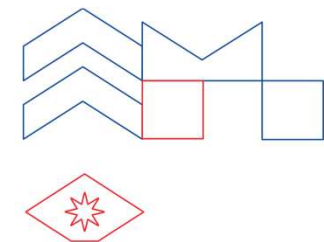
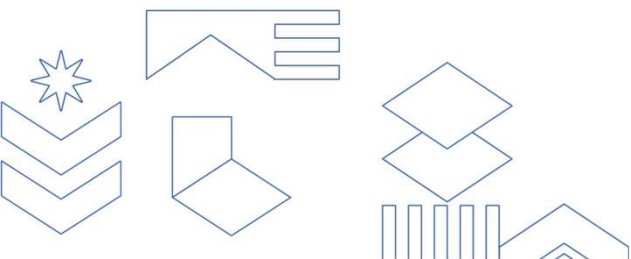


ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ПОИСКА ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

БАХВАЛОВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА

Заместитель начальника
Центра «Всероссийская патентно-техническая библиотека»
Федерального института промышленной собственности



130 ЛЕТ ВСЕРОССИЙСКОЙ ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКЕ



На Высочайше утвержденном мнении Государственного Совета от 20.05.1896

ПОЛОЖЕНИЕ

о привилегиях на изобретения и усовершенствования.

1. Для ограждения права исключительного пользования изобретениями и усовершенствованиями в области промышленности, шиваемы установленным порядком.

2. Привилегии на изобретения и усовершенствования выдаются как русским, так и иностранцам, и притом не только лицам, но и их правопреемникам.

3. Привилегии выдаются лицам и лицам усовершенствования, которые представляют новизну или во всем, или в одной или в нескольких частях, или в своеобразном сочетании частей, или уже в отдельности. В состав отдельных частей могут входить и несколько усовершенствований, если они представляют новизну и не могут быть произведены в отдельности.

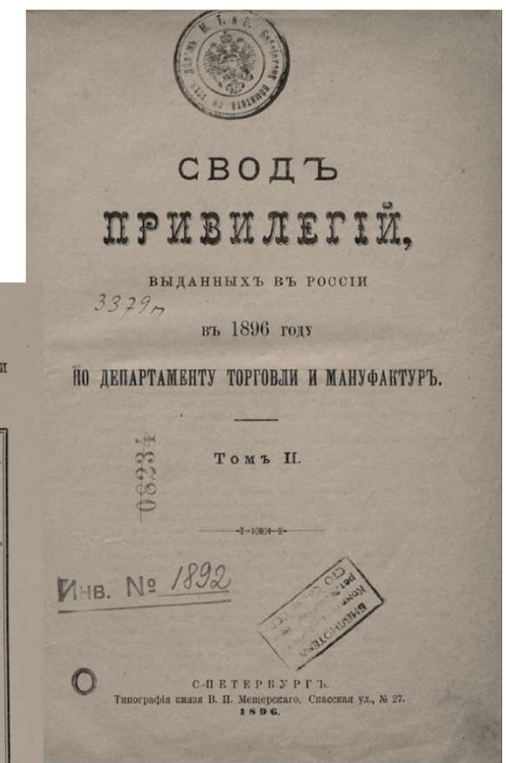
4. Привилегии не могут быть выданы на изобретения и усовершенствования: а) при нарушении общественного порядка, нравственности или общественной безопасности; б) при нарушении прав третьих лиц; в) при нарушении патентных законов.

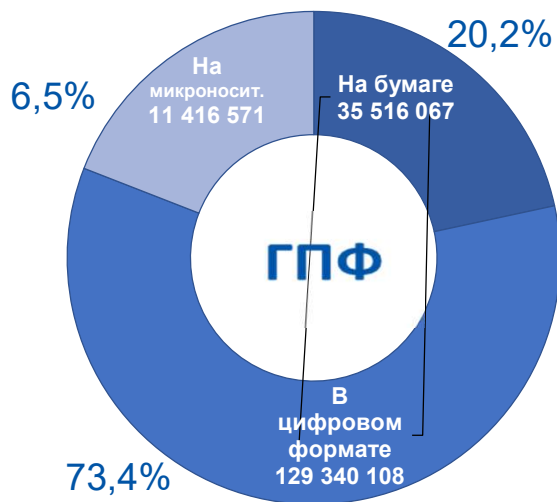
ИТАТЬ

комитета по техническим делам при Департаменте Торговли и Мануфактуръ.

Число летъ.	Содержание въ годъ.				Классы и разряды.		
	Жило-земельн.	Столовыхъ.	Квартерныхъ.	Всего.	По количеству документовъ.	По площади на бумаге.	По стоимости.
Р у б л я.							
Непривилегированные члены	9	По назначению Министра Финансовъ.	15.000	VI	VI	III ст. 2	
Привилегированные члены	1	1.800	600	600	3.000	VI	VI III ст. 2
Служебные	3	900	400	400	5.100	VII	VII IV
Помощники служащихъ	6	600	180	180	5.760	VIII	VIII V
Регистраторы (съ же и журналисты)	1	400	180	180	700	IX	IX VI
На писание, канцелярские расходы, библиотеку и малые расходы	—	—	—	—	7.440		
Итого	—	—	—	—	37.000		

Высочайше утвержденное мнение Государственного Совета от 20.05.1896 «Об утверждении Положения о привилегиях на изобретения и усовершенствования и штата Комитета по техническим делам при Департаменте Торговли и Мануфактуръ».

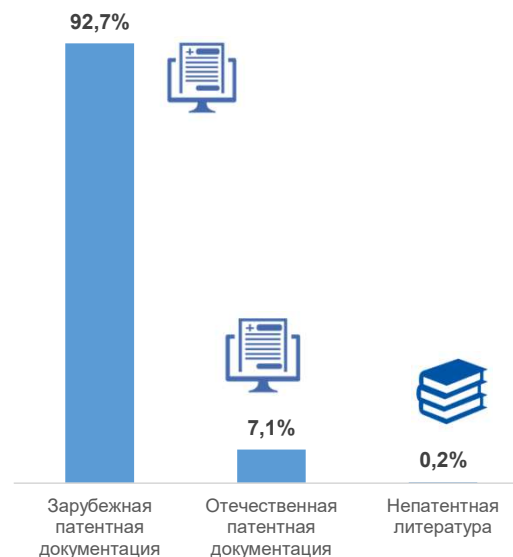




Документы на РИД и СИ:

1. Изобретения
2. Полезные модели
3. Промышленные образцы
4. Товарные знаки и знаки обслуживания
5. Наименования мест происхождения товара
6. Географические указания
7. Топологии интегральных микросхем
8. Программы для ЭВМ
9. Базы данных
10. Селекционные достижения

