; системы с тепловыми насосами; производство или хранение льда; сжижение или отверждение газов. МПК F 25	74400	94296

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»
353/ 354	6	ВЫПУСК 77. Сушка. МПК F 26	10938	14970
355/ 356	6	ВЫПУСК 78. Нагревательные, обжиговые, плавильные и ретортные печи. МПК F 27	11220	14580
357/ 358	6	ВЫПУСК 79. Теплообмен. МПК F 28	28074	35886
359/ 360	6	ВЫПУСК 80. Оружие. МПК F 41	40710	67380
361/ 362	6	ВЫПУСК 81. Боеприпасы, взрывные работы МПК F 42	29460	42012
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	150900	231300
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	44928	64026
367/ 368	12	ВЫПУСК 84. Измерение температуры и количества тепла, исследование или анализ материалов путем определения их химических или физических свойств. МПК G 01Q, K, N	187752	250896
369/ 370	12	ВЫПУСК 85. Измерение электрических и магнитных величин; радиолокация и радионавигация. МПК G 01 R, S	132372	210660
371/ 372	6	ВЫПУСК 86. Измерение радиации; геофизика; метеорология. МПК G 01 T, V, W	60360	86580
373/ 374	6	ВЫПУСК 87. Оптика. МПК G 02	161982	249084
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	94050	146886
377/ 378	6	ВЫПУСК 89. Фоточувствительные составы и подложки; фотографические и вспомогательные способы и процессы, устройства для обработки фотоматериалов. МПК G 03 C, D	5610	6444
379/ 380	6	ВЫПУСК 90. Электрография, электрофотография, магнитография; голография. МПК G 03 G, H	124944	194130

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»
381/ 382	6	ВЫПУСК 91. Часы и прочие измерители времени. МПК G 04	19650	27198
383/ 384	6	ВЫПУСК 92. Управление; регулирование. МПК G 05	74886	135888
385/ 386	12	ВЫПУСК 93. Вычисление; счет. МПК G 06	694920	1973448
387/ 388	6	ВЫПУСК 94. Контрольные устройства. МПК G 07	51930	72798
389/ 390	6	ВЫПУСК 95. Сигнализация. МПК G 08	82824	133776
391/ 392	6	ВЫПУСК 96. Средства обучения; тайнопись; дисплеи; рекламное и выставочное дело; печати и опечатывание. МПК G 09	123534	194730
393/ 394	6	ВЫПУСК 97. Музыкальные инструменты; акустика. МПК G 10	58950	81594
395/ 396	12	ВЫПУСК 98. Накопление информации. МПК G 11, G 16	138972	223356
397/ 398	6	ВЫПУСК 99. Ядерная физика, ядерная техника. МПК G 21	27504	38880
399/ 400	12	ВЫПУСК 100. Кабели, проводники, изоляторы, соединители; токоъемники. МПК H 01 B, R	124944	193812
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	84108	124032
403/ 404	6	ВЫПУСК 102. Электрические переключатели; реле; селекторные устройства; разрядники; предохранители; свечи зажигания. МПК H 01 H, T	437490	893922
405/ 406	6	ВЫПУСК 103. Электрические газоразрядные и электровакуумные приборы; лампы накаливания. МПК H 01 J, K	68784	104814
407/ 408	12	ВЫПУСК 104. Полупроводниковые приборы; устройства со стимулированным излучением. МПК H 01 L, S	359676	852972
409/ 410	6	ВЫПУСК 105. Химические источники тока. МПК H 01 M	143190	213648
411/ 412	6	ВЫПУСК 106. Волноводы; резонаторы; антенны. МПК H 01 P, Q	67122	108096
413/ 414	12	ВЫПУСК 107. Производство, преобразование и распределение электрической энергии. МПК H 02	165648	294216
415/ 416	12	ВЫПУСК 108. Электронные схемы общего назначения. МПК H 03	142272	209580

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»
417/ 418	6	ВЫПУСК 109. Передача сигналов, радиовещание, многоканальная и секретная связь; стереофонические системы. МПК Н 04 В, Н, J, K, S	169860	227754
419/ 420	6	ВЫПУСК 110. Передача дискретной информации, телеграфия; телефония; избирательные устройства; электромеханические преобразователи звука. МПК Н 04 L, M, Q, R, W	411348	889938
421/ 422	6	ВЫПУСК 111. Передача изображений; телевидение. МПК Н 04 N	223212	460746
423/ 424	6	ВЫПУСК 112. Специальные области электротехники, не отнесенные к другим классам. МПК Н 05	137580	218016

Реферативные журналы «Изобретения стран мира. Страны Азии. Китай» и «Изобретения стран мира. Страны Азии (Япония, Южная Корея, Тайвань, Гонконг, Сингапур)»
 (База данных с поисковой оболочкой АСПИ на CD/DVD/Flash-usb или ссылка на скачивание файла)

Индекс издания	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Китай Цена, руб.	Страны Азии (патенты и заявки) Цена, руб.
201A	1	ВЫПУСК 201. 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	175889	61422
203A	1	ВЫПУСК 202. Консервирование тел людей, животных, растений или их частей; биоциды: дезинфектанты, пестициды, гербициды; репелленты или аттрактанты; регуляторы роста растений. МПК А 01 N,P	43204	15088
205A	1	ВЫПУСК 203. Скотобойное дело, пищевая промышленность, табачные изделия, их обработка и оборудование; производство сахара. МПК А 21, А 22, А 23, А 24, С 13	150049	52399
207A	1	ВЫПУСК 204. Одежда, обувь, головные уборы, их производство и оборудование. МПК А 41, А 42, А 43	41197	14386
209A	1	ВЫПУСК 205. Предметы личного пользования, галантерея и ювелирные изделия, дорожные принадлежности, щеточные изделия. МПК А 44, А 45, А 46	43116	15057
211A	1	ВЫПУСК 206. Мебель и ее обивка; предметы домашнего обихода и бытовые приборы; мельницы для кофе и специй; пылесосы. МПК А 47, В 68 G	155128	54172
213A	1	ВЫПУСК 207. Медицина и ветеринария; гигиена. МПК А 61 В, С, D, F, G, H, J, L, M, N	293442	102472
215A	1	ВЫПУСК 208. Лекарства и медикаменты, их терапевтическая активность. МПК А 61 К, А 61 Р	217094	75811
217A	1	ВЫПУСК 209. Спасательная служба; противопожарные средства. МПК А 62	23773	8302
219A	1	ВЫПУСК 210. Спорт, игры, массовые развлечения. МПК А 63	193932	67723
221A	1	ВЫПУСК 211. Способы и устройства общего назначения для осуществления различных физических и химических процессов; микроструктурные технологии, нанотехнология. МПК В 01, В 81, В 82	240266	83903
223A	1	ВЫПУСК 212. 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	57231	19986

Индекс издания	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Китай Цена, руб.	Страны Азии (патенты и заявки) Цена, руб.
225A	1	ВЫПУСК 213. Способы и устройства общего назначения для распыления и нанесения жидкостей или других текучих материалов на поверхность изделий. МПК В 05	65914	23018
227A	1	ВЫПУСК 214. Разделение и сортировка твердых материалов; чистка; удаление и переработка твердых отходов; восстановление загрязненной почвы. МПК В 07, В 08, В 09	80856	28236
229A	1	ВЫПУСК 215. Механическая обработка металлов без снятия стружки; обработка металлов давлением. МПК В 21	91606	31989
231A	1	ВЫПУСК 216. Литейное производство; порошковая металлургия. МПК В 22	91606	31989
233A	1	ВЫПУСК 217. Обработка металлов резанием. МПК В 23 В, С, D, F, G, Q	97217	33949
235A	1	ВЫПУСК 218. Пайка, сварка, резка путем местного нагрева; не механические и комбинированные способы обработки; универсальные станки; прочие способы обработки металлов. МПК В 23 Н, К, Р	166941	58297
237A	1	ВЫПУСК 219. Шлифование и полирование. МПК В 24	59861	20903
239A	1	ВЫПУСК 220. Ручные инструменты; переносные инструменты с силовым приводом; рукоятки для ручных инструментов; слесарные приспособления; манипуляторы. МПК В 25	84962	29669
241A	1	ВЫПУСК 221. Ручные режущие инструменты; резка; разделение. МПК В 26	31864	11128
243A	1	ВЫПУСК 222. Обработка и консервирование древесины и подобных материалов; машины для скрепления гвоздями или скобами. МПК В 27	17129	5982
245A	1	ВЫПУСК 223. Обработка цемента, глины и камня. МПК В 28	31333	10942
247A	1	ВЫПУСК 224. Обработка пластиков; обработка веществ в пластическом состоянии. МПК В 29	171459	59874
249A	1	ВЫПУСК 225. Прессы. МПК В 30	13585	4744
251A	1	ВЫПУСК 226. Слоистые изделия или материалы. МПК В 32	121019	42261
253A	1	ВЫПУСК 227. Печатное оборудование; лино-вальные машины, брошюровочно-переплетное производство; средства классификации и хранения документов; специальные виды печатной продукции. МПК В 41, В 42	145260	57500

