



online patent

**Цифровая система для
управления интеллектуальной
собственностью компании**

Цифровая система «Онлайн Патент»

Онлайн Патент – это комплексный программный продукт для управления интеллектуальной собственностью:

- На рынке с 2013 г., российское программное обеспечение, внесенное в Единый реестр отечественного ПО
- Система в SaaS-версии эксплуатируется более чем 90 000 активных пользователей на сайте onlinapatent.ru
- Доступно stand-alone развертывание системы для управления объектами интеллектуальной собственности и данными о незарегистрированных результатах интеллектуальной деятельности в контуре заказчика

Основные модули системы «Онлайн Патент»

ПРОЕКТЫ И ПРОДУКТЫ

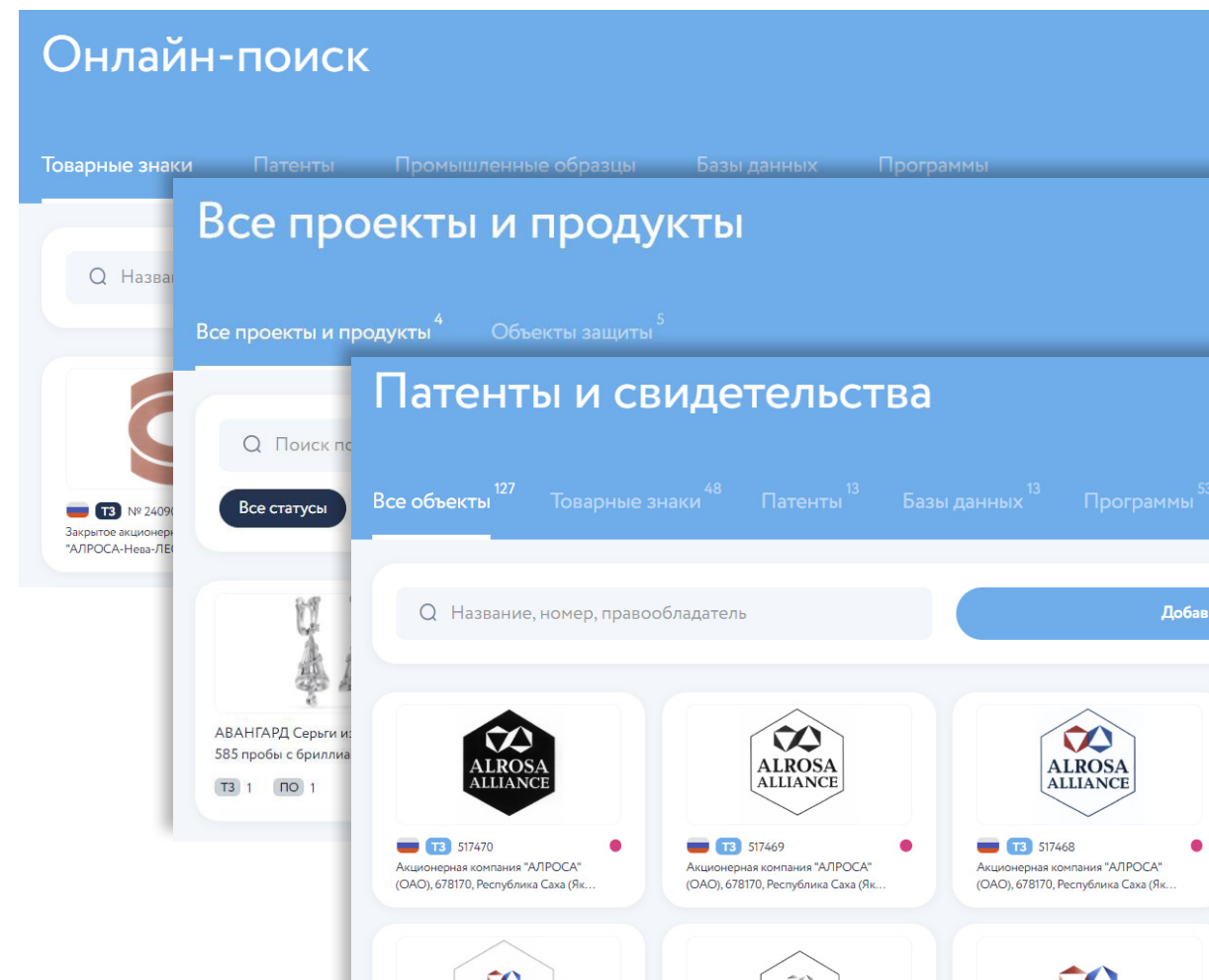
раздел, предназначенный для консолидации информации об объектах интеллектуальных прав в связке с бизнес-сущностями: товарными позициями, проектами НИОКР, программными продуктами