Виды документов

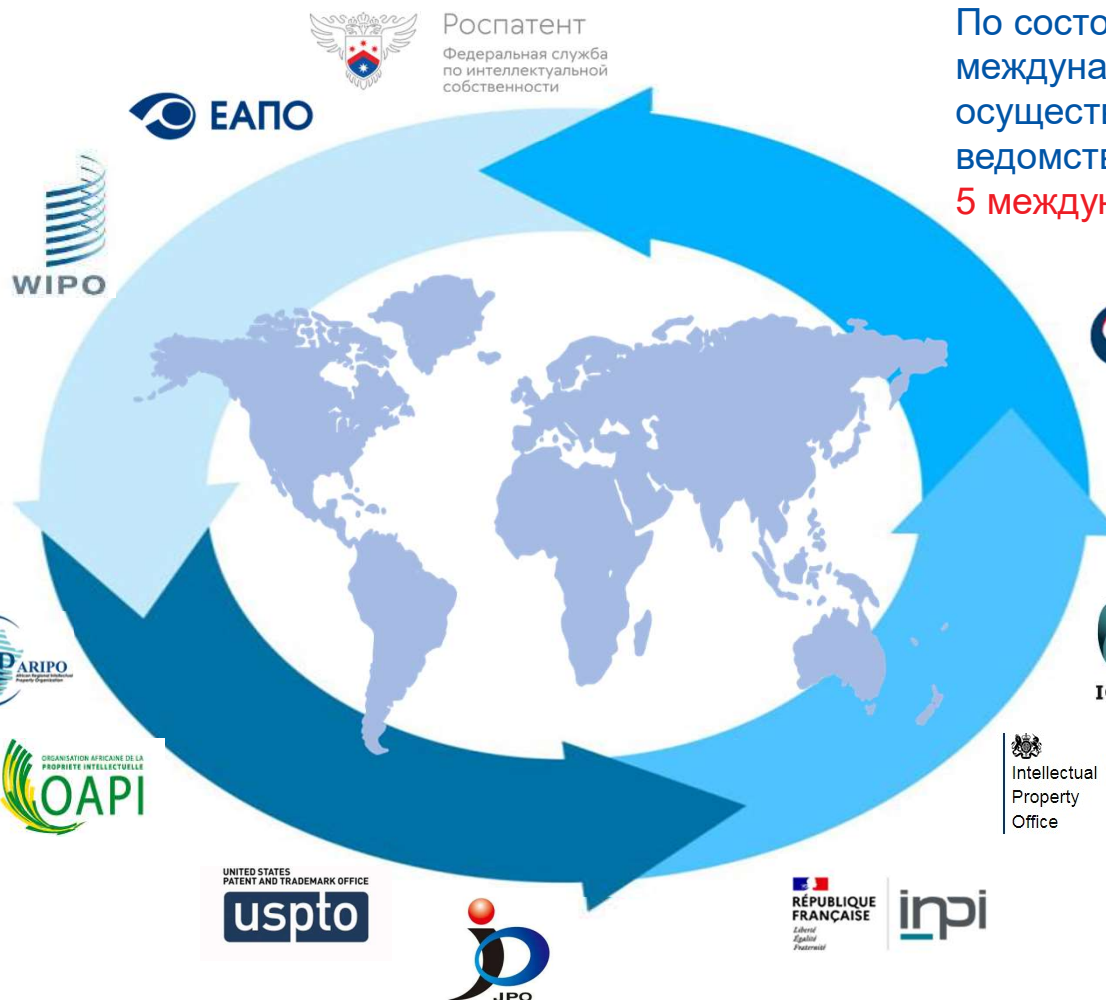


- открытый источник знаний
- охраняется патентным правом
- преимущественно в электронном виде

ГПФ на 31.12.2025 содержит
176 + млн экземпляров документов

Патентная документация
148 стран, 8 международных организаций

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБМЕН ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ



По состоянию на 1 января 2026 года международный обмен осуществляется с патентными ведомствами **50 стран** и **5 международными организациями**



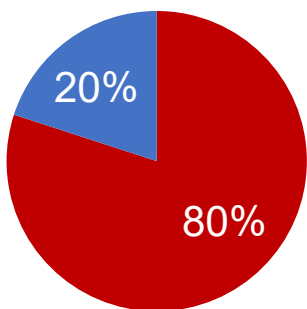
Правило 34
Инструкции к
Договору о
патентной
кооперации



«Минимум
документации PCT»



ОСОБЕННОСТИ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ



- патентные документы
- другие источники информации

ПАТЕНТ	✓ удостоверяет исключительное право на РИД, предоставляемое государством
▪ уникальность	✓ основная часть сведений, содержащихся в патентных документах, в дальнейшем не дублируется в других источниках информации
▪ оперативность	✓ опережает другие виды публикаций, как правило, на несколько лет
▪ достоверность	✓ подтверждается выводами государственной научно-технической экспертизы (срок рассмотрения - 4 мес.)
▪ структурированность	✓ текст патентного документа изложен определённым образом; документы снабжены регистрационными номерами, классификационными индексами, кодами ИНИД и пр.
▪ доступность	✓ информация является общедоступной, так как патентообладатель обязан публично раскрыть информацию; ✓ патентная информация – преимущественно в электронном виде, представлена в открытом доступе в интернете
▪ распространенность	✓ распространяется в более чем 80 странах мира
▪ практическое использование	✓ содержит самые новые и инновационные данные о достигнутом техническом уровне, носит практический характер (один из критериев патентоспособности – промышленная применимость)
▪ ликвидность	✓ патент является нематериальным активом, его можно продать, передать права по лицензионному соглашению, заложить, передать по наследству

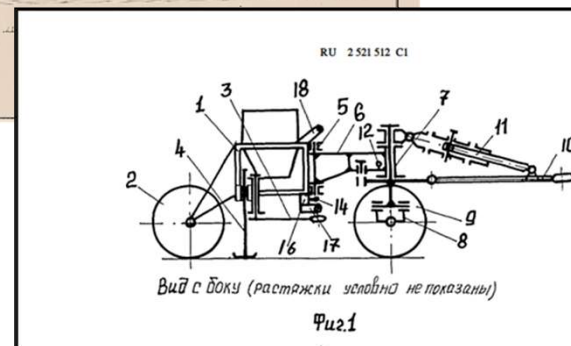
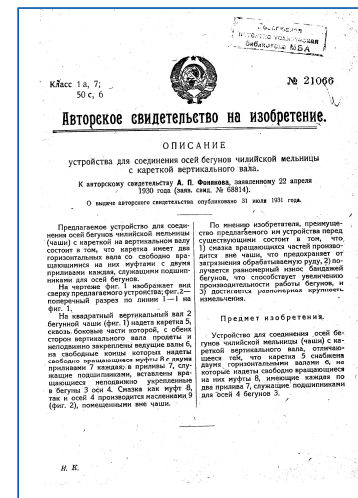
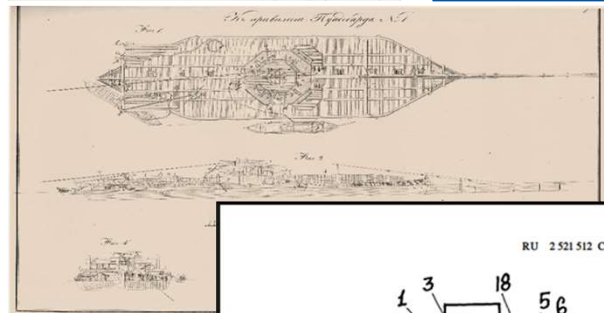
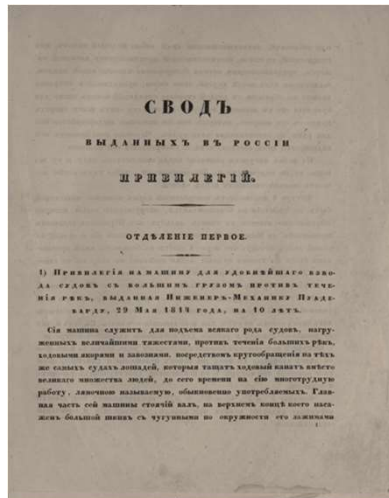
ПАТЕНТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ. ВИДЫ ДОКУМЕНТОВ



➤ **Патент** — государственный охранный документ, удостоверяющий исключительное право патентообладателя, авторство и приоритет изобретения.

