



ВОЗМОЖНОСТИ БИБЛИОТЕК В ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ

УМНОВА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА

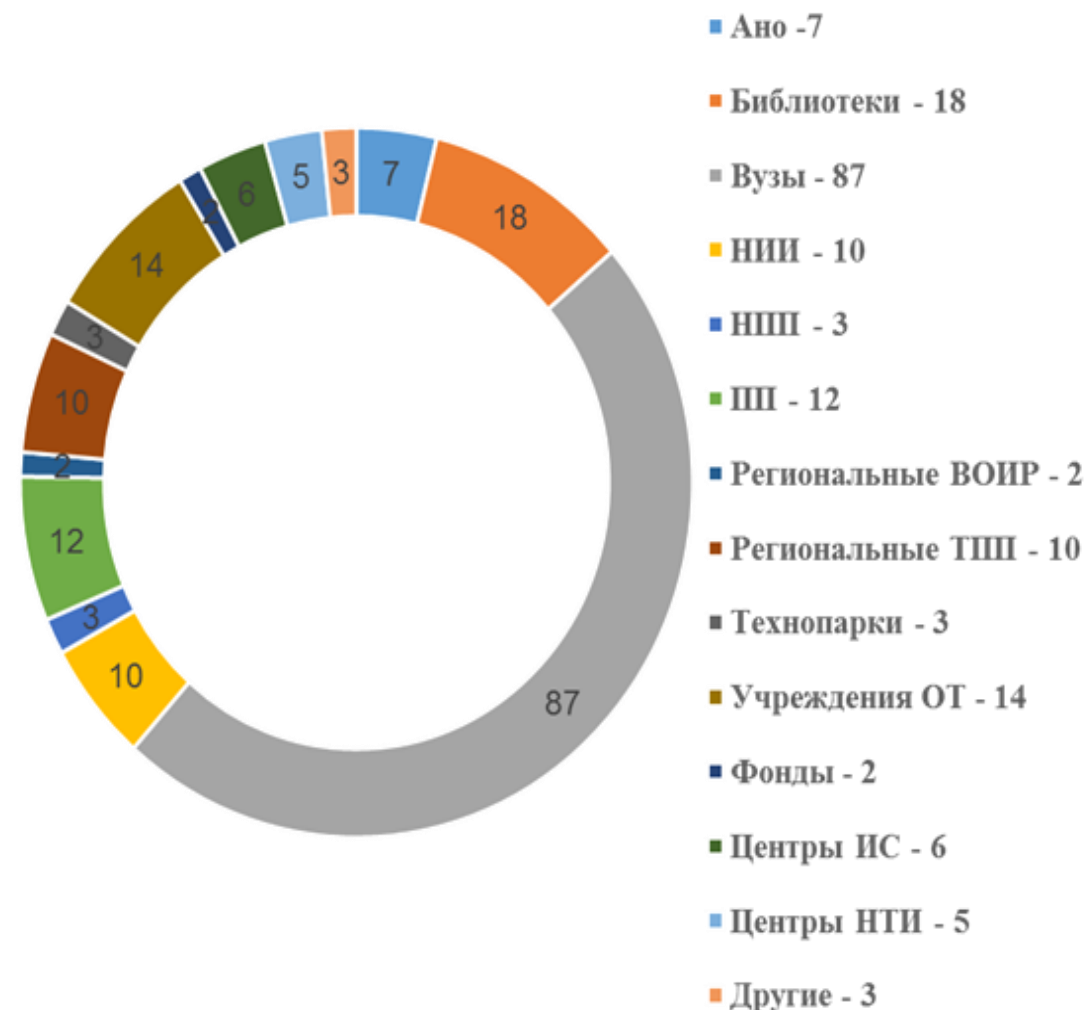
Начальник сектора регионального развития (ЦПТИ)

19-24 ноября 2023 года Суздаль

РЕЙТИНГ ЦПТИ НА БАЗЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА 2022 ГОД