ПОРТФЕЛЬ ПРАВ

библиотека автоматически обновляемых на основе синхронизации с Роспатентом и Международным Бюро ВОИС данных о товарных знаках, патентах и заявках

СЕРВИСЫ

аналитические сервисы, позволяющие осуществлять поиски и мониторинги по всем подключенным к системе базам данных Роспатента и МБ ВОИС



Источники данных, подключенные к системе

Базы данных ФГБУ «ФИПС» (Роспатент):

- Товарные знаки, заявки на товарные знаки
- Промышленные образцы
- Изобретения, полезные модели
- Программы для ЭВМ, БД, ТИМС

Международные регистрации товарных знаков, администрируемые МБ ВОИС:

- Действующие на территории РФ
- Действующие на территории всех остальных стран-участниц Мадридского соглашения (и протокола к нему)

Обновление данных: ежедневно, но не чаще обновления источника данных (на практике, раз в 2-3 дня)

Бизнес-сценарии использования системы «Онлайн Патент»

- **Охрана и защита прав на товары**

единый интерфейс для управления правовой охраной и оценкой рисков для конкретных товарных позиций в номенклатуре продукции компании

- **Управление правами на программы для ЭВМ**

система для сбора, хранения и систематизации данных об авторах ПО, правами на которое владеет компания, подготовки заявок на регистрацию программ

- **Выявление и охрана прав в рамках НИОКР**

единое решение для консолидации данных о научно-технических разработках компании: охраняемых в форме патентов или в форме секретов производства



ОХРАНА И ЗАЩИТА ПРАВ НА ТОВАРЫ



online patent

Проекты и продукты – товарные позиции

В разделе «Проекты и продукты» зарегистрированные и заявленные на регистрацию объекты ИС компании могут быть структурированы в связи с реальными товарными позициями:

← Все проекты и продукты • Создание проекта


Заполните описание проекта:

Название проекта:


Номер:

Краткое описание проекта:

Файлы:


ЗАГРУЗИТЕ ФАЙЛ


Проекты помогают собрать все данные об интеллектуальной собственности воедино.



Создать проект



← Все проекты и продукты • WHAT IS LOVE Артикул 0L234211 Кольцо из белого зо...

Анализ не проводился



WHAT IS LOVE
Артикул
0L234211 Коль...

Проект № Артикул 0L234211

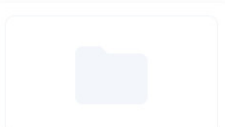
  Редактировать

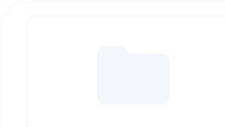
+ добавить тег

Отправить на анализ

Описание проекта

Объекты защиты [Добавить объект](#)

 Ювелирное изделие **ПО**

 WHAT IS LOVE **ТЗ**

Правообладатели [Добавить правообладателя](#)

АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ "АЛРОСА" (Публичное акционе... [Развернуть](#)

ОГРН: 1021400967092
ИНН: 1433000147

Карточка товарной позиции

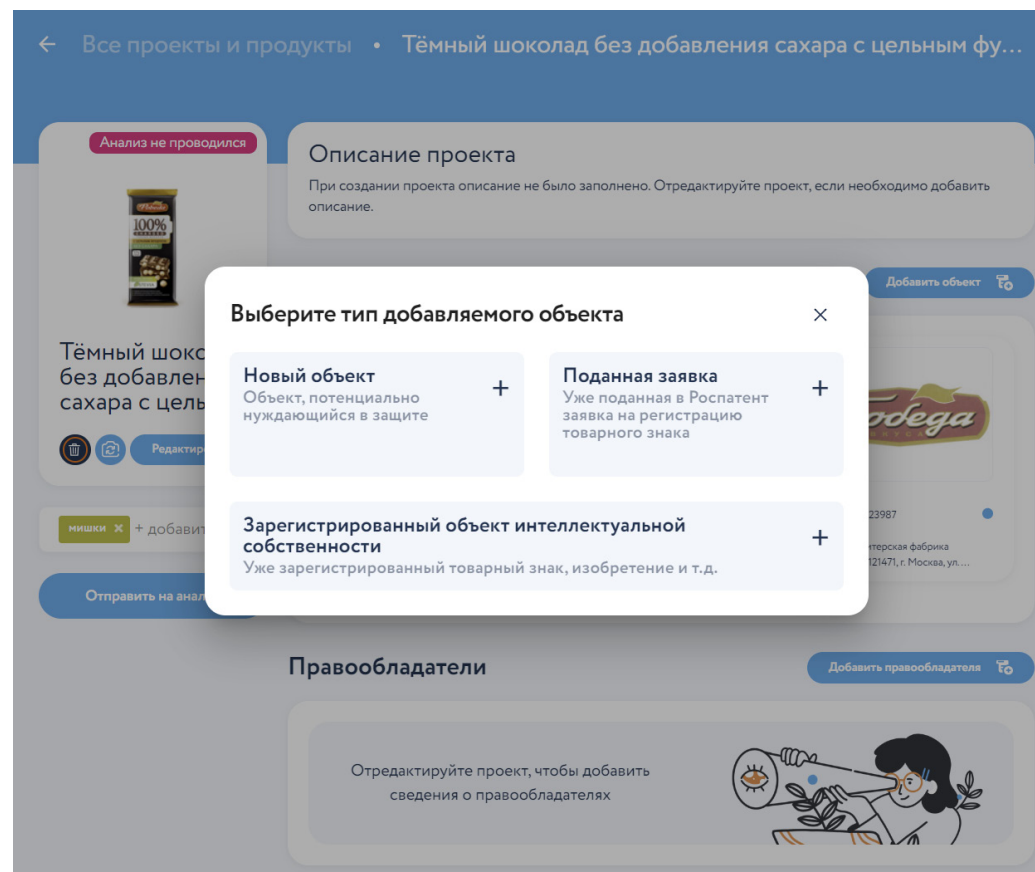
Карточка товарной позиции содержит:

- название товара
- учетный номер (SKU / PLU)
- изображение товара (упаковки)
- произвольное описание

К каждой карточке можно привязать:

- товарные знаки, патенты, другие оИС
- поданные в Роспатент заявки
- потенциально охраноспособные объекты

В карточку можно добавить данные авторов и правообладателя дизайна упаковки товара.



Охрана и защита прав для товарной позиции

Система позволяет администрировать данные об испрашивании правовой охраны и оценки рисков для конкретных товарных позиций.

Охрана прав, на примере ювелирного изделия:

- «Авангард» – охраняемо в форме товарного знака
- форма серег – охраняема как промышленный образец

Система также помогает администрировать возможные риски использования чужих товарных знаков.

Например, права на товарный знак **№ 543617** «Авангард» по 14 кл. (ювелирные изделия) принадлежат ХК «Авангард»

Портфель прав – товарные знаки

В разделе «Портфель прав» можно консолидировать всю информацию о товарных знаках компании:

Тип регистрации	Источник данных	Первичное внесение реестр товарных знаков в систему	Добавление заявок	Обновление данных о добавленных товарных знаках
Российские товарные знаки	ФГБУ «ФИПС»	Автоматический массовый импорт	Доступно	Автоматическое
Международные регистрации товарных знаков, действующие на территории РФ	МБ ВОИС	Автоматический импорт	В разработке, релиз до конца 2023 г.	Автоматическое
Международные регистрации товарных знаков, действующие на территории зарубежных стран	МБ ВОИС	Автоматический импорт		Автоматическое
Зарубежные национальные регистрации	Электронные реестры национальных ведомств, реестры Заказчика	Ручное для каждой отдельной записи		Ручное

Библиотека товарных знаков

Все товарные знаки собраны в едином списке, доступные фильтры для поиска:

- обозначение (словесная часть)
- номер товарного знака
- правообладатель товарного знака
- страна регистрации
- классы МКТУ
- статусы действия

Полный набор данных может быть экспортирован в Excel для формирования отчетов или импорта информации о товарных знаках в другие системы.

Патенты и свидетельства

Все объекты ¹²⁷ Товарные знаки ⁴⁸ Патенты ¹³ Базы данных ¹³ Программы ⁵³

Q Название, номер, правообладатель Добавить объект

Показывать: Все Только изобразительные Страна ▼ МКТУ ▼

Все статусы Действует Нужно продлить Можно восстановить Прекратил действие

517470 Акционерная компания "АЛРОСА" (ОАО), 678170, Республика Саха (Як...)	517468 Акционерная компания "АЛРОСА" (ОАО), 678170, Республика Саха (Як...)	517469 Акционерная компания "АЛРОСА" (ОАО), 678170, Республика Саха (Як...)	545236 Акционерная компания "АЛРОСА" (ОАО), 678170, Республика Саха (Як...)
545233 Акционерная компания "АЛРОСА" (ПАО), 678175, Республика Саха (Як...)	545231 Акционерная компания "АЛРОСА" (ОАО), 678170, Республика Саха (Як...)	545237 Акционерная компания "АЛРОСА" (ПАО), 678175, Республика Саха (Як...)	545232 Акционерная компания "АЛРОСА" (ОАО), 678170, Республика Саха (Як...)