➤ **Авторское свидетельство** — государственный охранный документ, удостоверяющий авторство и приоритет изобретения, исключительное право на которое принадлежит государству. Выдавался в СССР.

➤ **Привилегия** — исключительное право в ремеслах и промыслах или личное право, преимущество, название патента, использовавшееся в России до 1917 года.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ		(19) RU (11) 2 521 512⁽¹³⁾ C1
		(51) МПК A01C 7/06 (2006.01)
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ		
(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ		
(21)(22) Заявка: 2012149284/13, 19.11.2012	(72) Автор(ы): Мечалко Леонид Феофанович (RU)	RU 2 5 2 1 5 1 2 C 1
(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 19.11.2012	(73) Патентообладатель(и): Мечалко Леонид Феофанович (RU)	
Приоритет(ы): 19.11.2012	(45) Опубликовано: 27.06.2014 Бюл. № 18	
(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: SU 149655 A1, 30.07.1989; DE 430948 A1, 29.09.1994; US 20090229841 A1, 17.09.2009; RU 2400956 C2, 10.10.2010; RU 51331 U1, 10.02.2006	Адрес для переписки: 352243, Краснодарский край, г. Новокубанск, 3, пер. Отрадный, 9, Л.Ф. Мечалко	
(54) СЕЯЛКА ЗЕРНОУКОВОЙ МОБИЛЬНАЯ	(57) Реферат: Сеялка зерноуковой широкоплатная мобильная содержит раму, валные несущие и передние быстрозъемные колеса, переднюю несущую раму, установленную на средние рамы секции. Рама соединена спереди с помощью вертикального опорного шарнира с трансверсией для установки передних быстрозъемных колес и рабочим валом с телескопической укосиной. Несущая рама соединена с рамой секции с помощью вертикального несущего шарнира и в рабочем положении фиксируется перпендикулярно раме секции с помощью складных или гибких раскладок с тарелками. Раскладки соединены одним концом спереди с несущей рамкой, другим - по краям с рамой	секция. В транспортном положении несущая рама с валом, поворачиваясь на вертикальном несущем шарнире, устанавливается и закрепляется вдоль рамы секции. На раме также смонтированы нижние и верхний бугеры для соединения с тарелками задней навесной системы трактора. Нижний бугер рамы укосиной. Агрегатирование секции с трактором осуществляется независимо от наличия на секции рабочего вала с несущей рамкой. Изобретение обеспечивает эксплуатацию секции в прицепном, полунавесном и навесном вариантах при пропорциональном распределении тягового усилия по ширине секции с одномоментным снижением металлоемкости. 1 зл. ф-лы, 3 ил.

ПАТЕНТНЫЙ ДОКУМЕНТ КАК ИСТОЧНИК НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ПРАВОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

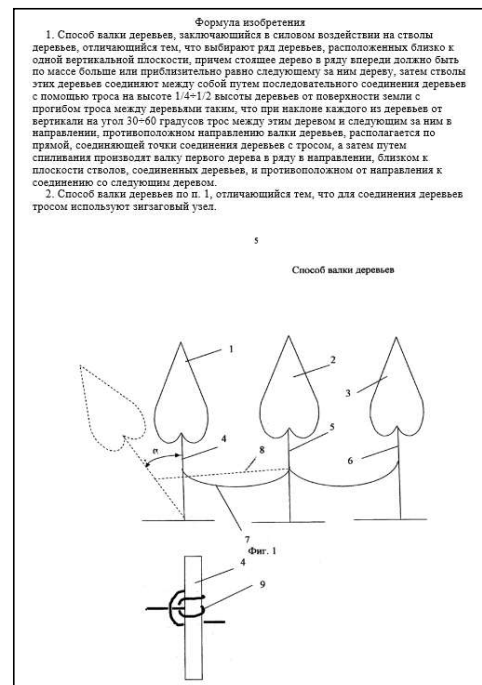


Изобретение должно:

- быть новым,
- иметь изобретательский уровень
- быть промышленно применимым.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ		(19) RU (11) 2 637 130 (13) C1
		(51) МКП A61G 28/02 (2006.01)
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ		
(11) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ		
Статус: действует (последнее упомянутое значение статуса: 08.01.2019) Публикация: выпуск № 3 от 01.01.2019 (за 08.01.2019)		
(21)(22) Заявка: 2017100657 , 09.01.2017	(72) Автор(ы): Степанова Любовь Дмитриевна (RU)	
(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 09.01.2017	(73) Патентообладатель(и): Муниципальное автономное образовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа N 101" г. Пермь (RU)	
Приоритет(ы): (22) Дата подачи заявки: 09.01.2017		
(45) Опубликовано: 08.11.2017 Всл. № 34		
(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2014776 C1, 30.06.1994, SU 1232183 A1, 23.05.1983, RU 2293463 C1, 28.02.2007, SU 829647 A1, 25.05.1983.		
Адрес для переписки: 614951, г. Пермь, ул. Юрша, 64-399, Степанова Л.А.		
(54) СПОСОБ ВАЛКИ ДЕРЕВЬЕВ		
(57) Реферат: Изобретение относится к лесозаготовительной промышленности и предназначено для валки вместе с корнями деревьев. Способ валки деревьев заключается в силовом воздействии на стволы деревьев. Выбирают ряд деревьев 1, 2, 3, расположенных близко к одной вертикальной плоскости, причем стволное дерево в ряду впереди должно быть по массе больше или приблизительно равно следующему за ним дереву. Стволы этих деревьев соединяют между собой путем последовательного соединения деревьев с помощью троса 7 на высоте 1/4+1/2 высоты деревьев от поверхности земли с прогибом троса между деревьями таким, что при наклоне каждого из деревьев от вертикали на угол 30-60 градусов трос между этим деревом и следующим за ним в направлении противоположном направлению валки деревьев располагается по прямой, соединяющей точки соединения деревьев с тросом. Затем путем спливания производят валку крайнего дерева в направлении, близком к плоскости стволов 4, 5, 6, соединенных деревьев, и противоположном от направления к соединению со следующим деревом. Технической задачей является упрощение способа валки деревьев, снижение энергетических затрат и стоимости. 1 з.п. ф-лы, 2 ил.		
Изобретение относится к лесозаготовительной промышленности и предназначено для валки вместе с корнями преимущественно спящих деревьев.		



Основные библиографические данные патентного документа

- ✓ (11) Номер патента
- ✓ (51) Международная Патентная Классификация
- ✓ (72) Имя изобретателя
- ✓ (21) Номер заявки
- ✓ (22) Дата подачи заявки
- ✓ (45) Дата публикации типографским или иным аналогичным способом патентного документа, по которому на эту или более раннюю дату было принято решение о выдаче охранного документа
- ✓ (73) Имя получателя, держателя, правопреемника или владельца охранного документа
- ✓ (54) Название изобретения
- ✓ (56) Список документов уровня техники, если он дается отдельно от описательного текста



Коды ИНИД (INID) и обязательный минимум данных, необходимых для идентификации элементов библиографических данных

- Патентная информация включает в себя сведения технического, юридического и делового характера, опубликованные в патентном документе.
- Патент предоставляет патентообладателю исключительное право на использование его изобретения на территории той страны, в которой он был выдан, на определенный срок (в большинстве стран - 20 лет с даты подачи заявки).
- Патентообладатель обязан раскрыть сущность своего изобретения, обеспечивая тем самым доступ общественности к информации о последних технических и технологических новинках, что способствует развитию инноваций и экономическому росту.