Индекс издания	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Китай Цена, руб.	Страны Азии (патенты и заявки) Цена, руб.
255A	1	ВЫПУСК 228. Письменные, чертежные и канцелярские принадлежности; декоративное искусство. МПК В 43, В 44	19757	6899
257A	1	ВЫПУСК 229. Транспортные средства. МПК В 60	283776	99097
259A	1	ВЫПУСК 230. Рельсовые транспортные средства. МПК В 61	34936	12200
261A	1	ВЫПУСК 231. Безрельсовые наземные транспортные средства. МПК В 62	117033	40868
263A	1	ВЫПУСК 232. Суда и прочие плавучие средства; оборудование для них. МПК В 63	62754	21914
265A	1	ВЫПУСК 233. Воздухоплавание; авиация; космонавтика. МПК В 64	47250	16500
267A	1	ВЫПУСК 234. 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	170543	59555
269A	1	ВЫПУСК 235. Транспортировка, выполнение операций с тонкими и нитевидными материалами. МПК В 65 G, H	152972	53419
271A	1	ВЫПУСК 236. Подъемные устройства. МПК В 66	80651	28163
273A	1	ВЫПУСК 237. Неорганическая химия; удобрения, их производство; взрывчатые вещества, спички. МПК С 01, С 05, С 06	142990	49933
275A	1	ВЫПУСК 238. Обработка воды, промышленных и бытовых сточных вод или отстоя сточных вод. МПК С 02	116738	40766
277A	1	ВЫПУСК 239. Стекло; минеральная и пластиковая вата. МПК С 03	46719	16314
279A	1	ВЫПУСК 240. Цементы; бетон; искусственные камни; керамика; огнеупоры. МПК С 04	89687	31319
281A	1	ВЫПУСК 241. Органическая химия. МПК С 07	220815	77110
283A	1	ВЫПУСК 242. Органические высокомолекулярные соединения, их получение или химическая обработка; композиции на основе этих соединений. МПК С 08	248141	86653
285A	1	ВЫПУСК 243. Красители; краски; полировальные составы; природные смолы; клеящие вещества; различные вещества и составы; различное использование веществ. МПК С 09	255741	89307

Индекс издания	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Китай Цена, руб.	Страны Азии (патенты и заявки) Цена, руб.
287A	1	ВЫПУСК 244. Нефтяная, газовая и коксохимическая промышленность; технические газы, содержащие оксид углерода; топливо; смазочные материалы; торф. МПК С 10	71496	24967
289A	1	ВЫПУСК 245. 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	22533	7868
291A	1	ВЫПУСК 246. Биохимия; пиво; алкогольные напитки; вино; уксус; микробиология; энзимология, получение мутаций; геновая инженерия. МПК С 12	189473	66165
293A	1	ВЫПУСК 247. Металлургия железа. МПК С 21	72942	25472
295A	1	ВЫПУСК 248. Металлургия; сплавы черных или цветных металлов; обработка сплавов или цветных металлов. МПК С 22	140835	49181
297A	1	ВЫПУСК 249. Покрытие металлических материалов; покрытие других материалов металлическим материалом; химическая обработка поверхности. МПК С 23	108557	37909
299A	1	ВЫПУСК 250. Электролитические способы; электрофорез; устройства для них. МПК С 25	50440	17614
301A	1	ВЫПУСК 251. Выращивание кристаллов. МПК С 30	19609	6848
303A	1	ВЫПУСК 252. 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	51503	17985
305A	1	ВЫПУСК 253. Ткачество; плетение; изготовление кружев; трикотажно-вязальное производство; басонные изделия; нетканые материалы. МПК D 03, D 04	41462	14479
307A	1	ВЫПУСК 254. Шитье; вышивание; производство прошивных изделий. МПК D 05	8653	3022
309A	1	ВЫПУСК 255. Обработка текстильных изделий; стирка; эластичные материалы, не отнесенные к другим классам. МПК D 06	77757	27154
311A	1	ВЫПУСК 256. Производство бумаги; производство целлюлозы. МПК D 21	59230	48960
313A	1	ВЫПУСК 257. Дорожное строительство, строительство железных дорог и мостов. МПК E 01	77845	27184

Индекс издания	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Китай Цена, руб.	Страны Азии (патенты и заявки) Цена, руб.
315A	1	ВЫПУСК 258. Гидротехнические сооружения; основания и фундаменты; перемещение грунта. МПК E 02	112574	39312
317A	1	ВЫПУСК 259. Водоснабжение, канализация. МПК E 03	40724	14221
319A	1	ВЫПУСК 260. Наземное строительство. МПК E 04	161005	56224
321A	1	ВЫПУСК 261. Замки; ключи; гарнитура для окон, дверей и прочих створок; сейфы. МПК E 05	260545	90984
323A	1	ВЫПУСК 262. Двери, окна, ставни, жалюзи, лестницы. МПК E 06	42142	14716
325A	1	ВЫПУСК 263. Бурение, горное дело. МПК E 21	90839	31722
327A	1	ВЫПУСК 264. Машины или двигатели вообще; силовые установки с двигателями; паровые машины. МПК F 01	105221	36743
329A	1	ВЫПУСК 265. Двигатели внутреннего сгорания; силовые установки, работающие на горячих газах или продуктах сгорания. МПК F 02	144880	50593
331A	1	ВЫПУСК 266. 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	38450	13427
333A	1	ВЫПУСК 267. Гидравлические машины объемного вытеснения; насосы для жидкостей или для сжимаемых текучих сред. МПК F 04	104157	36373
335A	1	ВЫПУСК 268. Гидравлические и пневматические исполнительные механизмы; пневмогидравлические системы общего назначения. МПК F 15	38095	13303
337A	1	ВЫПУСК 269. Узлы и детали машин. МПК F 16 B, C, D, F, G, H, M, P, S	238435	83263
339A	1	ВЫПУСК 270. Устройства, узлы и детали, работающие с текучими средами; смазка, уплотнения, средства для теплоизоляции. МПК F 16 J, K, L, N, T	134485	46963
341A	1	ВЫПУСК 271. Хранение или распределение газов или жидкостей. МПК F 17	20318	7095
343A	1	ВЫПУСК 272. Освещение. МПК F 21	103212	36043
345A	1	ВЫПУСК 273. Генерирование пара. МПК F 22	13761	4806

Индекс издания	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Китай Цена, руб.	Страны Азии (патенты и заявки) Цена, руб.
347A	1	ВЫПУСК 274. Способы и устройства для сжигания топлива. МПК F 23	9317	17222
349A	1	ВЫПУСК 275. Отопление; вентиляция; печи и плиты. МПК F 24	146180	51047
351A	1	ВЫПУСК 276. Холодильная или морозильная техника; системы с тепловыми насосами; производство или хранение льда; сжижение или отверждение газов. МПК F 25	84372	29464
353A	1	ВЫПУСК 277. Сушка. МПК F 26	20348	7106
355A	1	ВЫПУСК 278. Нагревательные, обжиговые, плавильные и ретортные печи. МПК F 27	25841	9023
357A	1	ВЫПУСК 279. Теплообмен. МПК F 28	40369	14098
359A	1	ВЫПУСК 280. Оружие. МПК F 41	11074	3868
361A	1	ВЫПУСК 281. Боеприпасы, взрывные работы МПК F 42	23559	8227
363A	1	ВЫПУСК 282. 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	205715	71837
365A	1	ВЫПУСК 283. Измерение интенсивности, скорости или спектрального состава, поляризации или фазы инфракрасных, видимых или ультрафиолетовых лучей, колориметрия; радиационная пирометрия. МПК G 01 J	78730	27493
367A	1	ВЫПУСК 284. Измерение температуры и количества тепла, исследование или анализ материалов путем определения их химических или физических свойств. МПК G 01 K, N	225225	78650
369A	1	ВЫПУСК 285. Измерение электрических и магнитных величин; радиолокация и радионавигация. МПК G 01 R, S	200222	69919
371A	1	ВЫПУСК 286. Измерение радиации; геофизика; метеорология. МПК G 01 T, V, W	49997	17459
373A	1	ВЫПУСК 287. Оптика. МПК G 02	203845	71184
375A	1	ВЫПУСК 288. Устройства для фотографии и кинематографии; аналогичное оборудование, использующее волны иные, чем оптические; фото-механическое изготовление поверхностей с рельефом или рисунком. МПК G 03 B, F	122703	42848