Карточка товарного знака


Карточка товарного знака содержит данные:

- изображение товарного знака
- полная библиография: все номера, дата подачи заявки, дата регистрации и т.д.
- правообладатель
- страна регистрации
- классы МКТУ
- статус действия и срок истечения
- записи о регистрации договоров
- ссылка на официальный источник

В карточку можно добавить Свидетельство на товарный знак, Приложения и Изменения к нему.

← Патенты и свидетельства • Товарный знак RU 517468

Можно восстановить



RU TR 517468

Источник

+ добавить тег

Восстановление действия

Изготовление дубликата

Правообладатель:
Акционерная компания "АЛРОСА" (открытое акционерное общество), 678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина, 6 (RU)

Номер заявки: 2013708919 Дата подачи заявки: 19.03.2013

Дата гос. регистрации: 09.07.2014 Дата публикации: 12.08.2014

Дата истечения срока действия исключительного права: 19.03.2023 Неохраняемые элементы товарного знака: Нет данных

Указание цвета или цветового сочетания:
черный, белый, красный, синий

Класс 14 драгоценные камни, часы и прочие хронометрические приборы; ювелирные изделия, в том числе ювелирные изделия с бриллианта...

Класс 35 реклама; услуги магазинов розничной и оптовой продажи товаров; маркетинговые услуги и продажа аукционная, все вышеперечисленные услуги в отношении благородных металлов и их сплавов, изделий или покрытий из них, ювелирных изделий, стразов, бижутерии, драгоценных и полудрагоценных камней, часов и прочих хронометрических приборов.

Класс 36 оценка благородных металлов и их сплавов, изделий или покрытий из них, ювелирных изделий, стразов, бижутерии, драгоценных и по...

Класс 40 огранка драгоценных и полудрагоценных камней.

Документы Управление документами

Документы к товарному знаку отсутствуют



Карточка промышленного образца

Карточка промышленного образца содержит:

- изображение охраняемого объекта
- полная библиография: все номера, дата подачи заявки, дата регистрации и т.д.
- правообладатель
- страна регистрации
- статус действия и срок истечения
- записи о регистрации договоров
- ссылка на официальный источник

В карточку можно добавить патент, Приложения и Изменения к нему.

Прекратил действие

СЕРЬГИ

RU no 53900

+

Источник

Название:
СЕРЬГИ

Правообладатель:
Общество с ограниченной ответственностью "Петрозолото" (RU)

Автор:
Пригода И.Н. (RU)

Номер заявки: 2002501741
Дата гос. регистрации: 16.01.2004
Дата истечения срока действия исключительного права: 21.10.2017

Дата подачи заявки: 21.10.2002
Дата публикации: 16.01.2004
Поддержан в силе до: 21.10.2007

Изображения

Онлайн-сервисы – аналитический функционал

В системе предусмотрена возможность:

- онлайн-поиска по всем подключенным БД
- регулярного мониторинга новых записей по набору заданных критериев

Основные сценарии использования:

- экспресс-проверка новых брендов
- мониторинг активности конкурентов, отслеживание сходных заявок или трендов по классам МКТУ

The screenshot shows the 'Тандер' monitoring interface. It includes a 'Параметры мониторинга' section with fields for 'Правообладатель (заявитель): Тандер' and 'Страны (для массива "Товарные знаки"): Российская Федерация'. Below this, there are filters for 'Выберите массив для отображения результатов:' with options like 'Товарные знаки 250', 'Заявки на товарные знаки 82', 'Патенты 2', 'Заявки РСТ 0', 'Промышленные образцы 12', 'Базы данных 1', and 'Программы для ЭВМ 24'. At the bottom, four trademark cards are displayed for 'СВЕЖЕСТЬ', 'РЫЖИЙ ЛЕВА', 'KENSINGTON TASTE COLLECTION', and 'K PREMIERE OF TASTE', each with a registration number and date.

The screenshot shows the 'Онлайн-поиск' search interface. It features a search bar with 'Q Название' and a filter icon. Below the search bar are input fields for 'Номер свидетельства', 'Номер заявки', 'Правообладатель' (set to 'Российская Федерация'), 'Товар или услуга', and 'Адрес для переписки'. A 'Выберите классы МКТУ' section contains a grid of class numbers from 1 to 45, with 'Все' selected. At the bottom, there are search filters for 'Товарные знаки' and 'Заявки РФ', a 'Скрыть неактивные знаки' toggle, and an 'Искать' button.

УПРАВЛЕНИЕ ПРАВАМИ НА ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

 online patent

Проекты и продукты – программное обеспечение

В разделе «Проекты и продукты»
могут администрироваться данные об:

- авторах
- правообладателе ПО
- основаниях возникновения права на ПО

Система позволяет консолидировать информацию
о программных продуктах, права на которые
принадлежат компании (в том числе разрабатываемых
в компании или по ее заказу).