АТРИБУТИРОВАНИЕ ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СИСТЕМАХ КЛАССИФИКАЦИЙ

РАЗДЕЛЫ МПК

- **A** - удовлетворение жизненных потребностей человека
- **B** - различные технологические процессы транспортирование
- **C** - химия; металлургия
- **D** - текстиль; бумага
- **E** - строительство; горное дело
- **F** - машиностроение; освещение; отопление; двигатели и насосы; оружие и боеприпасы; взрывные работы
- **G** – физика
- **H** – электричество

СТРУКТУРА МПК



АТРИБУЦИЯ — присвоение каждому источнику уникальных свойств и признаков, по которым его можно отличить от других.



Более подробно о системах классификаций стран мира

- [Путеводитель по фондам Центра ВПТБ ФИПС и Интернет-ресурсам](#)
- [Приложение 1. Классификационные материалы по различным объектам промышленной собственности](#)

СТРУКТУРА КЛАССИФИКАЦИИ ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

ИНДЕКС

[Оглавление](#)



A01 - Сельское хозяйство; лесное хозяйство; животноводство; охота; отлов животных; рыболовство и рыбоводство

[\[rss\]](#) [\[поиск\]](#)

A01B [\[rss\]](#) [\[поиск\]](#) Обработка почвы в сельском и лесном хозяйствах; узлы, детали и принадлежности сельскохозяйственных машин и орудий вообще (образование и заделка борозд или лунок для посева, посадки или внесения удобрений [A 01C 5/00](#); машины для уборки корнеклубнеплодов [A 01D](#); косилки, преобразуемые в почвообрабатывающие устройства или косилки, приспособленные для обработки почвы [A 01D 42/04](#); косилки, комбинированные с почвообрабатывающими инструментами [A 01D 43/12](#); обработка почвы для технических целей [E 01, E 02, E 21](#))

A01C [\[rss\]](#) [\[поиск\]](#) Посадка; посев; удобрение (узлы, детали или принадлежности сельскохозяйственных машин или орудий вообще [A 01B 51/00](#) — [A 01B 75/00](#))

A01D [\[rss\]](#) [\[поиск\]](#) Уборка прочих стеблевых злаков
Примечание

Этот подкласс охватывает стеблеизмельчение или тонкий размол жнивья, например с целью получения мульчи, но не охватывает другое механическое разрушение нежелательной растительности, которое охватывается группой [A 01M 21/02](#) [7]

A01F [\[rss\]](#) [\[поиск\]](#) Молотба (комбайны [A01D 41/00](#)); прессование сена, соломы или т.п.; стационарные устройства или ручные инструменты для формирования или вязки сена или соломы в вязанки; резка сена, соломы или т.п.; хранение продуктов полеводства или садоводства(устройства для создания или укладки стогов во время сборки урожая [A01D 85/00](#))

A01G [\[rss\]](#) [\[поиск\]](#) Садоводство; разведение овощей, цветов, риса, фруктов, винограда, хмеля или морских водорослей; лесное хозяйство; орошение (сбор фруктов, овощей, хмеля и т.п. [A 01D 46/00](#); размножение одноклеточных водорослей [C 12N 1/12](#))

A01H [\[rss\]](#) [\[поиск\]](#) Новые виды растений или способы их выращивания; разведение растений из тканевых культур [5]

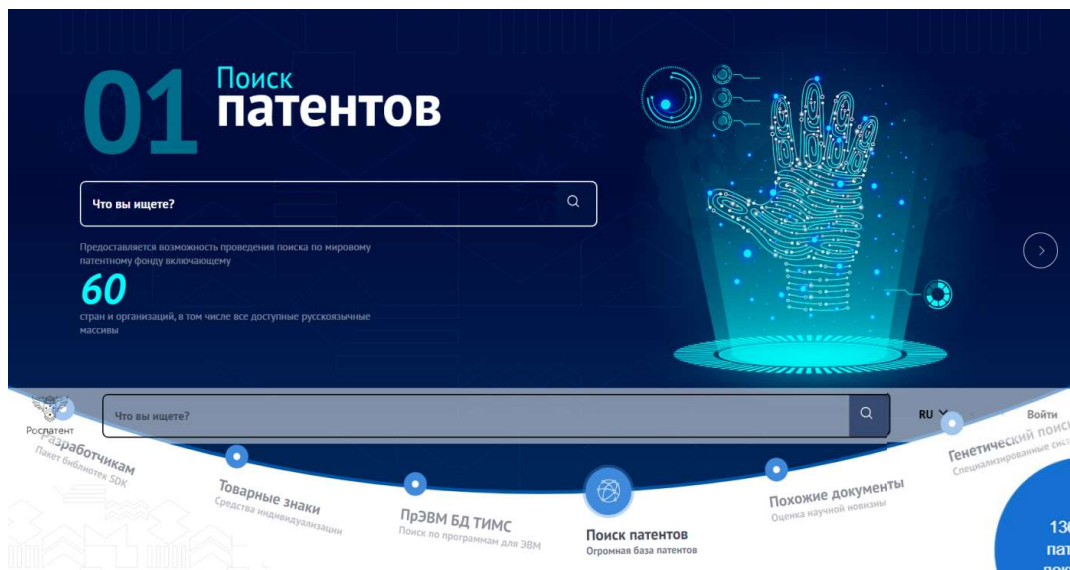
A01J [\[rss\]](#) [\[поиск\]](#) Производство молочных продуктов (химическая часть [A 23C](#))

A01K [\[rss\]](#) [\[поиск\]](#) Животноводство; птицеводство; пчеловодство; рыбоводство; рыболовство; выращивание или разведение новых пород животных, не отнесенное к другим подклассам; новые породы животных



ПАТЕНТНЫЕ КЛАССИФИКАЦИИ охватывают все области научного знания; является эффективным инструментом поиска патентных документов для установления новизны и оценки изобретательского шага / неочевидности технической информации в патентных заявках / описаниях к изобретениям/ полезным моделям