Индекс издания	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Китай Цена, руб.	Страны Азии (патенты и заявки) Цена, руб.
377A	1	ВЫПУСК 289. Фоточувствительные составы и подложки; фотографические и вспомогательные способы и процессы, устройства для обработки фотоматериалов. МПК G 03 C, D	1959	684
379A	1	ВЫПУСК 290. Электрография, электрофотография, магнитография; голография. МПК G 03 G, H	84608	29546
381A	1	ВЫПУСК 291. Часы и прочие измерители времени. МПК G 04	15415	5383
383A	1	ВЫПУСК 292. Управление; регулирование. МПК G 05	145914	50954
385A	1	ВЫПУСК 293. Вычисление; счет. МПК G 06	687409	240048
387A	1	ВЫПУСК 294. Контрольные устройства. МПК G 07	49466	17273
389A	1	ВЫПУСК 295. Сигнализация. МПК G 08	110151	38466
391A	1	ВЫПУСК 296. Средства обучения; тайнопись; дисплеи; рекламное и выставочное дело; печати и опечатывание. МПК G 09	147391	51470
393A	1	ВЫПУСК 297. Музыкальные инструменты; акустика. МПК G 10	45655	15943
395A	1	ВЫПУСК 298. Накопление информации. МПК G 11	60008	20955
397A	1	ВЫПУСК 299. Ядерная физика, ядерная техника. МПК G 21	34965	12210
399A	1	ВЫПУСК 300. Кабели, проводники, изоляторы, соединители; токосъемники. МПК H 01 B, R	155394	54264
401A	1	ВЫПУСК 301. Резисторы; магниты индуктивности; трансформаторы; конденсаторы; выпрямители тока, детекторы, переключатели, светочувствительные и термочувствительные устройства электрического типа. МПК H 01 C, F, G	106638	37238
403A	1	ВЫПУСК 302. Электрические переключатели; реле; селекторные устройства; разрядники; предохранители; свечи зажигания. МПК H 01 H, T	62606	21863
405A	1	ВЫПУСК 303. Электрические газоразрядные и электровакуумные приборы; лампы накаливания. МПК H 01 J, K	38686	13509
407A	1	ВЫПУСК 304. Полупроводниковые приборы; устройства со стимулированным излучением. МПК H 01 L, S	393651	137466
409A	1	ВЫПУСК 305. Химические источники тока. МПК H 01 M	241743	84418

Индекс издания	Периодичность на полугодие	Номер и содержание тематического выпуска. Индексы МПК	Китай Цена, руб.	Страны Азии (патенты и заявки) Цена, руб.
411A	1	ВЫПУСК 306. Волноводы; резонаторы; антенны. МПК Н 01 Р, Q	46600	16273
413A	1	ВЫПУСК 307. Производство, преобразование и распределение электрической энергии. МПК Н 02	306180	106920
415A	1	ВЫПУСК 308. Электронные схемы общего назначения. МПК Н 03	98103	34258
417A	1	ВЫПУСК 309. Передача сигналов, радиовещание, многоканальная и секретная связь; стереофонические системы. МПК Н 04 В, Н, J, К, S	133512	46624
419A	1	ВЫПУСК 310. Передача дискретной информации, телеграфия; телефония; избирательные устройства; электромеханические преобразователи звука. МПК Н 04 L, М, Q, R	391368	136668
421A	1	ВЫПУСК 311. Передача изображений; телевидение. МПК Н 04 N	205164	71644
423A	1	ВЫПУСК 312. Специальные области электротехники, не отнесенные к другим классам. МПК Н 05	229045	79984

При выборе способа доставки через FTP- протокол необходимо обратиться для заключения договора по электронному адресу info@inicpatent.ru или по тел. +7 (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 2013–2023 гг. или за 2024 г. с информационно-поисковой системой, информацию об информационно-поисковой системе см. в разделе 5 «Услуги».

При заказе базы данных за 2024 г. в подписных формах выбирается индекс без буквы «а», а за 2013–2023 гг. – соответствующий индекс с буквой «а».

Содержание	Индекс издания 2024 (2-е полугодие) г.	Цена, руб.		Индекс издания (2013-2023 гг.)	Цена, руб.
Сельское хозяйство	2001	81900		2001a	99225
Пищевые продукты	2002	59745		2002a	63672
Оружие	2003	53550		2003a	154550
Средства борьбы с пожарами	2004	30765		2004a	71925
Нанотехнологии	2005	27825		2005a	28560
Микроструктурные технологии	2006	20160		2006a	39102
Авиация и космонавтика	2007	111431		2007a	176610
Водоснабжение и обработка сточных вод, экология	2008	87229		2008a	179319
Боеприпасы, взрывные работы	2009	26775		2009a	81890
Производство алкогольных напитков	2010	18900		2010a	59441
Бурение. Горное дело	2011	93450		2011a	299775
Гидравлические машины	2012	68250		2012a	151757
Измерение специфических физических величин	2013	425880		2013a	1021230
Измерения излучений	2014	58380		2014a	205916
Навигация	2015	160834		2015a	509460
Геологоразведка и геофизика	2016	38010		2016a	106386
Метеорология. Сейсмология. Гравитация	2017	41790		2017a	136070
Фармацевтика	2018	215250		2018a	996114
Стоматология: инструменты, способы и устройства, имплантаты, протезы	2019	48405		2019a	154896
Диагностика опознавания личности	2020	160650		2020a	412241
Физиотерапия	2021	105604		2021a	328083
Биотехнологии	2022	224070		2022a	652040
Обработка поверхностей	2023	65100		2023a	146370
Разработка нефтегазовых месторождений	2024	125843		2024a	476249
Нефтегазовая промышленность	2025	112823		2025a	364508
Компьютерная техника	2026	129203		2026a	513503
Компоненты компьютерных средств и систем	2027	332903		2027a	1038030
Специальное применение компьютерной техники	2028	432863		2028a	1049549

Содержание	Индекс издания 2024 (2-е полугодие) Г.	Цена, руб.		Индекс издания (2013-2023 гг.)	Цена, руб.
Периферийные устройства для компьютерной техники	2029	295155		2029a	1046619
Компьютерная обработка данных изображения и речи	2030	119936		2030a	350270
Специальные системы обработки данных	2031	228769		2031a	564071
Преобразование данных	2032	111143		2032a	330813
Защита от несанкционированной деятельности	2033	156634		2033a	395199
Шифрование	2034	69011		2034a	213539
Ядерная физика	2035	23625		2035a	74865
Оптические приборы	2036	346710		2036a	986643
Специальное применение оптических волн	2037	92663		2037a	281946
Полупроводниковые и сверхпроводящие приборы. Мазеры. Лазеры.	2038	1013513		2038a	1643849
Нетрадиционные источники электрической энергии	2039	9818		2039a	27290
Секретная электросвязь	2040	13414		2040a	39344
Передача цифровой информации	2041	345844		2041a	1073898
Мобильная связь	2042	393619		2042a	736271
Химические источники тока	2043	150833		2043a	466893
Антенны	2044	78068		2044a	264033
Электромеханические преобразователи звука. Звуковые системы	2045	77070		2045a	226317
Телевидение	2046	423413		2046a	1183056
Специальная электротехника	2047	19976		2047a	59724
Сельское хозяйство. Бицидная, репеллентная, аттрактантная и регулирующая рост растений активность химических соединений	2048	5880		2048a	13860
Использование косметических средств	2049	10185		2049a	28371
Игры. Видеоигры.	2050	48143		2050a	150707
Спецразделы химии. Коллоидная химия; аппараты для их проведения	2051	105893		2051a	355457
Порошковая металлургия	2052	21026		2052a	71537
Развитие транспортных средств. Шины; накачивание шин; смена шин. Электрооборудование транспортных средств с электротягой. Средства повышения комфортабельности	2053	167633		2053a	495159

Содержание	Индекс издания 2024 (2-е полугодие) Г.	Цена, руб.	Индекс издания (2013-2023 гг.)	Цена, руб.
Судовые средства нападения или защиты; постановка минных заграждений; траление мин; подводные лодки; авианосцы	2054	23625	2054a	51240
Высокомолекулярные соединения	2055	14564	2055a	20685

1.3. Ежегодное патентное обозрение за 2012-2023 гг.

Издание¹ включает статистические сведения:

- о российских изобретениях с 2012 г. по 2023 г.;
- о патентовании российских изобретений за рубежом с 2012 г. по 2023 г.;
- о патентовании в ведущих странах мира и международных организациях с 2012 г. по 2023 г.