РЕЙТИНГ	РЕГИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА
16	Национальная библиотека Чувашской Республики
23	Тверской области «Тверская Ордена «Знак Почёта» областная универсальная научная библиотека им. А.М. Горького
24	Белгородская государственная универсальная научная библиотека
30	Архангельской области «Архангельская областная научная ордена «Знак Почета» библиотека им. Н.А. Добролюбова
35	Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения российской академии наук
40	Кировская ордена Почета государственная универсальная областная научная библиотека им. А.И. Герцена - 2 уровень
45	Брянская областная научная универсальная библиотека им. Ф.И. Гютчева
52	Самарская областная универсальная научная библиотека
53	Курганская областная универсальная библиотека им. А.К. Югова
73	Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края
76	Национальная библиотека Республики Коми
90	Алтайская краевая универсальная научная библиотека им. В.Я. Шишкова
119	Липецкая областная универсальная научная библиотека»
127	Национальная библиотека Республики Саха (Якутия) – 2 уровень
147	Магаданская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина
160	Национальная библиотека Республики Бурятия
	Ненецкая центральная библиотека им. А.И. Пичкова
2022 г.	г.о. Королев Централизованная библиотечная система библиотека-филиал № 14



Объект исследования – организации, индивидуальные предприниматели, самозанятые, выпускающие продукцию (товары) в сфере народной художественной культуры и традиционных знаний.

Предмет исследования – готовность производителей продукции (товаров) в сфере народной художественной культуры и традиционных знаний к применению инструментов правовой охраны в виде НМПТ и ГУ.

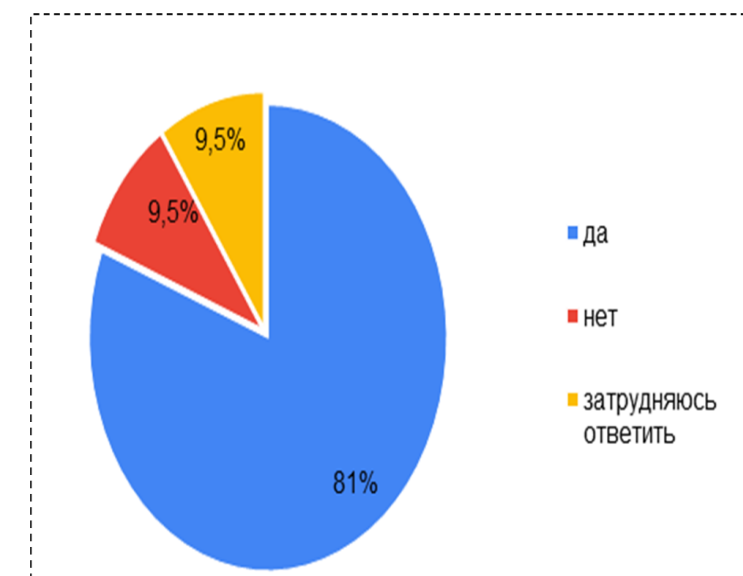
Цель – выявление потребности регистрации исключительного права на продукцию (товары) в сфере народной художественной культуры и традиционных знаний в виде НМПТ и ГУ.

Главные причины неосведомленности о пользе регистрации объектов ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

- Нехватка времени для изучения темы
- Не знание о том, где можно получить консультацию
- Отсутствие базовых знаний об охране интеллектуальной собственности
- Администрация города/района не заинтересована помогать

В исследовании участвовало **44 региона**

Распределение ответов на вопрос: «Считаете ли Вы, что регистрация прав интеллектуальной собственности может обезопасить вашу деятельность?»



Перед всеми нами, независимо от сферы деятельности, поставлена задача по созданию новых технологических ключей и возможности изыскать для непрерывного потока оригинальные идеи и продукты научных разработок для отечественного рынка.

Наиболее актуальным направлением является технологическое лидерство в условиях жесткой конкуренции с быстро развивающимися странами.

Эта задача выполнима только при условии роста важнейшего показателя экономики – патентной активности.