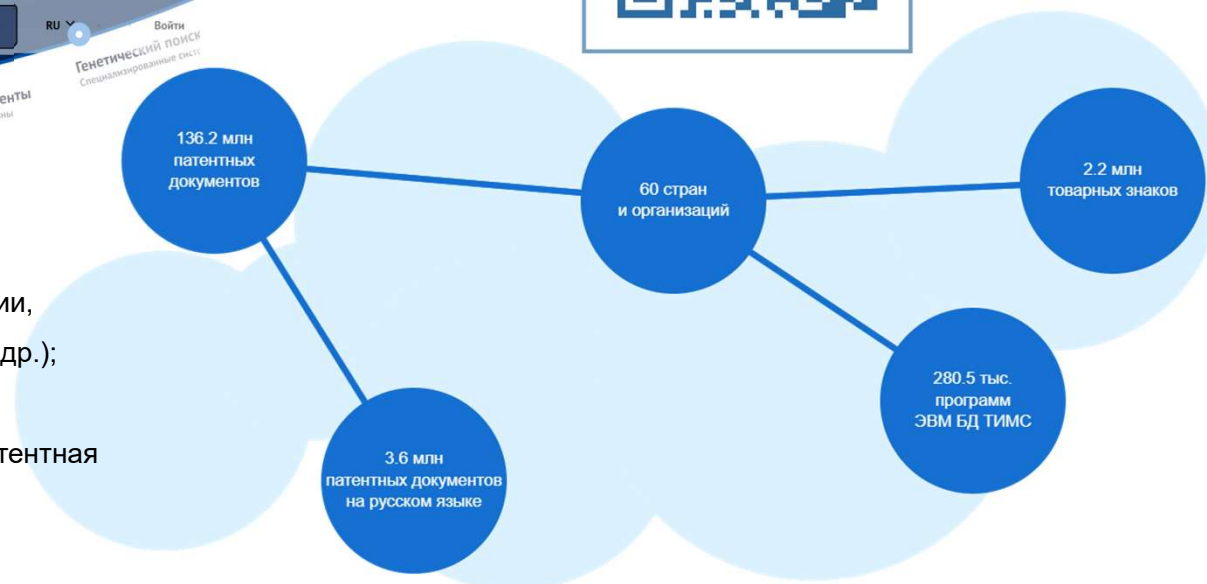
ПОИСКОВАЯ ПЛАТФОРМА РОСПАТЕНТА



Обучающие видеоматериалы



- ✓ простой / расширенный поиск;
- ✓ специализированный поиск (по химии, генетическим последовательностям и др.);
- ✓ поиск похожих документов;
- ✓ статистическая и аналитическая патентная информация



ПОИСКОВАЯ ПЛАТФОРМА РОСПАТЕНТА



The screenshot displays the Rospatent search platform interface. The main search bar contains the query: `AB=(сеялка) OR (веялка) AND (сельское хозяйство) AND IC=(A01) AND PO=(RU) OR (SU)`. Below the search bar, there are buttons for "Поиск" (Search) and "Перевод запроса" (Translate query). The interface includes a sidebar with navigation options: "Роспатент", "Патенты", "Поиск A.I.", "Генетический поиск", "Товарные знаки", "ПрЭВМ БД ТИМС", "Классификаторы", "Непатентная литература", "Статистика", and "Справка".

The search results section is currently empty, showing a list of classification options under "Классификаторы":

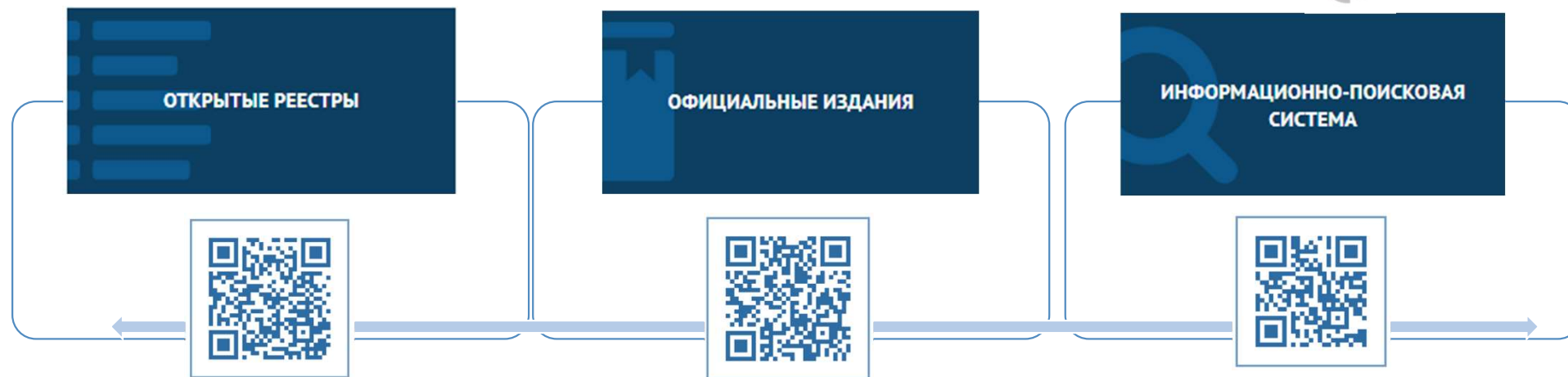
- МПК (Версия классификатора)
- Структура (Поиск по терминам)
- Классификационный индекс: A
- Раздел а - удовлетворение жизненных потребностей человека
- Раздел б - различные технологические процессы; транспортирование
- Раздел с - химия; металлургия
- Раздел d - текстиль; бумага
- Раздел е - строительство и горное дело
- Раздел f - машиностроение; освещение; отопление; оружие и боеприпасы; взрывные работы

Buttons for "Добавить к запросу" (Add to query) and "Выделить все" (Select all) are visible at the bottom of the interface.

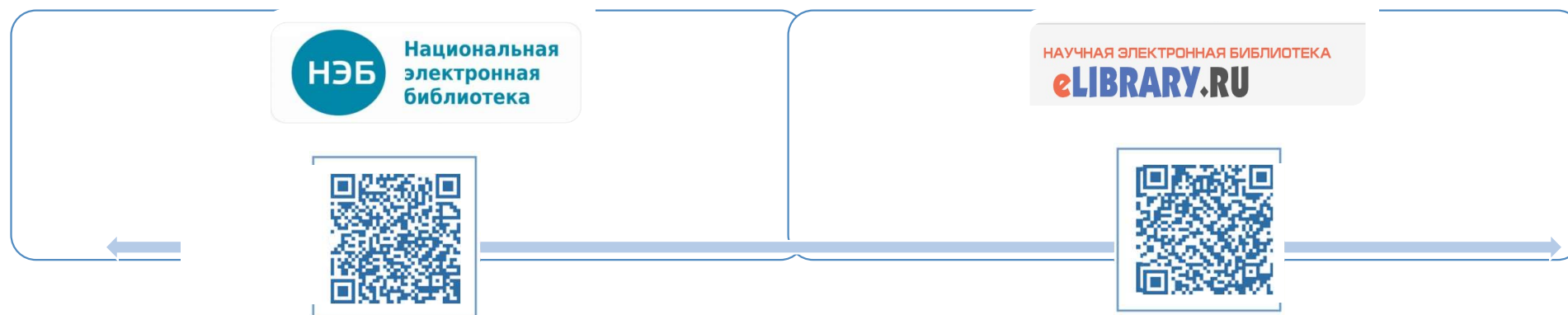
ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ПАТЕНТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕРВИСЫ ФИПС



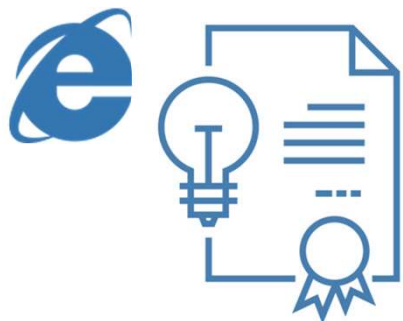
ФИПС



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТОЧКИ ДОСТУПА



ЗАРУБЕЖНАЯ ПАТЕНТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ. ОТКРЫТЫЕ ТОЧКИ ДОСТУПА



**ЗАРУБЕЖНАЯ
ПАТЕНТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Путеводитель
по фондам ВПТБ ФИПС и
интернет-ресурсам

ОПИСАНИЯ ИЗОБРЕТЕНИЙ
И ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ
БЮЛЛЕТЕНИ
по различным объектам ПС

Сайт Роспатента.
ИС ПОИСКОВАЯ
ПЛАТФОРМА

Сайты
международных
организаций
ЕАПАТИС
Espacenet
PATENTSCOPE

Сайты зарубежных
патентных ведомств
Коммерческие БД

ФИПС



ИС ПП
Роспатента



Евразийская Патентная
Информационная Система

Espacenet
Patent search

PATENTSCOPE

Search International and National Patent Collections



Orbit Intelligence
by Questel

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ С ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ



+

Открытый доступ к патентной информации,
онлайн-переводчики,
справочные материалы

Большое количество бесплатных
баз данных в интернете

Удаленный доступ к профессиональным
поисковым системам

Проведение поиска по ключевым словам

?