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

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

Издается на CD-R/DVD или посредством передачи через FTP-протокол. При выборе этого способа доставки необходимо обратиться для заключения договора по электронному адресу info@inicpatent.ru или по тел. +7 (495) 134-25-10.

Индекс издания	Цена, руб.
80	49 000

1.4. ИСМ отраслевой

РЖ «Изобретения стран мира» по отраслям сформирован по 29 отраслевым направлениям. 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 СРС, 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 +7 (495) 134-25-10, 8(800)555-68-94 или по e-mail: info@inicpatent.ru.

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.

Наименование	Описание темы	Индексы МПК
Электроэнергетика	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
тепловые электростанции, атомные электростанции, гидроэлектростанции		
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	Бурение грунта или горных пород. Составы для бурения скважин. Буровые платформы, мастерские; якорные устройства для них. Производство газов, содержащих монооксид углерода и водород. Очистка или модификация химического состава горючих газов. Газообразное топливо; синтетический природный газ; сжиженный нефтяной газ.	E21B, C09K 8, B63B 35/44, B63B 21/50, C10J, C10K, C10L 3
добыча природного газа		
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 коди-	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		

Наименование	Описание темы	Индексы МПК
парфюмерно - косметическая промышленность	рования. 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.	
соляная промышленность		
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	<p>F01, F02, F03, F04, F15, F16, F17, B60, B61, B63, B64B, B64C, B64D, B64F, B65B, B65C, B65G, B65H, B01, B02, B03, B04, B05, B06, B07</p>
подъемно-транспортное машиностроение		<p>B66, A01B, A01C, A01D, A01F, B22C 5, B22C 11, B22C 13, B22C 15, B22C 17, B22C 19, B22C 23, B22C 25, B22D 5, B22D 9, B22D 11, B22D 13, B22D 15, B22D 17, B22D 18, B22D 29, B22D 30, B22D 33, B22D 35, B22D 37, B22D 39, B22D 41, B22D 43, B22D 45, B22D 46, B22D 47, C21B 7, C21B 9, C21B 11, C21B 13, C21C 5, C21D, C10B 1, C10B 3, C10B 5, C10B 7, C10B 9, C10B 11, C10B 13, C10B 15, C10B 17, C10B 19, C10B 21, C10B 23, C10B 25, C10B 27, C10B 29, C10B 31, C10B 33, C10B 35,</p>
сельскохозяйственное машиностроение		
металлургическое и горно-шахтное оборудование		
химическое и нефтегазовое машиностроение		
строительно - дорожное и коммунальное машиностроение		
энергетическое машиностроение		
лесопромышленное машиностроение		

Наименование	Описание темы	Индексы МПК
	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.	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
<p>Среднее машиностроение</p> <p>машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов</p> <p>автомобильная промышленность</p> <p>тракторное машиностроение</p> <p>станкостроительная и инструментальная промышленность</p>	Хлебопекарные печи; машины. Машины или оборудование для приготовления или обработки теста. Устройства для переработки мяса, птицы или рыбы. Машины для изготовления сигар, сигарет, папирос. Машины, многооперационные линии для изготовления одежды. Машины, инструменты, оборудование или способы изготовления, или ремонта обуви. Машины для производства синтетических или искусственных нитей, их элементы. Машины для предварительной обработки волокон. Машины для прядения или кручения. Пряжа; окончательная обработка пряжи. Ткачество. Машины для плетения; изготовления кружев; трикотажно-вязального производства; басонных изделий; нетканых материалов. Машины для шитья, вышивания. Машины для производства канатов или кабелей. Машины для обработки материалов. Противопожарная техника. Безрельсовые наземные транспортные средства. Металлорежущие станки. Шлифование; полирование. Ручные инструменты; переносные инструменты с приводом; рукоятки; слесарные приспособления; манипуляторы. Обработка пластика. Прессы.	A21B, A21C, A22C, A24C, A41H 33, A41H 41, A41H 42, A41H 43, A43D, D01D 13, D01D 4/02, D01D 7, D01D 11/04, D01G, D01H, D02, D03, D03, D07, A62C 27, B62, B23, B24, B25, B26, B29, B30
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
<p>Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность</p> <p>лесозаготовительная</p> <p>деревообрабатывающая</p>	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

Наименование	Описание темы	Индексы МПК
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
Легкая промышленность хлопкоочистительная промышленность первичная обработка льна первичная обработка прочих лубяных культур первичная обработка шерсти шорно - седельное производство, производство меховых изделий производство обуви	Натуральные, искусственные, синтетические нитки или волокна; прядение. Пряжа; обработка пряжи или нитей; снование. Ткачество. Плетение; изготовление кружев; трикотажно-вязальное производство; басонные изделия; нетканые материалы. Шитье; вышивание; производство прошивных изделий. Обработка текстильных изделий; стирка; эластичные материалы, не отнесенные к другим классам. Канаты; тросы или неэлектрические кабели. Шорно-седельное производство.	D01, D02, D03, D04, D05, D06, D07, B68B, B68C, B68F
Пищевкусовая промышленность сахарная промышленность хлебопекарная промышленность производство кондитерских изделий макаронная промышленность масложировая промышленность спиртовая промышленность ликероводочная промышленность винодельческая промышленность пивоваренная промышленность	Хлебопекарное производство; оборудование для производства или обработки теста; тесто для выпечки. Пища или пищевые продукты; их обработка, не отнесенная к другим классам. Табак; сигары; сигареты, папиросы; курительные принадлежности. Открывание или закрывание бутылок, стеклянных банок или подобных сосудов; операции, выполняемые с жидкостью. Производство, очистка или сохранение жиров, жировых веществ. Пивоварение. Извлечение побочных продуктов сброженных растворов; денатурирование спирта и денатурированный спирт. Вина; прочие алкогольные напитки; их производство. Пастеризация, стерилизация; консервирование, очистка; осветление, старение алкогольных напитков или удаление из них	A21, A23, A24, B67, C11B, C12C, C12F, C12G, C12H, C12J, C13

Наименование	Описание темы	Индексы МПК
производство безалкогольных напитков	спирта. Уксус; его производство. Производство сахара.	
дрожжевая промышленность		
Мясная и молочная, рыбная промышленность	Производство молочных продуктов. Животноводство; разведение и содержание птицы, рыбы, насекомых; рыбоводство, рыболовство; выращивание или разведение новых пород животных, не отнесенное к другим подклассам; новые породы животных. Ковка животных. Помимка, отлов или отпугивание животных. Ветеринария. Производство клея животного происхождения или желатина.	A01J, A01K, A01L, A01M, A61D, C09H
мясная промышленность		
клеежелатиновая промышленность		
маслодельная, сыродельная и молочная промышленность		
рыбная промышленность		
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

Наименование	Описание темы	Индексы МПК
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		
другие организации по обслуживанию сельского хозяйства		
Лесное хозяйство		
Точное машиностроение		
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 отраслевой можно приобрести на электронном носителе или посредством FTP-протокола в виде Базы данных с программным обеспечением АСПИ-1 или «ИСМ-3» либо без него.

При выборе этого способа доставки необходимо обратиться для заключения договора по электронному адресу info@inicpatent.ru или по тел. +7 (495) 134-25-10.

2. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

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. **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@inicpa-tent.ru или по тел. +7 (495) 134-25-10.

Стоимость и условия подписки за предыдущие периоды уточняйте у менеджеров отдела по работе с клиентами, а также в Каталоге изданий и услуг за 2018-2022 годы.