Региональные библиотеки в рамках одной организационной структуры

информационный

кадровый

материальный

интеллектуальные ресурсы

информационное пространство

внедрение инноваций

коммуникативные практики

информационное обеспечение и обслуживание

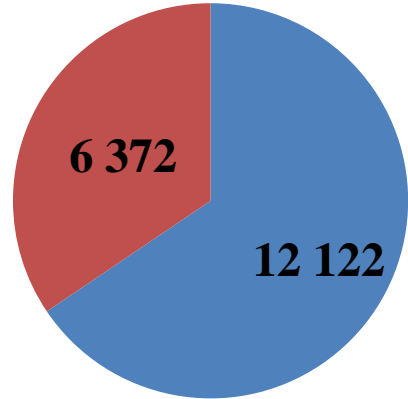
консалтинг

экспертиза

ПОДДЕРЖКА БИБЛИОТЕКАМИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНАХ

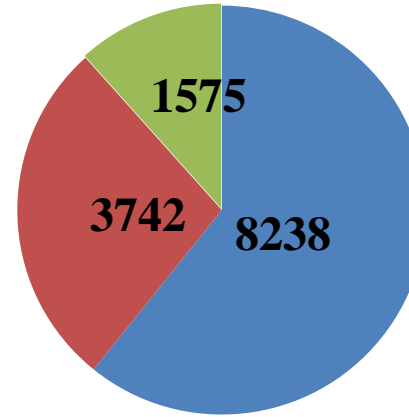


УСЛУГИ



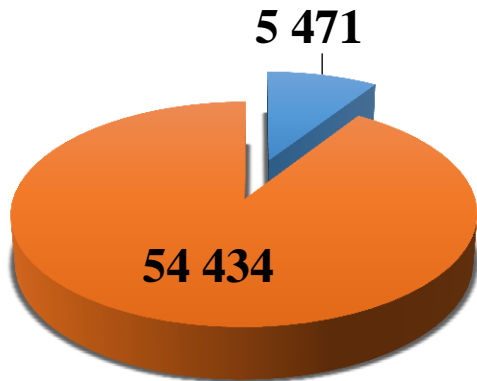
- по предоставлению доступа к патентным информационным ресурсам (отечественным и зарубежным)
- по предоставлению доступа к непатентным информационным ресурсам пользователи

КОНСУЛЬТАЦИИ



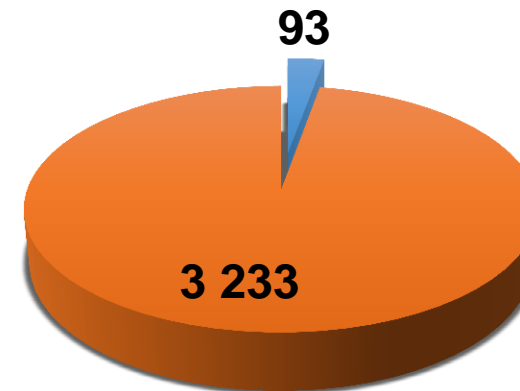
- по использованию патентных поисковых систем
- по использованию непатентных информационных ресурсов
- по общим вопросам оформления и подачи заявок на РИД и средства индивидуализации

ДОСТУП



- к непатентным информационным ресурсам
- к патентным поисковым системам

Рекомендации



- Предоставление базовых рекомендаций по лицензированию
- Работы по разъяснению действующих законодательных актов в области интеллектуальной собственности

ЦИФРОВЫЕ РЕСУРСЫ ВПТБ ФИПС



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ ВПТБ

ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ФОНДАМ ВПТБ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСАМ

ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ФОНДАМ ВПТБ 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;
- Базы действующих авторских патентов;
- Формальные патентные бюллетени стран-членов;
- Информация о правовом статусе охраняемых документов по различным объектам промышленной собственности;
- Классификация объектов промышленной собственности;
- Патентно-правовые журналы.

ИНТЕРНЕТ НАВИГАТОР ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ

ИНТЕРНЕТ-НАВИГАТОР ПО ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ

Вся необходимая ресурсами в помощь изобретателям и инноваторам.

АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ВОЛГОГРАДСКАЯ НАБ., Д. 30, КОРТ. 1, ИСХОВА 127-1, 223993 РР

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПУБЛИКАЦИИ, ВИРТУАЛЬНЫЕ ВЫСТАВКИ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ - ИМЯ ЖЕНСКОЕ

К Международному дню интеллектуальной собственности - 26 апреля

ЮБЛЕИТЕРИ ВЫДАЮЩИХСЯ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ

МИХАИЛ ДАВЫДОВИЧ МАШКОВСКИЙ
(НА ОСНОВЕ ДОКУМЕНТОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАТЕНТНОГО О...

К 115-летию со дня рождения

80 ЛЕТ 1943 - 2023
ПОБЕДЫ В СТИЛИНГРАДСКОЙ БИТВЕ

ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ ВЕБИНАРЫ

МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Информационный ресурс в открытом доступе: изобретатели России

Тема: как ресурс научно-технического развития молодежи

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Главная / Поиск / Поисковая система / Вы

ВЫБОР БД ДЛЯ ПОИСКА

Для выбора базы данных щелкнуть в квадратик только по выбранным БД в одной группе – при выборе од в разных группах, поиск

- ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РФ (РУС.)
- ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РФ (АНГ.)
- МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ
- РОССИЙСКИЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ
- МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ И УСЛУГ
- РОССИЙСКИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ
- МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ
- ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, БД И ТИМС

ОТКРЫТЫЕ РЕЕСТРЫ

- изобретений
- полезных моделей
- промышленных образцов
- товарных знаков и знаков обслуживания
- общеизвестных товарных знаков
- товарных знаков по международным регистрациям
- географических указаний и НМПТ
- программ для ЭВМ
- баз данных
- топологий интегральных микросхем

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Поиск по сайту

О ФИПС ГОСУСЛУГИ ПОИСК ПОДАЧА ЗАЯВКИ СОДЕЙСТВИЕ ИННОВАЦИЯМ ПАТЕНТНАЯ АНАЛИТИКА УСЛУГИ ФИПС ДОКУМЕНТЫ

Эра IP

XXVII КОНФЕРЕНЦИЯ РОСПАТЕНТА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ ДЛЯ ГОСУДАРСТВА И ЧЕЛОВЕКА
28-29 СЕНТЯБРЯ 2023

ОТКРЫТЫЕ ЛАНДШАФТЫ

Скачать файл: РУС ENG

2020

2020

КВАНТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН

Поиск патентной информации

- ПЕНЕНИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ
- ПЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ
- ИЕ ЗНАКИ, ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИЯ, НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ОЖДЕЖДА ТОВАРОВ
- ИМЫ ДЛЯ ЭВМ, БД
- ПЛИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ

- НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
- ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ
- ПУБЛИКАЦИИ
- ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
- ДЛЯ НОВИЧКОВ

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

ВСЕ СЕРВИСЫ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

ИЗОБРЕТЕНИЯ ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ	ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ БАЗЫ ДАННЫХ ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ
<ul style="list-style-type: none"> Поиск официальных публикаций Официальные бюллетени 	<ul style="list-style-type: none"> Поиск официальных публикаций Официальные бюллетени 	<ul style="list-style-type: none"> Поиск официальных публикаций Официальные бюллетени 	<ul style="list-style-type: none"> Поиск официальных публикаций Официальные бюллетени

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ	ОТКРЫТЫЕ РЕЕСТРЫ	ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА	ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ ПО ЗАЯВКАМ	КАЛЬКУЛЯТОР ПОШЛИН
---------------------	------------------	---------------------------------	---	--------------------

УСЛУГИ ФИПС

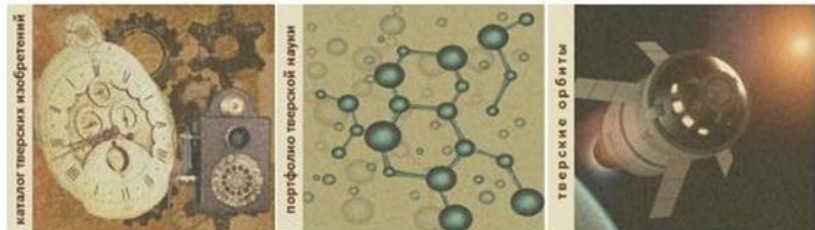
ОПЛАТИТЬ ОНЛАЙН РЕКВИЗИТЫ ОБРАЗЦЫ ПЛАТЕЖНЫХ ДОКУМЕНТОВ ВСЕ УСЛУГИ

Выписки, справки, копии	Тематический патентный поиск	Услуги ВПТБ	Патентно-информационные продукты	Проведение поиска товарных знаков специалистами ФИПС
Обучение Магистратура Повышение квалификации Переподготовка	Сведения об образовательной организации	Аккредитация образовательных и научных учреждений	Патентная аналитика	Услуги Палаты по патентным спорам