Выбор информационных ресурсов для проведения
патентного поиска, языковой барьер,
сложность патентов и патентных данных

Рост объема мировой патентной информации,
патентные базы данных обладают разными
поисковыми возможностями и средствами для
проведения поиска

Особенности патентной информации требуют
специальных знаний в сфере охраны ИС

Требуются навыки проведения патентного поиска,
использование патентной классификации

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ И СЕРВИСЫ ВПТБ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПАТЕНТНОГО ПОИСКА



**ПУТЕВОДИТЕЛЬ
ПО ФОНДАМ
ОТДЕЛЕНИЯ ВПТБ ФИПС
И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСАМ**

Предоставляет актуальные сведения о Государственном патентном фонде и ссылки на патентные ресурсы, размещенные в Интернете.

**ПАТЕНТНЫЙ ПОИСК.
ИНСТРУКТИВНО-
МЕТОДИЧЕСКИЕ
ПОСОБИЯ ПО
ПРОВЕДЕНИЮ
ПАТЕНТНОГО ПОИСКА**

143 СТРАНЫ
8 МЕЖДУНАРОДНЫХ
И РЕГИОНАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- Поиск системы и базы данных;
- Тексты действующих законодательных актов;
- Официальные патентные бюллетени стран;
- Информация о правовом статусе охраняемых документов по различным объектам промышленной собственности;
- Классификации объектов промышленной собственности;
- Патентно-правовые журналы.



**ОТВЕТЫ
НА ЧАСТО
ЗАДАВАЕМЫЕ
ВОПРОСЫ
В ОБЛАСТИ ПАТЕНТНОЙ
ИНФОРМАЦИИ**



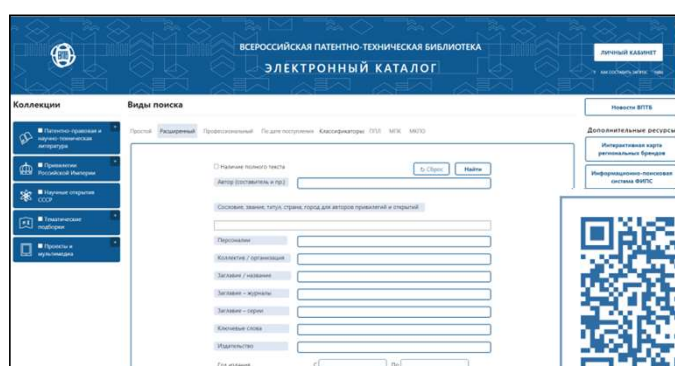
**ИНТЕРНЕТ-НАВИГАТОР
ПО ПАТЕНТНО-
ИНФОРМАЦИОННЫМ
РЕСУРСАМ**

Все необходимые ресурсы в помощь изобретателям и инноваторам.

**АКТУАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

- Нормативные документы в области интеллектуальной собственности;
- Выставки;
- Судебные практики;
- Базы данных;
- Реестры по интеллектуальной собственности;
- Справочные материалы по патентованию в различных зарубежных странах.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
БЕРЕЖЬЕВСКАЯ НАБ., Д. 30, КОРТ. 1, МОСКВА, ГСП-3, 125993, РФ



«Маркетинговые исследования на основе патентной информации»

ВЕБИНАР

**МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
НА ОСНОВЕ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ**

0:02 / 1:16:10



ДЛЯ НОВИЧКОВ

ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ФОНДАМ ПАТЕНТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ВПТБ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСАМ



**ПУТЕВОДИТЕЛЬ
ПО ФОНДАМ
ОТДЕЛЕНИЯ ВПТБ ФИПС
И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСАМ**

Предоставляет актуальные сведения о Государственном патентном фонде и ссылки на патентные ресурсы, размещенные в Интернете.

143 СТРАНЫ
8 МЕЖДУНАРОДНЫХ
И РЕГИОНАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- Поискные системы и базы данных;
- Тексты действующих законодательных актов;
- Официальные патентные бюллетени стран мира;
- Информация о правовом статусе охраняемых документов по различным объектам промышленной собственности;
- Классификация объектов промышленной собственности;
- Патентно-правовые журналы.

Около 3000 ссылок
на Интернет-ресурсы

Страна

[Австралия AU](#)
[Австрия AT](#)
[Азербайджанская Республика AZ](#)
[Албания AL](#)
[Алжирская Народная Демократическая Республика DZ](#)
[Аргентина AR](#)
[Армения, Республика AM](#)

[Бахрейн BH](#)
[Беларусь, Республика BY](#)
[Бельгия BE](#)
[Бенин BJ](#)
[Болгария BG](#)
[Босния и Герцеговина BA](#)
[Ботсвана BW](#)
[Бразилия BR](#)
[Буркина-Фасо \(б. Верхняя Вольты\) BF](#)

[Великобритания GB](#)
[Венесуэла VE](#)
[Венгрия HU](#)
[Вьетнам, Социалистическая Республика VN](#)

[Габон GA](#)
[Гамбия GM](#)
[Гана GH](#)
[Гватемала GT](#)
[Гвинея GN](#)
[Гвинея-Биссау GW](#)
[Германия DE](#)
[Германская Демократическая Республика DD](#)
[Гондурас HN](#)
[Греция GR](#)
[Грузия GE](#)

Объект
промышленной
собственности

1. Изобретения;
2. Полезные модели;
3. Промышленные образцы;
4. Товарные знаки, НМПТ, географические указания;
5. Фирменные наименования;
6. Селекционные достижения;
7. Программы для ЭВМ и базы данных;
8. Топологии интегральных микросхем;
9. Авторское право и смежные права;
10. Открытия;
11. Рационализаторские предложения