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
32	Промышленные образцы зарубежных стран (комплект за 1-е полугодие 2024 г. по всем классам МКПО)	275000
33	Класс 1. Пищевые продукты	2561
34	Класс 2. Предметы одежды, галантерея	29019
35	Класс 3. Дорожные принадлежности, футляры, зонты и предметы личного пользования, не включенные в другие классы	10244
36	Класс 4. Щеточные изделия	2392
37	Класс 5. Текстильные штучные или кусковые изделия, искусственные и натуральные листовые материалы	3414
38	Класс 6. Предметы мебелировки	31749
39	Класс 7. Предметы домашнего обихода, не включенные в другие классы	19630
40	Класс 8. Инструменты и металлоизделия	13657
41	Класс 9. Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров	22191
42	Класс 10. Часы, прочие приборы и инструменты для измерения, контроля и сигнализации	9388
43	Класс 11. Предметы украшения	18779
44	Класс 12. Транспортные средства и подъемные устройства	18779
45	Класс 13. Оборудование для производства, распределения и преобразования электрической энергии	8535
46	Класс 14. Оборудование для записи, передачи, поиска и обработки информации	18779
47	Класс 15. Машины и станки, не включенные в другие классы	8535
48	Класс 16. Фото- и киноаппаратура, оптические приборы	3588
49	Класс 17. Музыкальные инструменты	1707
50	Класс 18. Типографское и офисное оборудование	2907
51	Класс 19. Канцелярские и офисные принадлежности и приспособления, материалы и принадлежности для художественного творчества и обучения	9388
52	Класс 20. Оборудование для торговли и рекламы, указательные знаки	3757
53	Класс 21. Игры, игрушки, палатки, тенты и спортивные товары	11950
54	Класс 22. Оружие, пиротехнические изделия, снаряжение для охоты и рыбной ловли, устройства для уничтожения насекомых-вредителей	1879
55	Класс 23. Оборудование для распределения жидкостей и газов, санитарное оборудование, оборудование для нагрева, для вентиляции и кондиционирования воздуха, твердое топливо	14508
56	Класс 24. Медицинское и лабораторное оборудование	6828
57	Класс 25. Строительные блоки, строительные конструкции и их элементы	17069
58	Класс 26. Осветительные приборы и устройства	15363
59	Класс 27. Табачные изделия и курительные принадлежности	2220
60	Класс 28. Фармацевтические и косметические средства, туалетные принадлежности и приборы	3414
61	Класс 29. Противопожарные устройства, оборудование, снаряжение, устройства, оборудование, снаряжение для предотвращения несчастных случаев или спасения	2220

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
62	Класс 30. Предметы и приспособления для содержания животных и ухода за ними	3414
63	Класс 31. Машины и приспособления для приготовления пищи или напитков, не включенные в другие классы	1707
64	Класс 32. Графические символы и логотипы, декоративные поверхности, орнаменты	18434

Раздел 3. НОРМАТИВНЫЕ, СПРАВОЧНЫЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

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

3.1. Нормативные и нормативно-методические издания

3.1.1. Административные регламенты Роспатента (утверждены в 2015-2023гг.)

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
1159	Государственная регистрация распоряжения исключительным правом по договору и перехода исключительного права без договора. Предоставление открытой лицензии. Нормативные акты. Сборник содержит нормативные акты, касающиеся государственной регистрации распоряжения по договору исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных, государственной регистрации перехода исключительных прав без	880

	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

3.1.2. Прочие нормативные и нормативно-методические издания

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
1150	<p>Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая (Раздел VII «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации»). Издание содержит часть четвертую ГК РФ в редакции федерального закона от 12 марта 2014 г. № 35-ФЗ. <i>Изменения, внесенные указанным законом, выделены в тексте курсивом.</i> Приведены положения о вступлении изменений в силу. 12,0</p>	880
1166	<p>Положение о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией отчуждения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, залога исключительного права, предоставления права использования такого результата или такого средства по договору, перехода исключительного права на такой результат или такое средство без договора. 2,0</p>	350
1167	<p>Руководство по осуществлению административных процедур и действий в рамках предоставления государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата (утв. Приказом Минэкономразвития №236 от 27.12.2018 г.)</p> <p>Руководство состоит из четырех частей и 13 разделов: 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.</p>	990
1971	<p>Правовая охрана секретных изобретений (Сборник правовых актов) (Составление и вступительная статья Хитровой Л. Н.)</p> <p>Издание содержит вступительную статью, а также законодательные и нормативные документы по вопросам правовой охраны секретных изобретений в Российской Федерации и защиты прав в административном и судебном порядке. 10,5</p>	960

3.2. Научно-методические и справочные издания

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
2060	<p style="text-align: right;">Новое издание!</p> <p>Китайский В.Е. Получение прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы. 2-е изд. перераб. и доп., 2020 г. В монографии рассмотрены вопросы подготовки заявочных материалов на выдачу патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, их подачи и рассмотрения в Федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности с учетом последних изменений в законодательстве. Монография предназначена для студентов, аспирантов образовательных учреждений, а также полезна для патентных работников предприятий, патентных поверенных.</p>	990
2061	<p style="text-align: right;">Новое издание!</p> <p>Китайский В.Е. Получение прав на средства индивидуализации. 2-е изд. перераб. и доп., 2020 г. В монографии рассмотрены вопросы подготовки заявочных материалов на регистрацию товарных знаков, географических указаний и наименований мест происхождения товаров, их подачи и рассмотрения в Федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности с учетом последних изменений в законодательстве. Монография предназначена для студентов, аспирантов образовательных учреждений, а также полезна для патентных работников предприятий, патентных поверенных.</p>	990
1996	<p>А. П. Колесников, С. И. Никольская. Отечественные изобретатели (1917—1991): Энциклопедический биографический словарь. Том 1. (700 страниц)</p> <p>Словарь содержит краткие биографические справки и сведения о творческой деятельности авторов научно-технических достижений, внесших определенный вклад в развитие техники и технологий в России, а также авторов достижений в области здравоохранения и сельского хозяйства. В издание включен именной указатель.</p>	2500
1997	<p>А. П. Колесников, С. И. Никольская. Отечественные изобретатели (1917—1991): Энциклопедический биографический словарь. Том 2. (600 страниц)</p> <p>Словарь содержит краткие биографические справки и сведения о творческой деятельности авторов научно-технических достижений, внесших определенный вклад в развитие техники и технологий в России, а также авторов достижений в области здравоохранения и сельского хозяйства. В издание включен именной указатель.</p>	2500
1998	<p>А. П. Колесников, С. И. Никольская. История возникновения и развития отечественной патентной информации</p> <p>В монографии рассмотрены вопросы возникновения и развития отечественной патентной информации с XIX в. до настоящего времени, а именно от публикации привилегий на изобретения в Российской империи (в частности в «Полном собрании законов Российской империи», Своде привилегий и различных периодических изданиях), до подготовки официальных информационных изданий Роспатента на оптических дисках и использования интернет-ресурсов. Приводятся сведения о публикации информации, касающейся регистрации промышленных образцов, товарных знаков и других объектов промышленной собственности. Книга содержит множество иллюстраций с примерами публикации патентной информации. Тв. обложка. 29 уч.-изд. листов.</p>	1999

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
1407	<p>Патентно-лицензионные термины на русском, английском, французском и немецком языках (Составитель Громов Ю. А.)</p> <p>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</p>	280
1418	<p>Ненахов Г. С., Негуляев Г. А., Цикунова Л. А. Нанотехнологии: существующие методы классифицирования и поиска патентных документов (Практическое пособие)</p> <p>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</p>	990
1422	<p>Гейвандов Э. А., Наумов Б. П., Сарумова К. М. Структурно-графические закономерности фонда действующих изобразительных товарных знаков Российской Федерации</p> <p>Предметом исследования является действующий фонд изобразительных товарных знаков. Проанализированы структурные типы знаков, их оригинальность или широкая распространенность, структурные, генетические и содержательные связи. 5,0</p>	280
1516	<p>Петров Е. Н. Особенности правовой охраны объектов авторского права и смежных прав при выявлении их контрафактного использования</p> <p>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</p>	290
1669	<p>Горленко С. А., Кирий Л. Л. Международные соглашения в области товарных знаков</p> <p>Рассматриваются положения и приводятся тексты международных соглашений в указанной области. В издании нашли отражение изменения, связанные с серьезными переменами, произошедшими в рамках применения Мадридского соглашения о международной регистрации знаков и Протокола к этому соглашению, принятием Сингапурского соглашения о законах по товарным знакам и участием в нем России с декабря 2009 г. 16,0</p>	1140
1718	<p>Смирнов Ю. Г., Шпак О. О., Семенов В. И. и др. Анализ охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в фармацевтической отрасли</p> <p>Рассмотрен научно-технический потенциал фармацевтической промышленности Российской Федерации. Дан анализ отечественного законодательства в области медицины, состояния фармацевтической отрасли в Российской Федерации, а также анализ изобретательской деятельности и регистрации средств индивидуализации в области фармацевтики. 5,5</p>	520

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
1763	<p>Орлова Е. Д. Распоряжение исключительными правами на средства индивидуализации</p> <p>В работе рассмотрены особенности и способы реализации распоряжения исключительными правами на фирменные наименования, товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, коммерческие обозначения; изучены проблемы, возникающие в связи с толкованием и применением норм законодательства. Даны рекомендации, представляющиеся полезными для применения. 8,5</p>	990
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 охраняемых документов и использованию исключительных прав в бизнесе. Рассмотрен комплекс организационно-технических и правовых мероприятий, основанных на действующих нормативно-правовых актах. Для предприятий, занимающихся инновационной деятельностью, основанной на создании и использовании ОИС. 6,0</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>	990
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 подготовке 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>	990