ПРИОРИТЕТ РЕГИОНАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК



Наука



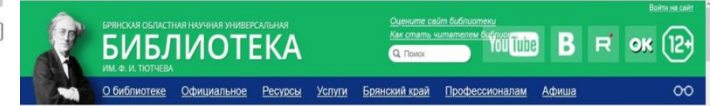
Национальная база данных «Наука Якутии»

Новые поступления

- Н. Д. Неустров "Балыкыт..."
- Влад СФУ в формировании...
- Наука в начале XX в...
- Определение понятия...
- О стратегических векторах...
- Примене методов

Робков Василий Афанасьевич, Томкин Григорий Васильевич, Петров Александр Александрович, Винокурова Ульиана Алексеевна

Институт мерзлотоведения им. Г. М. Державина, Большой томовый словарь якутского...



Инновационный потенциал изобретателей Брянщины

Внимание всех заинтересованных лиц мы предлагаем информацию об изобретениях брянских авторов. Мы верим в отечественного производителя интеллектуальной продукции, потому и стремимся сделать его известным. В Брянске много талантливых изобретателей, об этом свидетельствует и база данных "Изобретено на Брянщине". Страница "Инновационный потенциал изобретателей Брянщины" будет регулярно пополняться и обновляться.

Полные тексты описаний изобретений вы можете заказать по электронной почте ptb@bryansk.ru или ознакомиться с ними в отделе патентной и технической литературы библиотеки.

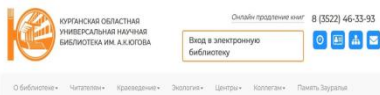
Надеемся на Ваши отклики и бесценные советы.

— Изобретение 2022 года

— Полезные модели 2022 года

Охрана интеллектуальной собственности
Базы данных зарубежных патентных ведомств

Персональная страница В.И.Аверченкова
Персональная страница С.А. Ахременко



Изобретательство Курганской области

Интеллектуальная собственность (ИС) — это результат творения человеческого разума. В сущности, именно изобретательство дает инновации, создает предпосылки для появления нового объекта, новых общественных отношений. Успеху успеха предприятий, научных и учебных учреждений Курганской области способствует организаторы инновационной деятельности. Ими найдены такие технические решения. С их непосредственным участием осуществляется реализация научных достижений, обеспечивая рост производства и благосостояние. Предлагаем Вашему вниманию изобретения курганцев.

Обзоры изобретений, Полезные модели, ПРММ и БА. Товарные знаки по Курганской области, представлены в РЭС, ФИПС.