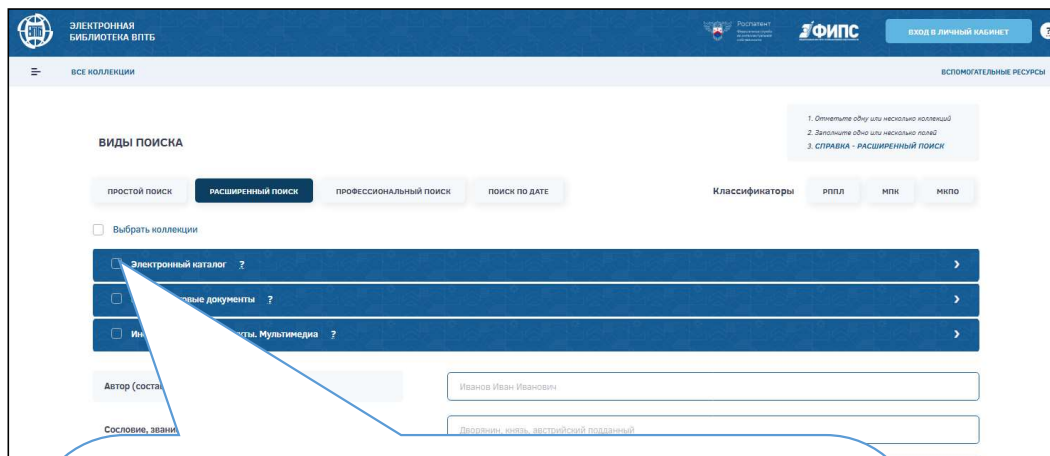
Сведения,
относящиеся к
объекту

- Поискные системы;
- Законодательство (1.1, 2.1, 3.1, ...);
- Классификация (1.2, 2.2, 3.2, ...);
- Описания изобретений (1.3, 2.3, ...);
- Бюллетень (1.4, 2.4, 3.4, ...);
- Реферативные издания (1.5, 2.5, 3.5, ...);
- Справочно-поисковый аппарат (1.6, 2.6, 3.6, ...)
- Правовой статус (1.7, 2.7, ...).



ПАТЕНТНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА - СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ ГПФ





Уникальная коллекция патентно-правовой литературы включает книжные периодические издания по широкому кругу вопросов теории и практики охраны интеллектуальной собственности в нашей стране и за рубежом

Более **85,5** тыс. изданий с 1830 года, **130** наименований журналов

252 516 библиографических записей

Приводятся ссылки к полным текстам в Интернете – **19168** ссылок

Колпинский, Е.

Охрана прав селекционеров сельскохозяйственных растений до и после введения в действие части четвертой ГК РФ / Е.

Колпинский. - Текст : непосредственный // Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права. - 2008. - № 11. - С. 38-46.

Аннотация: Вопросы правовой охраны селекционных достижений, регулируемые в положениях Закона Российской Федерации "О селекционных достижениях" и в условиях действия части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Изменения и нововведения в Кодексе, касающиеся охраны прав селекционеров сельскохозяйственных растений. Новые правила получения патента на селекционное достижение. Регламентация перехода селекционного достижения в общественное достояние, определение видов нарушений прав автора селекционного достижения.



12.



2,000
Б 64

Бирюков, А. А.

Право интеллектуальной собственности в схемах: с учетом новой редакции Гражданского кодекса Российской Федерации, в том числе Федеральных законов № 187-ФЗ, 222-ФЗ, 35-ФЗ : учебное пособие / А.А. Бирюков. - Москва : Проспект, 2015. - 171 с. - Библиогр.: с.164-171 (97 назв.). - ISBN 978-5-392-15363-8. - Текст : непосредственный.

Полный текст издания в НЭБ

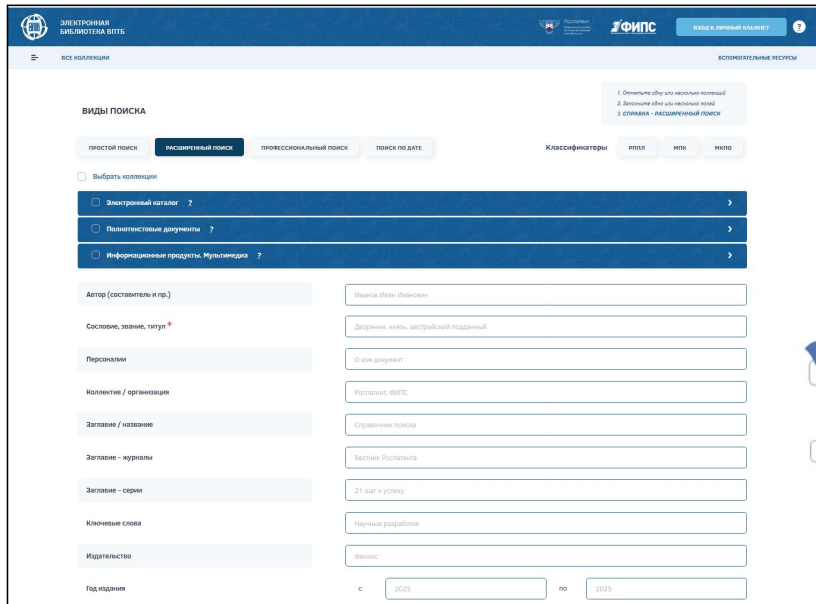
рппл ? 2.000+ 2.017.1+ 2.020+ 2.014+ 2.009+ 1.000.5+ 4.014

Аннотация:

Изложение в виде схем вопросов права интеллектуальной собственности. Пособие включает темы, посвященные основным положениям авторского и смежных, патентных прав: **охране селекционных достижений**, топологий интегральных микросхем, секретов производства (ноу-хау), средств индивидуализации. Отдельно рассматриваются основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности, особенности распоряжения исключительными правами и их защиты.

Перейти к внешнему ресурсу: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_007547155/ (дата обращения: 26.10.2021)

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ВПТБ ФИПС



КОЛЛЕКЦИИ (ВСЕ РАЗДЕЛЫ)

- ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ**
 - Патентно-правовая литература
 - Книги
 - Периодические издания
 - Статьи
 - Научно-техническая литература
 - Книги
 - Периодические издания
 - Литература по дизайну и промышленному констру
 - Книги
 - Периодические издания
 - Рекламные проспекты
 - Словарно-справочная литература
 - Энциклопедии и справочники
 - Словари языковые
 - Госты
 - Издания и публикации по библиотечному делу
 - Классификационные материалы

ПОЛНОТЕКСТОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- Привилегии Российской Империи
 - На изобретения в промышленности
 - На изобретения сельскохозяйственные
- Научные открытия СССР
- Переводы нормативных правовых документов в сфере ИС
- Патентно-правовая литература со ссылками к полным текстам в Интернете
- Средства индивидуализации
 - Общеизвестные товарные знаки
 - Наименования мест происхождения товаров, географические указания
- Издания Роспатента, ФИПС, ВПТБ
 - Годовые отчеты Роспатента
 - Материалы конференций
 - Публикации сотрудников
 - Библиографические указатели