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
1855	<p><i>Полонская И. В., Серова М. А., Фетина В. Н. и др.</i> Патентная экспертиза за рубежом. 2-е изд., перераб. и доп.</p> <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>	1890
1856	<p><i>Смирнов Ю. Г., Горбачев С. Ю., Соловьев Ю. В.</i> 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>	1100
1857	<p><i>Смирнов Ю. Г., Нарумова О. Ф., Ткачева Н. С.</i> Сопоставительный анализ показателей патентования российских разработок за рубежом и иностранных разработок в Российской Федерации</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
1915	<p><i>Джермакян В. Ю.</i> Правоприменительная практика по товарным знакам: 100 вопросов и ответов. Выпуск 3. Вопросы 201–300</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.</i> Сроки действия исключительных гражданских прав</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</p>	990

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
	интеллектуальных правах, сделаны выводы о совершенствовании правовых положений части четвертой ГК РФ. 9,0	
1979	<p><i>Максимова В. В., Прибыткова Т. Б. и др. Патентная информация некоторых стран Азии в Интернете (ФИПС)</i></p> <p>Книга содержит сведения об информационных интернет-ресурсах, содержащих патентную документацию азиатских стран (Китая, Индии, Филиппин, Сингапура, Малайзии, Гонконга и Тайваня). Приводятся сведения о современном состоянии патентной системы и патентной информации данных стран. Описаны сайты патентных ведомств и поисковые возможности размещенных на них баз данных. При написании книги использован опыт, накопленный сотрудниками ФИПС при проведении информационных поисков. Для специалистов, интересующихся проведением патентных поисков в Интернете. 8,0</p>	990
1995	<p><i>Дудко Д. Г. Инновационный потенциал государственных научных центров через призму патентной активности (ФИПС)</i></p> <p>В работе проведен анализ изобретательской (патентной) активности государственных научных центров (ГНЦ) Российской Федерации, рассматриваются актуальные вопросы создания объектов промышленной собственности и их использования в хозяйственной практике ГНЦ. Основной акцент делается на практическом применении центрами промышленной собственности, по данным формы федерального статистического наблюдения № 4-НТ (перечень) «Сведения об использовании интеллектуальной собственности» за 2012–2013 гг. Полученные данные сгруппированы по приоритетным направлениям международного технологического развития с помощью рубрик МПК, и на базе итоговых результатов выполнен статистический анализ структуры совокупности.</p> <p>Также рассмотрены вопросы коммерциализации созданных объектов на внутреннем рынке и проблемы зарубежного патентования. Даны рекомендации по некоторым аспектам изобретательской деятельности ГНЦ.</p> <p>Для разработчиков и производителей инновационной продукции, специалистов-патентоведов, студентов вузов соответствующих специальностей. 4,0</p>	1089

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

Нижеследующие издания имеются в журнальном варианте (формат А4). По вопросу приобретения этих изданий обращайтесь по телефону +7 (495) 134-25-10 или по электронной почте *info@inicpatent.ru*.

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
1127	<p><i>Ненахов Г. С. и др.</i> Выбор индексов МПК при классифицировании патентных документов (Учебное пособие для экспертов)</p> <p>Приведены примеры для обучения классифицированию по Международной патентной классификации, подготовленные на основе опубликованных ВОИС тренировочных примеров, иллюстрирующих основные принципы выбора классификационных индексов. Примеры сгруппированы по трем направлениям: химия, механика и электричество. Описаны структуры тренировочных примеров. 10,5</p>	550
1129	<p><i>Наумов Б. П., Климова В. А., Дронова О. В. и др.</i> Особенности классификации сельскохозяйственной продукции</p> <p>Рассмотрены особенности выбора лингвистических наименований для сельскохозяйственной продукции различного назначения и использования с учетом пояснений к классам Международной классификации товаров и услуг (МКТУ-9) и Лексико-семантического идентификатора наименований товаров и услуг (ЛекСИНТУ). 2,0</p>	190
1318	<p><i>Курбатова Н. Б., Силенкова А. В.</i> Лексические особенности наименований терминов, определяющих объекты, относящиеся к пересекающимся областям деятельности</p> <p>Проанализированы лексические особенности наименований терминов трех терминосистем в области интеллектуальной собственности: МКТУ, ЛекСИНТУ и МПК, в которых для анализа выбраны классы, относящиеся к пересекающимся областям человеческой деятельности: химии, медицине и внешнему облику человека. Цель работы – помощь в выборе наименований для объектов пересекающихся областей и для оценки правомерности юридических притязаний на объект защиты и наименование объекта, в частности товара или услуги. 2,5</p>	250
1321	<p><i>Дмитрюк В. А., Добрынин О. В., Орлова В. В. и др.</i> Правовое регулирование деятельности патентных поверенных в Российской Федерации</p> <p>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</p>	520
1404	<p><i>Замирович Е. Н.</i> Аудит интеллектуальной собственности</p> <p>Раскрываются основные особенности аудита результатов интеллектуальной деятельности (РИД), в частности, вопросы формирования суждения аудитора относительно операций по созданию, выбору способа правовой охраны, закреплению прав на создаваемые РИД. Рассмотрены сбор и оценка аудиторских доказательств, оценка состояния внутреннего контроля по объектам ИС, проверка и оценка состояния и организации учета и инвентаризации РИД. 15,0</p>	525
1413	<p>Европейская патентная конвенция. Издание содержит перевод Конвенции о выдаче европейских патентов (Европейской патентной конвенции (ЕПК) и Инструкции к ЕПК. 10,0</p>	350

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
1509	<p>Колесников А. П. «Патентные» учреждения в Российской империи</p> <p>Изложены вопросы возникновения и эволюции «патентных» учреждений в дореволюционной России. Рассмотрены их состав, функции и задачи по выдаче привилегий на изобретения со времен Петра I. Анализируется деятельность государственных и общественных органов, осуществлявших экспертизу прошений на изобретения. Приводятся краткие биографические сведения о руководителях указанных учреждений. 8,0</p>	294
1612	<p>Мухопад В. И. Рынок лицензий в экономике России (теория и практика лицензионной торговли)</p> <p>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</p>	990
1614	<p>Иванов А. В., Алчинов А. И. Патентование изобретений в России: анализ законодательства и советы изобретателям</p> <p>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</p>	990
1651	<p>Скиданова Е. В., Николаенко Н. К., Шпак О. О. и др. Сравнительный анализ патентных систем стран постсоветского пространства</p> <p>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</p>	990
1652	<p>Смирнов Ю. Г., Нарумова О. Ф., Ткачева Н. С. Перспективы создания в России «центров превосходства»</p> <p>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</p>	370
1656	<p>Смирнов Ю. Г., Орлова Н. С., Калугин В. Б. и др. Повышение эффективности разработок в области наноиндустрии</p> <p>Раскрыты вопросы методологии разработки нормативно-правовой и методической базы проведения патентных исследований по определению технического уровня и тенденций развития, патентоспособности, патентной чистоты и конкурентоспособности разработок в сфере нанотехнологий, даны проекты нормативных документов (Методические рекомендации к содержанию и последовательности действий по приобретению интеллектуальных прав; Методические рекомендации по обеспечению высокого технического уровня разработок и создания конкурентоспособной продукции на основе патентной информации; Руководство по проведению исследований объектов техники на патентную чистоту). Показано патентно-информационное обеспечение разработок в сфере нанотехнологий. 10,0</p>	990

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
1661	<p>Конов Ю. П., Гончаренко Л. П. Патентно-лицензионные стратегии (Учебное пособие)</p> <p>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.</p>	990
1664	<p>Соловьева Г. М. Единая технология</p> <p>Представлены подходы к трактовке единых технологий, методика их выявления и идентификации, рассмотрены процедуры внедрения единых технологий как обязанности правообладателя и особенности передачи прав. Показаны «белые пятна» и перспективы развития законодательства о единых технологиях. В книгу включены глоссарий и извлечения из правовых актов, а также Методические рекомендации по признанию результатов интеллектуальной деятельности единой технологией и комментариев к ним. 10,5</p>	700
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
1708	<p>Апарина Т. В. Договор о патентной кооперации: теория и практика. 3-е изд., перераб. и доп.</p> <p>Книга содержит обзор теории и практики использования Договора о патентной кооперации (РСТ) для зарубежного патентования изобретений. Приводится подробный анализ норм, регулирующих процедуру прохождения международной заявки, а также ряд практических рекомендаций. Третье издание пересмотрено с учетом последних изменений нормативной базы РСТ. 9,5</p>	693
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>	550
1713	<p>Смелков В. М. Тавро для инженера (эксклюзивные 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 поиска и экспериментатора. Для широкого круга читателей, интересующихся проблемами изобретательства. 4,5</p>	550
1715	<p>Оплачко В. Г., Оплата А. В. Международная регистрация товарных знаков: от простого к сложному</p>	693