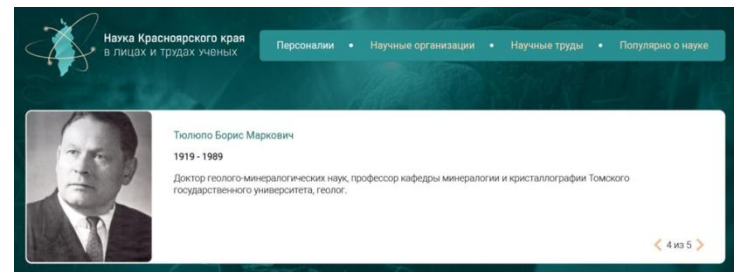
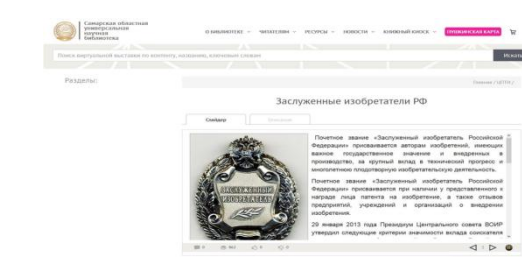
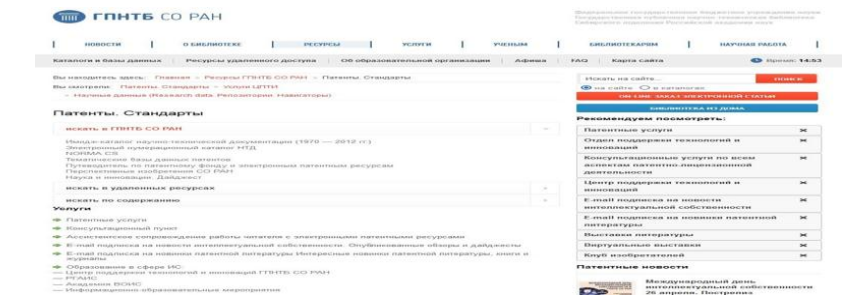
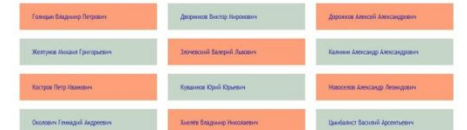
Заслуженные изобретатели Курганской области



Заслуженные изобретатели России: Алтайский край

Начало изобретательской деятельности на Алтай связан с периодами развития горнодобывающего производства в Алтайском крае: горняки и шахтеры в конце XIX — начале XX вв. Всплеск с оным связан с созданием горно-химического комбината: инженеры И. И. Давыдов, первый инженер В. В. Фролов, инженер-химик В. В. Давыдов и многие другие. Алтай стал родиной таких образцов техники как первая в мире машина для вывоза леса, первая в мире машина наливная, первая в мире машина для сортировки, ряд уникальных горнодобывающих и перерабатывающих сооружений. Позже Барнаул прославился изобретениями АИИ «Форматон», «Кубок счастья» для контроля качества угля С. В. Гурьев. В последние годы возросла известность изобретений профессора Ю. В. Фролова и инженера А. П. Бабанкина.

Многие талантливые ученые и инженеры совершили открытия, которые помогли решить сложные проблемы в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении. В этой работе мы будем рады выслушать вас с уважением изобретатели Алтайского края, получившие звание «Заслуженный изобретатель Российской Федерации», чьи изобретения внесли реальный вклад в научно-техническое развитие страны и региона.



МЕРОПРИЯТИЯ, ПОПУЛЯРИЗИРУЮЩИЕ ЗНАНИЯ ОСНОВ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ИС



ЦПТИ на базе региональных библиотек в 2022 году провели:

1 342 мероприятия, в том числе **761**

(научно-практические конференции,

вебинары, семинары, лекции,) для **20 000**

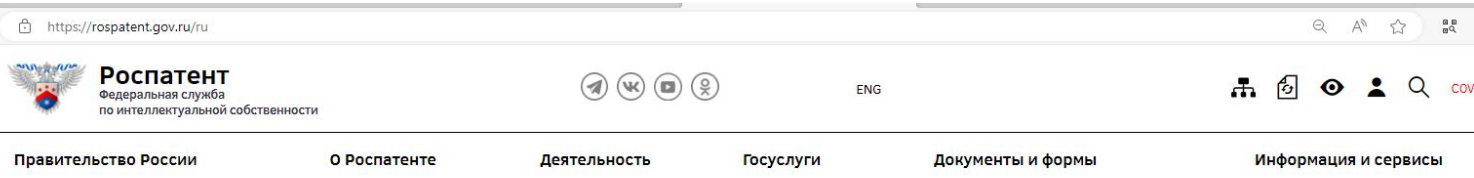
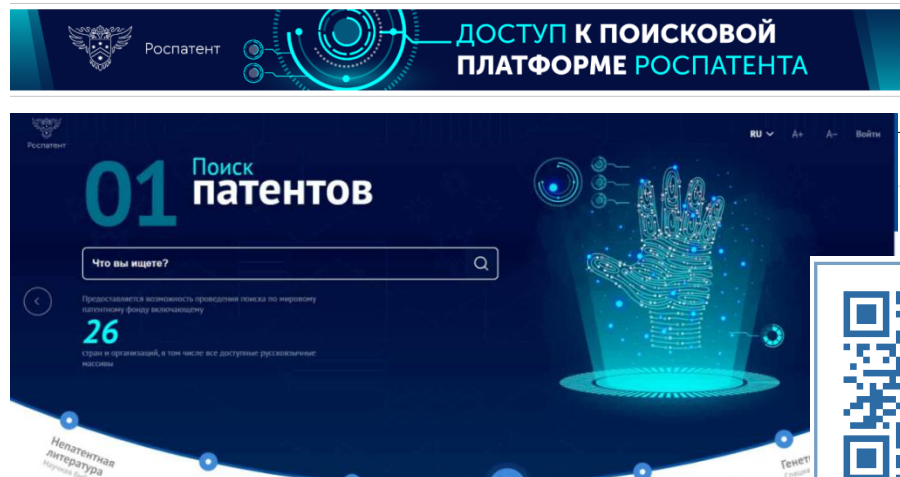
пользователей, что составляет **33,89%**,