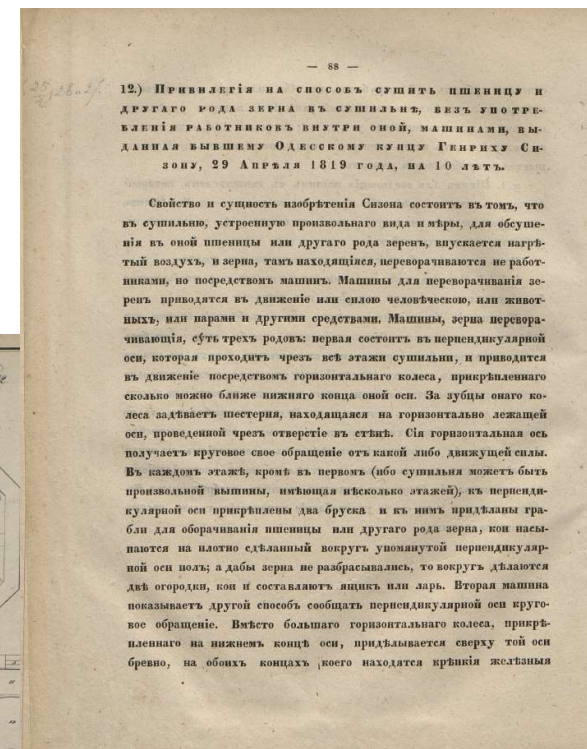
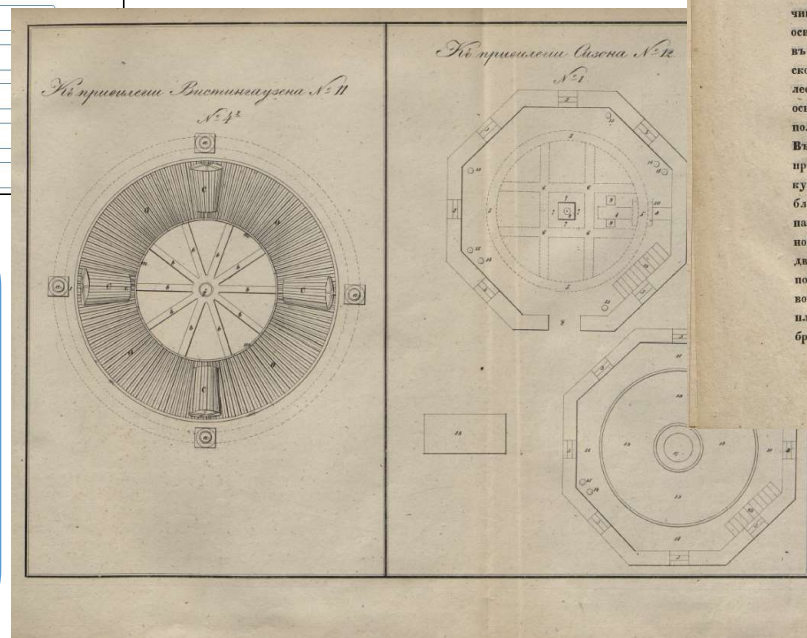
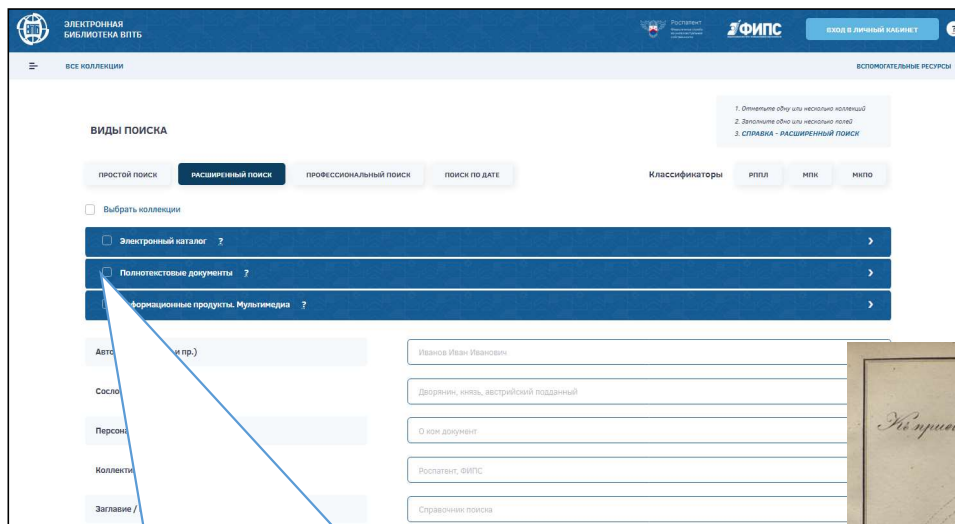
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ. МУЛЬТИМЕДИА

- Проекты
 - Тематические вебинары
 - Вебинары для ЦПТИ
 - Просветительские вебинары
 - Презентации, видеоматериалы
- Выставки
 - Виртуальные выставки
 - Тематические подборки в НЭБ
 - Выставочные предметы



ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ВПТБ содержит библиографические описания изданий и статей, снабженные аннотациями, полные тексты документов, ссылки к публикациям в Интернете.

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ВПТБ ФИПС



Самая полная коллекция привилегий Российской империи 1814-1917

36078 полных текстов описаний к привилегиям на изобретения в различных отраслях техники

301 описание к привилегиям на изобретения в сельском хозяйстве

КАРТА РЕГИОНАЛЬНЫЕ БРЕНДЫ РОССИИ



Роспатент
Федеральная служба по интеллектуальной собственности

ФИПС

Региональные бренды России

Все субъекты Российской Федерации

← 2/5 →

РЕСПУБЛИКИ	КРАЯ И ОБЛАСТИ		ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ АВТОНОМНЫЕ ОКРУГА И ОБЛАСТИ
название		название	
Алтайский край	3 1	Астраханская область	6 0
Забайкальский край	3 3	Белгородская область	2 1
Камчатский край	3 0	Брянская область	3 2
Краснодарский край	14 14	Владимирская область	3 2
Красноярский край	1 2	Волгоградская область	1 1
Пермский край	3 0	Вологодская область	6 2
Приморский край	2 0	Воронежская область	2 1
Ставропольский край	13 2	Запорожская область	0 1
Хабаровский край	0 1	Ивановская область	2 1
Амурская область	1 2	Иркутская область	3 1
Архангельская область	2 1	Калининградская область	3 0

к федеральным округам →
карта субъектов РФ →

к федеральным округам

к субъектам РФ

- АСТРАХАНСКИЕ АРБУЗЫ
- АСТРАХАНСКИЕ ТОМАТЫ
- АСТРАХАНСКАЯ ТОМАТНАЯ ПАСТА
- АСТРАХАНСКАЯ ВОБЛА
- АСТРАХАНСКАЯ ОСЕТРОВАЯ ИКРА
- АСТРАХАНСКИЙ ВЕРБЛЮД

к федеральному округу (Южный ФО)

Астраханская область

АСТРАХАНСКИЕ АРБУЗЫ
НМПТ № 111

Указание товара: Арбузы
Указание места происхождения (производства) товара (границ географического объекта): Астраханская область

Московская область

ЛУХОВИЦКИЙ ОГУРЕЦ
НМПТ № 155

Указание товара: огурцы
Указание места происхождения (производства) товара (границ географического объекта): Луховицкий район Московской области

Краснодарский край

КУБАНСКИЙ РАННИЙ КАРТОФЕЛЬ
НМПТ № 207

Указание товара: Ранний картофель
Указание места происхождения (производства) товара (границ географического объекта): Краснодарский край, являющийся частью исторического региона Кубань

Нижегородская область

ПАВЛОВСКИЙ ЛИМОН
ГУ № 404

Указание товара: саженцы комнатного лимонного дерева
Указание места происхождения (производства) товара (границ географического объекта): город Павлово Павловского района Нижегородской области



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Центр «Всероссийская патентно-техническая библиотека»
Федерального института промышленной собственности

Адрес: Москва, Бережковская наб., 24
Телефон для справок: +7 (499) 240-41-97

E-mail: vptb@rupto.ru
Сайт: <https://new.fips.ru/> Центр ВПТБ ФИПС