The screenshot displays a web interface for managing software projects. The main content area is divided into several sections:

- Отчёт по автоматическим статусам Wenco:** A card with a trash icon, a plus icon, and a 'Редактировать' button. Below it is a '+ добавить тег' field and an 'Отправить на анализ' button.
- Описание проекта:** A text box containing the description: 'Программа предназначена для оперативного формирования информации о процентном соотношении между количеством автоматических переключений диспетчерских статусов Wenco и общим количеством переключений с группировкой по номеру техники, даты, и смены.'
- Объекты защиты:** A section with a 'Добавить объект' button. It contains a card for '«Отчёт по автоматическим статусам Wenco»' with a 'ЗВМ 2023661523' tag and the name of the company 'Акционерная компания «АЛРОСА» (ПАО) (RU)'. A 'Добавить объект' button is also present.
- Правообладатели:** A section with a 'Добавить правообладателя' button. It shows details for 'АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ "АЛРОСА" (Публичное акционе...' with fields for ОГРН: 1021400967092 and ИНН: 1433000147. A 'Развернуть' button is visible.
- Авторы:** A section with a 'Добавить автора' button. It lists 'Ерохин Сергей Вячеславович' with fields for 'Адрес: Нет данных' and 'Страна регистрации: Российская Федерация'. A 'Развернуть' button is visible.

Хранение данных об авторах и их вкладе в создание ПО

Полный сбор данных об авторах:

- фамилия, имя, отчество
- паспортные данные
- данные о работодателе
- должность, трудовые документы
- творческий вклад в создание ПО
- доля творческого вклада в ПО

Сбор и хранение информации о сторонних компонентах ПО, в том числе для целей подачи в ЕРРПО.

The image shows two screenshots of a web application interface. The left screenshot is titled "Авторы" (Authors) and contains a form for adding an author. The right screenshot is titled "Описание нового объекта защиты" (Description of a new object of protection) and contains a form for adding an object.

Авторы

Добавить автора

Фамилия: * Имя: *

Отчество: *

Дата рождения: дд.мм.гггг * Гражданство: Российская Федерация x

Адрес регистрации: Адрес регистрации автора

Почтовый индекс: Индекс Страна регистрации: Выберите страну регистрации компании

Телефон: +7 * Телефон

Серия паспорта: * Номер паспорта: *

Когда выдан: дд.мм.гггг * Код подразделения: Код подразделения

Кем выдан: Наименование органа, выдавшего паспорт

Работодатель: Российский Иностраный

Краткое наименование работодателя

Описание нового объекта защиты

Объект относится к проекту: Отчёт по автоматическим статусам Wenco

Тип объекта: Программа для ЭВМ

Название объекта: Программа «Отчёт по автоматическим статусам Wenco» *

Краткое описание объекта: Программа предназначена для оперативного формирования информации о процентном соотношении между количеством автоматических переключений диспетчерских статусов Wenco и общим количеством переключений с группировкой по номеру техники, даты, и смены.

Правообладатели и авторы

Правообладатели: АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ "АЛРОСА" (Публичное акционерное общество)

Авторы:

Ерохин Сергей Вячеславович Укажите вклад Доля вклада: 50%

Ельцов Семен Романович Укажите вклад Доля вклада: 50%

Сторонние библиотеки и компоненты

Указать сторонние библиотеки и компоненты

Подготовка документов для регистрации в Роспатенте

Удобный онлайн-мастер сбора полных данных для регистрации программы для ЭВМ в Роспатенте:

- позволяет собрать полные данные о программе, авторах, правообладателях (в том числе путем конвертации из ранее заполненной карточки объекта в проекте по разработке ПО)
- обеспечивает автоматическую генерацию согласий на обработку персональных данных авторов, реферата программы, титульного листа депонируемых материалов программы

Шаг 1 из 4: Описание программы

⚠ Здесь нужно указать краткие сведения о вашей программе. Они будут опубликованы в официальных реестрах Роспатента.

Язык программирования:
Название языка


Объём программы:
Размер файла

Программа была выпущена в свет

Да Нет


Документы на подпись

⚠ Каждый указанный вами автор должен дать согласие на обработку персональных данных и на указание в заявке на регистрацию программы.

 Скачайте и подпишите документы

Скачать все файлы

Загрузите все подписанные документы

 НАЖМИТЕ ИЛИ ПЕРЕТАЩИТЕ ФАЙЛЫ В ЭТУ ОБЛАСТЬ

Библиотека программ для ЭВМ и баз данных

Все программы для ЭВМ собраны в едином списке, доступные фильтры для поиска:

- название
- номер
- правообладатель

Полный набор данных может быть экспортирован в Excel для формирования отчетов или импорта информации о программах (БД) в другие системы.