от общего числа пользователей (**59 003**),

в том числе:

- для органов государственной власти, промышленных предприятий,
- субъектов малого и среднего предпринимательства,
- научно-исследовательских организаций,
- студентов и школьников





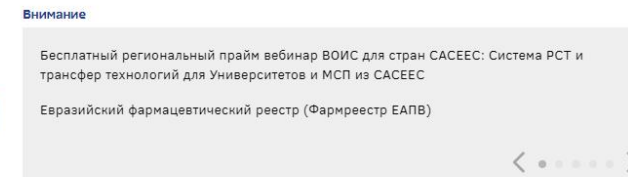
ПОИСКОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- ✓ Простой поиск для начинающих пользователей.
- ✓ Расширенный поиск предоставляет возможность создавать очень сложные запросы с большим количеством поисковых полей и поисковых операторов на различных языках
- ✓ Поиск похожих документов с помощью Искусственного Интеллекта
- ✓ Специализированный поиск (по химии, генетический поиск, 3D)
- ✓ Поиск по базам непатентной научно-технической литературы.



Юрий Зубов вручил награду победителю конкурса «Юные техники и изобретатели»

15 сентября 2023 15:00

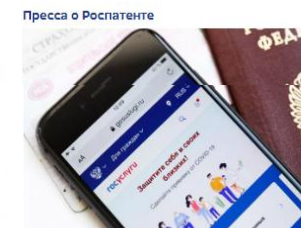


Календарь
25 сентября 2023. Пресс-конференция на тему "Регистрация товарного знака самозанятыми" (МИА РОССИЯ СЕГОДНЯ)



Как поддержать работоспособность газоперекачивающего агрегата?

16 сентября 2023 10:15



РГ: Роспатент сократил сроки и количество документов для получения 11 госуслуг

20 сентября 2023 14:48

ТОВАРНЫЙ ЗНАК КАК ОТЛИЧИТЕЛЬНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ (БРЕНД) БИБЛИОТЕКИ И ОХРАНЯЕМОЕ ПРАВО

ПРИМЕРЫ РЕГИСТРАЦИИ



ГПНТБ
СО РАН



НАЦИОНАЛЬНАЯ
БИБЛИОТЕКА
ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ
БИБЛИОТЕКА
РЕСПУБЛИКИ
БУРЯТИЯ



БЕЛГОРОДСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА



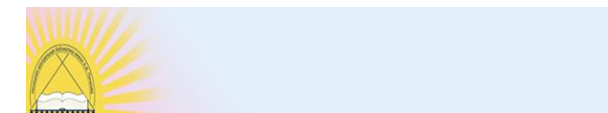
Государственная
универсальная
научная библиотека
Красноярского края

Основана в 1935



АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТНАЯ НАУЧНАЯ
БИБЛИОТЕКА ИМЕНИ Н. А. ДОБРОЛЮБОВА

Национальная
БИБЛИОТЕКА
Республики Саха (Якутия)



Централизованная
библиотечная система
города Королева



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ
БИБЛИОТЕКА
ИМЕНИ А.С. Пушкина