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
	В доступной форме изложены практические аспекты международной регистрации товарных знаков в рамках Мадридской системы. Рассмотрены основные стадии подачи заявки и регистрации товарного знака, включая выбор и заполнение соответствующих бланков, уплату пошлин и ведение переписки с Международным бюро ВОИС. Издание содержит тексты Руководства ВОИС по международной регистрации знаков и Общей инструкции к Мадридскому соглашению и Протоколу на русском языке. 15,0	
1717	<p>Смирнов Ю. Г. и др. Организационно-правовые вопросы функционирования хозяйственных обществ по использованию результатов интеллектуальной деятельности бюджетных научных и образовательных учреждений</p> <p>Дан анализ путей практической реализации федерального закона № 217-ФЗ, касающегося создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности, раскрыты организационно-юридические вопросы по обеспечению деятельности хозяйственных обществ в части движения прав интеллектуальной собственности в инфраструктурных построениях, в том числе с привлечением внебюджетного финансирования, и создания расширенных льготных режимов применения РИД, созданных бюджетными научными и образовательными учреждениями, с подготовкой соответствующих предложений. 4,0</p>	550
1753	<p>Климович Е. С., Хитрова Л. Н. Количественная оценка деловой репутации юридических лиц</p> <p>Предложен методический подход к определению количественных оценок такого нематериального актива, как деловая репутация предприятий промышленности, научно-исследовательских учреждений, других коммерческих и некоммерческих организаций. Подход учитывает требования современных нормативно-правовых документов и основные характеристики деятельности предприятий и организаций. 6,0</p>	680
1756	<p>Скорняков Э. П., Горбунова М. Э. Патентные исследования (Учебно-методическое пособие). 3-е изд., перераб. и доп.</p> <p>Изложены методические основы патентных исследований разных видов с примерами их проведения. Пособие предназначено для патентных работников предприятий и организаций, а также для слушателей Российской государственной академии интеллектуальной собственности. 10,0</p>	990
1761	<p>Словарь основных терминов в области дизайна (Составители О. Л. Алексеева, В. Г. Заборцев)</p> <p>Издание содержит определения более 170 основных терминов в области дизайна. Может быть полезным работникам системы Роспатента, занимающимся правовой охраной промышленных образцов, а также заявителям, патентоведом, патентным поверенным, составляющим заявки на промышленные образцы. 2,0</p>	250
1769	<p>Авторское право в деятельности электронных библиотек (Сборник) (Составители Е. А. Данилина, А. М. Цапенко; под ред. А. М. Цапенко)</p> <p>В сборнике анализируются авторско-правовые проблемы, возникающие при создании, функционировании и использовании электронных библиотек. Последовательно рассмотрены: проблематика библиотечной деятельности на современном этапе; авторско-правовое и библиотечное законодательство; правовая охрана служебных произведений; особенности правового режима научных и учебных произведений; некоторые вопросы защиты прав авторов, в том числе вопросы, связанные с так называемыми «орфанными» произведениями в фондах библиотек; возможности государственной регистрации и патентования электронных библиотек. Предложены пути совершенствования авторско-правового, информационного и библиотечного законодательства. 9,0</p>	550

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
1812	<p>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</p>	770
1816	<p>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</p>	840
1852	<p>Добрынин О. В., Карелина М. М, Моргунова Е. А. и др. Суд по интеллектуальным правам. История создания и перспективы развития В издании рассмотрен опыт функционирования патентных судов в зарубежных странах, изложены история законодательной деятельности и перспективы развития Суда по интеллектуальным правам в России, процессуальные особенности функционирования этого суда в системе арбитражных судов, а также особенности рассмотрения отдельных категорий подведомственных ему дел. Вопросы специализированной судебной защиты объектов ИС актуальны для судей, адвокатов, патентных поверенных, патентоведов и специалистов, которым предстоит работать с новым судебным органом. 10,0</p>	990
1853	<p>Евразийское патентное право (комментарий и нормативные правовые акты) (авторы комментария и сост. Григорьев А. Н., Еременко В. И.) Книга представляет собой полное собрание нормативных правовых актов Евразийской патентной организации (ЕПО) и содержит комментарий положений Евразийской патентной конвенции, Патентной инструкции к Евразийской патентной конвенции и других документов. Для изобретателей, патентных поверенных, предпринимателей, заинтересованных в правовой охране своих изобретений в государствах – участниках Евразийской патентной конвенции, а также специалистов в области международного права и международных отношений. 28,0</p>	990
1854	<p>Кравец Л. Г. Патентно-информационная поддержка инноваций Рассмотрены современная стратегия обеспечения конкурентных преимуществ за счет применения различных режимов правовой охраны ИС и механизм управления нематериальными активами (патентными активами и корпоративным брендом). Рассмотрены также информационно-аналитическая составляющая управления инновационным процессом, методы и средства его информационной поддержки на макроэкономическом и корпоративном уровне. Особое внимание уделяется современным методам и системам анализа патентного цитирования, аналитической переработки больших текстовых массивов, автоматизированному формированию патентных сетей, визуализации получаемых результатов и их использованию при оценке деятельности конкурентов. Для руководителей и сотрудников информационно-аналитических служб, заинтересованных в обеспечении конкурентоспособности своих организаций. 14,0</p>	990

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
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
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
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
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>Бебирли Н. М., Дзегеленок П. И., Еременко В. И. и др. (под общ. ред. А. Н. Григорьева) Как получить евразийский патент.</i> 6-е изд., перераб. и доп.</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
1912	<p><i>Полонская И. В. Патентование изобретений в США</i></p> <p>Патентование изобретений рассмотрено в свете проведенной в США патентной реформы. Внимание уделено подаче патентной заявки и возможным последующим действиям после выдачи патента. Рассмотрены все типы патентных формул, применяющиеся в патентной практике США, а также толкование патентной формулы при определении факта нарушения патента. Для изобретателей, патентоведов, предпринимателей, патентных поверенных, а также студентов и слушателей образовательных учреждений. 6,0</p>	990
1914	<p><i>Погребинская Т. Ю. Некоторые аспекты регистрации товарных знаков – фамилий в России</i></p> <p>Проанализировано действующее российское законодательство в области правовой охраны товарных знаков и личных неимущественных прав на имя, а также правоприменительная практика по вопросу правомерности предоставления или отказа в предоставлении правовой охраны товарным знакам – фамилиям. Поднимаются проблемные вопросы, возникающие при включении фамилий в товарные знаки. Даны рекомендации по применению законодательства в зависимости от основания для отказа в государственной регистрации товарного знака. Для патентных поверенных, практикующих юристов, студентов и преподавателей, а также лиц, использующих средства индивидуализации в хозяйственной деятельности. 3,0</p>	250
1917	<p><i>Данилина Е. А., Попов А. Н. Интеллектуальная собственность и трудовые отношения</i></p> <p>Рассмотрены некоторые вопросы правовой охраны объектов исключительных прав, включенные в трудовое право России. Обсуждаются теоретико-правовые и практические вопросы, связанные с нормами об исключительных правах в Трудовом и Гражданском кодексах Российской Федерации, а также в подзаконных нормативных актах, и некоторые особенности отношений, связанных с должностными обязанностями, персональными данными, объектами ноу-хау, служебными объектами интеллектуальной собственности. 4,0</p>	550
1951	<p><i>Евстафьев В. Ф., Хитрова Л. Н. Практические аспекты управления правами государства на результаты интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения (Научно-практическое пособие)</i></p> <p>Проведен анализ функций государственных заказчиков и существующих организационно-правовых механизмов управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения (РИД). Даны рекомендации по оформлению прав Российской Федерации на РИД, их государственному учету, оценке стоимости, заключению договоров на передачу или отчуждение прав, защиты прав государства в гражданско-правовом обороте РИД и компенсации ущерба от засекречивания информации о таких результатах. 8,0</p>	990
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,</p>	693