Патенты и свидетельства

Все объекты ¹²⁸ Товарные знаки ⁴⁸ Патенты ¹³ Базы данных ¹³ Программы ⁵⁴

Q Название, номер, правообладатель Добавить объект

«Отчёт по автоматическим статусам Wenco» ЭВМ 2023661523 Акционерная компания «АЛРОСА» (ПАО) (RU)	«Приложение для мониторинга файлового сервера Единой интегрированной горно...» ЭВМ 2018661003 Акционерная компания «АЛРОСА» (ПАО) (RU)	«Приложение для импорта каркасных моделей в «Micromine» из файлового сервера Еди...» ЭВМ 2018660360 Акционерная компания «АЛРОСА» (ПАО) (RU)	«Система регистрации пассажиров Нюрбинского горно-обогатительного комбината, работающих ...» ЭВМ 2018618899 Акционерная компания «АЛРОСА» (ПАО) (RU)
«FFT программа МИВ» ЭВМ 2018618898 Акционерная компания «АЛРОСА» (ПАО) (RU)	«Мониторинг прогнозных ресурсов алмазов Якутской алмазоносной провинции» ЭВМ 2017619003 Акционерная компания «АЛРОСА» (ПАО) (RU)	«Skewnya» ЭВМ 2017618996 Акционерная компания «АЛРОСА» (ПАО) (RU)	«IR-Scan» ЭВМ 2017618994 Акционерная компания «АЛРОСА» (ПАО) (RU)
«RDENSITY2D» ЭВМ 2017618989 Акционерная компания «АЛРОСА» (ПАО) (RU)	«RESEARCH-Клиент» ЭВМ 2017618988 Акционерная компания «АЛРОСА» (ПАО) (RU)	«Программа для автоматической идентификации бриллиантов» ЭВМ 2017615715 Акционерная компания «АЛРОСА» (ПАО) (RU) Федеральное государст...	«Mineral2D3D» ЭВМ 2017615494 Акционерная компания «АЛРОСА» (ПАО) (RU)

Карточка программы для ЭВМ (базы данных)

Карточка программы для ЭВМ
содержит данные:

- название программы
- полная библиография: все номера, дата подачи заявки, дата регистрации и т.д.
- правообладатель
- записи о регистрации договоров
- ссылка на официальный источник

В карточку можно добавить Свидетельство на программу (БД), Приложения и Изменения к нему.

← Патенты и свидетельства • Программа для ЭВМ RU 2023661523

«Отчёт по автоматическим статусам Wenc...»
RU пэвм 2023661523
Источник

+ добавить тег

Изготовление дубликата

Внесение в реестр ПО

Название: «Отчёт по автоматическим статусам Wenc...»
Патентообладатель: Акционерная компания «АЛРОСА» (публичное акционерное общество) (RU)
Авторы: Ерохин Сергей Вячеславович (RU), Ельцов Семен Романович (RU)
Номер заявки: 2023660637
Дата подачи заявки: 24.05.2023
Дата гос. регистрации: 31.05.2023
Дата публикации: 31.05.2023

Реферат
Программа предназначена для оперативного формирования информации о процентном соотношении между количеством автоматических переключений диспетчерских статусов Wencso и общим количеством переключений с группировкой по номеру техники, даты, и смены.
Язык программирования: NET Framework 5.0, T-SQL, C#
Объём программы: 57,7 МБ

Документы
Документы к программе отсутствуют

Управление документами

ВЫЯВЛЕНИЕ И ОХРАНА ПРАВ В РАМКАХ НИОКР

 online patent

Проекты и продукты – проекты НИОКР

В разделе «Проекты и продукты» возможно консолидировать информацию о различных проектах НИОКР, реализуемых в компании.

В карточку каждого проекта можно добавить:

- авторов
- правообладателей
- набор данных о РИД, созданных в рамках НИОКР, в том числе изобретений, полезных моделей, секретов производства

← Все проекты и продукты • Закрепление люминофорсодержащих композиций на ...

Анализ не проводился

Описание проекта
Разработка способа закрепления люминофорсодержащих композиций на поверхности алмазов

Объекты защиты [Добавить объект](#)

Закрепление люминофорсодержащих композиций на поверхности алмазов

Способ закрепления люминофорсодержащих композиций на поверхности алмазов

Секретный состав композиции

ИЗ 2775307

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НИИОКР»

СП

Правообладатели [Добавить правообладателя](#)

АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ «АЛРОСА» (Публичное акционерное общество)
ОГРН: 1021400967092
ИНН: 1433000147

Портфель прав – патенты на изобретения (полезные модели)

В разделе «Портфель прав» можно консолидировать всю информацию о патентах компании:

Тип регистрации	Источник данных	Первичное внесение записей в систему	Обновление данных в добавленных записях
Российские патенты	ФГБУ «ФИПС»	Автоматический массовый импорт	Автоматическое
Зарубежные национальные патенты	Электронные реестры национальных ведомств, реестры Заказчика	Ручное для каждой отдельной записи	Ручное

* В разработке находится возможность добавления в систему записей о патентных заявках, поданных по процедуре Договора о патентной кооперации (Patent Cooperation Treaty)



Библиотека патентов на изобретения и полезные модели

Все патенты на изобретения (полезные модели) собраны в едином списке, доступные фильтры:

- название
- номер
- правообладатель
- тип патента
- статусы действия

Полный набор данных может быть экспортирован в Excel для формирования отчетов или импорта информации о программах (БД) в другие системы.

Патенты и свидетельства

Все объекты ¹²⁹ Товарные знаки ⁴⁸ Патенты ¹⁴ Базы данных ¹³ Программы ⁵⁴

Q Название, номер, правообладатель Тип патента Добавить объект

Все статусы Действует Нужно поддержать в силе

СПОСОБ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКИ КРУТОПАДАЮЩИХ РУДНЫХ ТЕЛ НИСХОД...	СПОСОБ УТИЛИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВИЯХ КРИОЛИ...	Способ закрепления люминофорсодержащих композиций на поверхности алмазов	СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОИСХОЖДЕНИЯ МИКРООБЛОМКОВ К...
ИЗ 2790648 Акционерная компания "АЛРОСА" (ПАО) (АК "АЛРОСА" (ПАО)) (RU)	ИЗ 2790345 Акционерная компания "АЛРОСА" (ПАО) (АК "АЛРОСА" (ПАО)) (RU)	ИЗ 2775307 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТН...	ИЗ 2720477 Акционерная компания "АЛРОСА" (ПАО) (АК "АЛРОСА" (ПАО)) (RU)
СПОСОБ ПОДДЕРЖАНИЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК, ЗАКРЕПЛЕННЫХ ФРИ...	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ СКВАЖИННОГО ЗАРЯДА	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАРЯЖАНИЯ ВОССТАЮЩИХ СКВАЖИН И СПОСОБ ...	АНКЕР ТРУБЧАТЫЙ
ИЗ 2780627 Акционерная компания "АЛРОСА" (ПАО) (АК "АЛРОСА" (ПАО)) (RU)	ПМ 210477 Акционерная компания "АЛРОСА" (ПАО) (АК "АЛРОСА" (ПАО)) (RU)	ИЗ 2709123 Акционерная компания "АЛРОСА" (ПАО) (АК "АЛРОСА" (ПАО)) (RU)	ПМ 204848 Акционерная компания "АЛРОСА" (ПАО) (АК "АЛРОСА" (ПАО)) (RU)

Карточка патента на изобретение (полезную модель)

Карточка патента содержит данные:

- название патента
- полная библиография: все номера, дата подачи заявки, дата регистрации и т.д.
- правообладатели
- авторы
- записи о регистрации договоров
- ссылка на официальный источник
- формула изобретения (полезной модели)

В карточку можно добавить непосредственно патент, приложения и изменения к нему.

The screenshot shows a digital patent card with a light blue header and footer. The card is titled "Способ закрепления люминофорсо..." and is marked as "Действует" (Active). It includes the Russian flag, the code "RU ИЗ 2775307", and a "Источник" (Source) button. Below this is a "+ добавить тег" (Add tag) button and a "Изготовление дубликата" (Make duplicate) button. The main content area is divided into two columns. The left column contains the title, the patent holder information (ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук (ИПКОН РАН) (RU) and the company "АЛРОСА" (ПАО)), and a list of authors (Чантурия Валентин Алексеевич, Морозов Валерий Валентинович, Двойченкова Галина Петровна, Ковальчук Олег Евгеньевич, Яковлев Виктор Николаевич, Макалин Игорь Александрович, Тимофеев Александр Сергеевич, Подкаменный Юрий Александрович, Черкашин Алексей Владимирович). The right column contains the application number (2021103354), the date of filing (11.02.2021), the date of publication (29.06.2022), the date of exclusive right (29.09.2020), and the date of expiration (29.09.2040). The card also indicates it is supported until 29.09.2024.

Действует

Способ закрепления люминофорсо...