КУРГАНСКАЯ
ОБЛАСТНАЯ
УНИВЕРСАЛЬНАЯ
НАУЧНАЯ
БИБЛИОТЕКА
ИМЕНИ А.К. ЮГОВА

НОВЫЕ ЗАДАЧИ

ПОИСК

Поиск зарегистрированных товарных знаков и наименований мест происхождения товаров

Поиск нормативных актов и других документов

Поиск патентных поверенных и юридических фирм, работающих с ТЗ

АНАЛИЗ

Подготовка аналитических обзоров

Анализ конъюнктуры рынка региона

Проведение соцопросов потребителей

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

ВПТБ ФИПС

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

Региональные власти

Хозяйствующие субъекты

Патентные поверенные и юридические фирмы

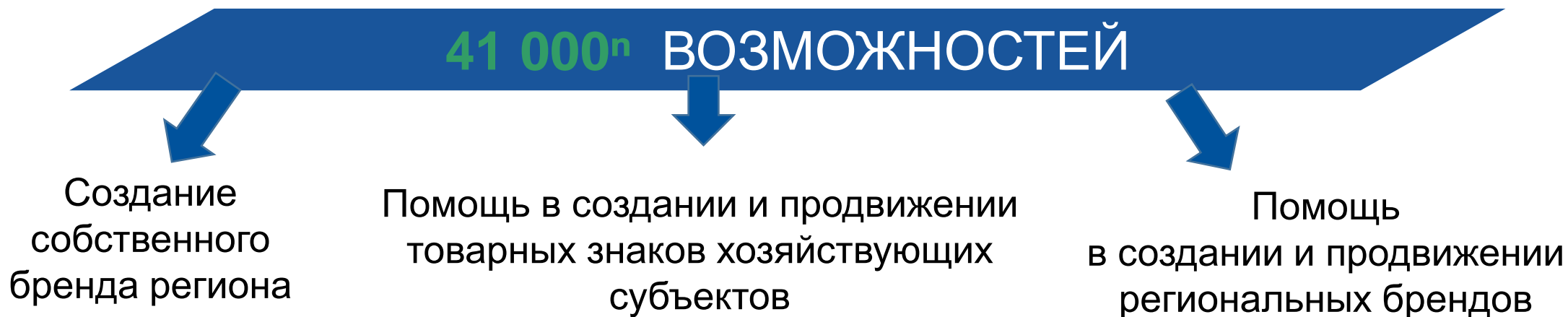
ПРОДВИЖЕНИЕ

Организация семинаров, круглых столов, вебинаров, по вопросам охраны и использования ТЗ

Создание баз данных зарегистрированных ТЗ хозяйствующих субъектов региона

Организация выставок продукции региональных брендов

РЕАЛИИ И ВОЗМОЖНОСТИ БИБЛИОТЕК ПО РЕГИСТРАЦИИ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ, НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА И ГЕОГРАФИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ



Использование краеведческих и других фондов библиотек

при разработке товарных знаков хозяйствующих субъектов

при разработке региональных брендов

при разработке товарных знаков физических лиц и индивидуальных предпринимателей

Помощь при поиске информации о товарных знаках в режиме удаленного доступа на сайтах Роспатента и ФИПС

раздел «Товарные знаки» на сайте ФИПС

раздел «Региональные бренды» на сайте Роспатента

ПЕРСПЕКТИВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК



- ✓ Экспертный центр цифровых услуг
- ✓ Проактивная рекомендательная система
- ✓ Виртуальное сообщество
- ✓ Презентация лучших разработок авторов изобретений
- ✓ Сеть обмена опытом
- ✓ Библиографические ресурсы для подготовки заявок
- ✓ Публикационная активность
- ✓ Проектная деятельность
- ✓ Размещение информации о базах данных ФИПС
- ✓ Работа со СМИ
- ✓ Инновационная активность
- ✓ Взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !



Умнова Ирина Александровна

Начальник сектора регионального развития ЦПТИ

тел.: +7 (495) 531-63-00;

e-mail: irina.umnova@rupto.ru