Индекс издания	Наименование	Цена, руб.
	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	
1958	Скорняков Э. П., Горбунова М. Э. Теория и практика патентных исследований Изложены методические основы различных видов патентных исследований. Описаны такие виды патентных исследований, как установление требований к промышленной продукции, анализ тенденций развития объекта техники, анализ условий конкуренции, отбор наиболее эффективных изобретений из мирового патентного фонда для использования в НИОКР. Приведен пример проведения патентных исследований в отношении Российской Федерации. Для работников патентных подразделений НИИ и предприятий, разработчиков новой техники, слушателей вузов, в которых преподаются основы патентоведения. 10,0	900
1959	Скорняков Э. П., Горбунова М. Э. Патентные исследования на основе баз данных, представленных в Интернете Подробно излагаются основные принципы патентного поиска в Интернете, рассмотрены возможности проведения патентных исследований с использованием баз данных ФИПС, ЕПВ, ВОИС, изложена процедура поиска в базах данных патентных ведомств США, Японии, Германии, Китая. Приведен пример проведения патентных исследований в отношении фильтров для очистки воды, включая установление требований потребителей, анализ тенденций развития рынка, анализ условий конкуренции, выбор наиболее значимых изобретений, установление требований зарубежных потребителей, определение ведущих фирм. Для работников патентных подразделений НИИ и предприятий, разработчиков новой техники, слушателей вузов, в которых преподаются основы патентоведения. 10,0	693
1960	Соколов Д. Ю. Патентование сложных изобретений Рассмотрены примеры пионерных изобретений, способных решать принципиально новые задачи, а также изобретений, сложных по структуре и диапазону применения. Приведены методики создания таких изобретений. Показаны особенности подготовки заявок на них и представлены алгоритмы упрощения этого процесса. Проведен анализ проблем, которые возникают при экспертизе таких изобретений, и показаны пути их решения. Повышающийся уровень экспертизы, а также патентные риски, связанные со вступлением России в ВТО, приводят к усложнению заявок на изобретения, поэтому книга будет полезна не только опытным, но и начинающим изобретателям. В книге сведено к минимуму использование специальной патентной и технической терминологии. 6,5	740
1972	Шведова В. В. Исследование технического уровня объектов науки и техники (РГАИС) 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	590

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>	990
1976	<p>Кириченко В. И. Лицензионный договор в трансфере технологий на коммерческой основе</p> <p>Автор продолжает тему предыдущей книги «Лицензионная торговля», написанной в соавторстве с А. А. Земсковым. Цель новой работы – показать читателю, не имеющему специальной юридической подготовки, смысл условий лицензионного договора, обозначить условия и формулировки, на которые следует обратить особое внимание. Наиболее подробно в издании рассматриваются те условия лицензионного договора, которые либо не нашли отражения в предыдущем издании, либо были недостаточно освещены. Особое внимание уделяется мероприятиям, предшествующим переговорам с потенциальным лицензиатом (лицензиаром), а также вопросам предотвращения нежелательной утечки информации о проводимых исследованиях. Приведены примеры договоров о передаче ноу-хау, о техническом сопровождении, об отчуждении патента, об использовании товарного знака. 13,0</p>	1290
1977	<p>Китайский В. Е. Патентование изобретений и полезных моделей: пособие для заявителя. 2-е изд., перераб. и доп. (РГАИС)</p> <p>В пособии подробно рассмотрены вопросы подготовки заявочных материалов на выдачу патентов на изобретения, полезные модели, их подачи и рассмотрения в Роспатенте. Учтены изменения, внесенные в ГК РФ в 2014 г. Издание предназначено для заявителей, студентов и слушателей РГАИС. Оно может быть полезным также для патентных работников предприятий, патентных поверенных и при подготовке кандидатов в патентные поверенные к сдаче квалификационных экзаменов. 14,0</p>	653
1978	<p>Соколов Д. Ю. Патентная защита изобретений после вступления России во Всемирную торговую организацию</p> <p>Изложение основано на опыте последних лет и учитывает повысившиеся требования при экспертизе заявок на изобретение, которые возникли уже в период подготовки вступления России в ВТО. Эти требования связаны с более углубленным патентным поиском, проводимым при экспертизе, и, как следствие, особым вниманием экспертов к изобретательскому уровню решений. На конкретных примерах рассмотрены особенности подготовки заявок с учетом новой практики их рассмотрения в Федеральном институте промышленной собственности. 6,5</p>	690

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

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

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

Самовывоз из офиса. г. Москва, ул. Ленинская слобода д. 17, офис 206 (бесплатно).

Раздел 4. УСЛУГИ

4.1. УСЛУГИ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ДОЛГОСРОЧНОЙ ОСНОВЕ (абонентское обслуживание)

4.1.1. ИНИЦ «ПАТЕНТ» предлагает Вашему вниманию БД ИНИЦ-ИСМ и тематические базы данных патентных ведомств любых стран различной комплектации и за любой период времени с информационно-поисковыми системами (АСПИ-1, «ИСМ-3») по желанию пользователя. Информационно-поисковые системы позволяют проводить поиск по странам, датам публикации, индексам Международной патентной классификации, авторам, организациям-заявителям, ключевым словам и др.

Автоматизированные системы поиска изобретений (АСПИ, «ИСМ-3») разработаны в ИНИЦ «ПАТЕНТ». Основным достоинством этих систем является то, что они не требуют установки дополнительного программного обеспечения. Программы работают под управлением ОС Windows 7/8/10/11 и характеризуются дружелюбным и интуитивно понятным интерфейсом, легкостью освоения новыми пользователями и возможностью оперативного обновления.

4.1.2. Предлагаются услуги по созданию ретроспективных баз данных по узкой тематике заказчика, а также по обеспечению любых ретровыпусков издания «Изобретения стран мира» за любой период. Информация может быть предоставлена в журнальном варианте, на машиночитаемом носителе или выложена в Интернет, в последних двух случаях – с выбранной заказчиком ИПС.

4.2. 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 PNG.** Выборки документов могут сопровождаться подробными статистическими таблицами по разным аспектам – по МПК, странам и патентообладателям.

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

**ПОРЯДОК ПРИОБРЕТЕНИЯ ИЗДАНИЙ
И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ**

Цены на издания в Каталоге указаны на 2-е полугодие 2024 г.

Для оформления подписки на интересующие Вас издания необходимо направить заполненный Бланк-заказ и учетную карточку организации (реквизиты) вместе с копией платежного поручения (для индивидуальных подписчиков – с копией почтовой квитанции) по электронной почте: info@inicpatent.ru или по адресу: Россия, 109992, ГСП-2, г. Москва, ул. Ленинская слобода д. 17, офис 206, АО Информационно-издательский центр «ПАТЕНТ».

БЛАНК-ЗАКАЗ

Краткое название организации: _____

ИНН/КПП: _____

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

Покупатель и его адрес: _____

Грузополучатель и его адрес: _____

Адрес доставки: _____

ФИО получателя: _____

Тел: _____ **e-mail:** _____

Индекс издания	Кол-во экземпляров			

Варианты доставки заказа	Выберите вариант (да/нет)
Заказ доставляется ФГУП «Почта России» простой бандеролью бесплатно	
Заказ доставляется ФГУП «Почта России» заказной бандеролью. Стоимость доставки – 300 рублей (заказная бандероль, до 2-х кг, с трек-номером).	
Доставка заказа курьерской службой (оплачивается заказчиком дополнительно).	
Самовывоз из офиса - адрес: г. Москва, ул. Ленинская слобода, д. 17, офис 206 (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 2024 года.

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 и возвратившихся подписчиков: скидка предоставляется, начиная с первого полугодия 2024 г. и на последующие.
3. Скидка на **информацию и тематические базы данных** за прошлые годы.
Скидка предоставляется на приобретение выпусков журнала «Изобретения стран мира», подписка на которые закрыта.
Размер скидки рассчитывается от цены каталога на 2-е полугодие 2024 г. и составляет:

Период	Размер скидки
2024 г.	скидки нет, цена из каталога 2024
2023 г.	5%
2012 г. – 2022 г.	30%
2006 г. - 2011 г.	40%
1996 г. - 2005 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

ОКПО 04797337

ОКТМО 45922000

ОГРН 1065009000627

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

- Р/с 40702810100000073852, Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. Москве кор. счет банка 30101810145250000411, БИК 044525411;
- р/с 40702810570010407524, Московский Филиал АО КБ «Модульбанк», БИК 044525092, к/с 30101810645250000092.

В платежном поручении должна стоять пометка «Подписка по Каталогу на 2-е полугодие 2024 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, 20 % – на услуги и издания на машиночитаемых носителях). Обращаем Ваше внимание, что **ОПЛАТА ИЗДАНИЙ И УСЛУГ С НДС 10% и 20% ПРОИЗВОДИТСЯ РАЗНЫМИ ПЛАТЕЖНЫМИ ПОРУЧЕНИЯМИ.**

Наши контакты

Почтовый адрес: Россия, 109992, ГСП-2 г. Москва, ул. Ленинская слобода, д. 17, офис 206

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

+7(495) 134-25-10

+7(800) 555-68-94

e-mail: info@inicpatent.ru

**КАТАЛОГ ИЗДАНИЙ И УСЛУГ
на второе полугодие 2024 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»
Россия, 109992, ГСП-2, г. Москва, ул. Ленинская слобода, д. 17, офис 206

<http://www.inicpatent.ru>

Отпечатано в АО ИНИЦ «ПАТЕНТ»