RU ИЗ 2775307

Источник

+ добавить тег

Изготовление дубликата

Название:
Способ закрепления люминофорсодержащих композиций на поверхности алмазов

Патентообладатели:
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова
Российской академии наук (ИПКОН РАН) (RU)
Акционерная компания "АЛРОСА" (публичное акционерное общество) (АК
"АЛРОСА" (ПАО)) (RU)

Авторы:
Чантурия Валентин Алексеевич (RU)
Морозов Валерий Валентинович (RU)
Двойченкова Галина Петровна (RU)
Ковальчук Олег Евгеньевич (RU)
Яковлев Виктор Николаевич (RU)
Макалин Игорь Александрович (RU)
Тимофеев Александр Сергеевич (RU)
Подкаменный Юрий Александрович (RU)
Черкашин Алексей Владимирович (RU)

Номер заявки 2021103354	Дата подачи заявки: 11.02.2021
Исключительное право действует с: 29.09.2020	Дата публикации: 29.06.2022
Дата истечения срока действия исключительного права: 29.09.2040	Поддержан в силе до: 29.09.2024



ПОСТАВКА СИСТЕМЫ «ОНЛАЙН ПАТЕНТ»

 online patent

Варианты поставки системы

Предоставление доступа к облачной системе «Онлайн Патент» (SaaS-подписка):

- доступ через Интернет, система работает на серверах Онлайн Патента
- без установочного платежа, на условиях ежегодной подписки

Удобный вариант для быстрого запуска и начала прикладного использования системы

Лицензионная поставка (stand alone, on-premise) в контур заказчика:

- собственная копия ПО «Онлайн Патент», неисключительная лицензия
- система разворачивается на серверах заказчика, обеспечивается соответствие требованиям внутренних ИТ-служб и информационной безопасности

Предпочтительно для случаев хранения в системе информации ограниченного доступа: чувствительных коммерческих данных или персональных данных.

Качественные результаты внедрения

Увеличение скорости получения данных бизнесом

+97%

по сравнению с типовым процессом, включающим запрос к другим подразделениям

Снижение вероятности возникновения ошибок

25%

устранения случайных ошибок и неточностей при передаче данных

Обеспечение полноты данных о портфеле прав компании



15-30%

дополнительных оИС, в среднем, может быть выявлено при внедрении

Патенты и свидетельства

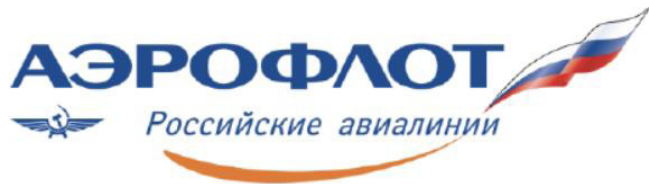
Все объекты ²⁰⁵² Товарные знаки ²⁰⁰⁷ Патенты ¹⁴ Промышленные образцы ²² Программы ⁹

Q Название, номер, правообладателю Теги ▼ Добавить объект

 АО "Торговый дом "ПЕРЕКРЕСТОК" (RU) ПО 79882	 АО "Торговый дом "ПЕРЕКРЕСТОК", 109029, Москва, ул. Средняя Калитн... ТЗ 261433	СПОСОБ АНАЛИЗА ЗАДЕРЖЕК НА КАССОВЫХ АППАРАТАХ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ Е... ООО "КОРПОРАТИВНЫЙ ЦЕНТР ИКС 5" (ООО "КОРПОРАТИВНЫЙ... ИЗ 2709282	Обеденная минутка ЗАО "ИКС 5 Недвижимость", 196191, Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д... ТЗ 264965
Веселые Вкуснушки ЗАО "ИКС 5 Недвижимость", 196191, Санкт-Петербург, ул. Варшавская д.2... ТЗ 264964	Веселушки-Вкуснушки ЗАО "ИКС 5 Недвижимость", 196191, Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д... ТЗ 264963	ПЯТЬ ЦВЕТОВ ЗДОРОВЬЯ – КАЖДЫЙ ДЕНЬ АО "Торговый дом "ПЕРЕКРЕСТОК", 109029, Москва, ул. Средняя Калитн... ТЗ 275153	ВАМ СЮДА ООО "Экспресс Ритейл", 127030, Москва, ул. Селезневская, д. 15, стр... ТЗ 527346

Примеры поставки системы

«Онлайн Патент»



Цель:

консолидация процессов управления ИС в рамках Программы инновационного развития ПАО «Аэрофлот»

Тип поставки:

Stand Alone
+ инвентаризации IP-активов

Срок эксплуатации Системы:

с 2018 г. по настоящий момент



Цель:

цифровизация проверки и регистрации товарных знаков для ассортимента СТМ разных торговых сетей Группы

Тип поставки:

SaaS-система
+ услуги поверенных

Срок эксплуатации Системы:

с 2019 г. по настоящий момент



Цель:

цифровизация управления товарными знаками и заявками Группы за рубежом и в России

Тип поставки:

SaaS-система
+ проект по восстановлению реестров товарных знаков

Срок эксплуатации Системы:

с 2022 г. по настоящий момент



onlinepatent.ru