



МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ ОАО «РЖД»

ОБЗОР ПУБЛИКАЦИЙ ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

№11/НОЯБРЬ 2024

СОДЕРЖАНИЕ

УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ.....	4
В 2024 году число заявок на промышленные образцы в России выросло на 18%.....	4
Минэкономразвития подготовило законопроект о внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса РФ	4
В Москве прошла 16-я встреча глав ведомств по интеллектуальной собственности стран БРИКС.....	6
Московские изобретатели и инженеры создают прорывные технологии.....	6
Изобретатели и рационализаторы сэкономили Уралвагонзаводу сотни миллионов рублей	7
Особенности коммерциализации прав на РИД некоммерческими организациями	8
Анализ влияния прав интеллектуальной собственности на экономику стран Латинской Америки.....	8
ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	9
С 10 ноября изменятся правила проверки новизны изобретения.....	9
«Исключение компьютерных программ из патентной охраны»	9
Проект о рублевых спецсчетах иноагентов для отчислений от РИД принят в I чтении	10
Совет по вопросам ИС рассмотрел вопросы охраны прав на ИТ-решения	10
Сбербанк судится с Роспатентом за патент на систему распознавания документов	11
Индикатор для ТЭЦ остался без товарного знака из-за «сходства» с плазмотроном.....	12
Новое патентное законодательство в области информационных технологий.....	13
Комплаенс и законодательство в сфере интеллектуальной собственности, часть I.....	13
Калькулятор рисков в сфере интеллектуальной собственности	14
Виртуальная среда как сфера взаимодействия публичных и частных интересов	14
МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	15
Страны ВОИС приняли договор о законах по промышленным образцам.....	15
Доклад ВОИС	15
Повышение патентных пошлин в Республике Беларусь.....	16
Китай и Новая Зеландия запустили пилотную программу для ускорения процедур патентного преследования	17
В Китае находится половина из 20 ведущих наукоградов мира – рейтинг Nature Index 2024	17
ПАТЕНТЫ И РАЗРАБОТКИ	19
Изобретатели России и Китая укрепляют сотрудничество.....	19
РЖД разработали инновационную систему видеонаблюдения для транспортной безопасности.....	20
«РЖД Логистика» изобрела и запатентовала инновацию для перевозки длинномерных грузов	20
ТМХ создал новую пассажирскую тележку с увеличенной нагрузкой на ось	21

«H2 Инвест» презентовала на ADIPEC танк-контейнер для транспортировки водорода CryoSafe-42.....	22
Резидент «Сколково» разработал интерактивный прозрачный дисплей для рельсового транспорта.....	22
Композиционный материал для 3D печати.....	23
В Екатеринбурге завершился региональный этап Всероссийского конкурса детских изобретений «Инженеры транспорта».....	24
Ученые усовершенствовали технологию 3D-печати с помощью порошковой проволоки.....	25
Предприятие холдинга «Росэлектроника» разработало линейку высокостабильных кварцевых генераторов.....	25
Downer разработала автономных роботов для уборки подвижного состава (Австралия).....	26
Apple изобрела умный ремешок.....	27
АНОНС ВЫСТАВОК И КОНФЕРЕНЦИЙ	28
Вебинар ФИПС с представителями бизнес-сообщества.....	28
Первый всероссийский форум инновационных центров ФИЦ 2024.....	28
Международная конференция по интеллектуальной собственности IPPeople.....	29
Семинар «Интеллектуальная собственность 2024-2025: как бизнесу защитить ее и чего ждать в условиях постоянно меняющегося регулирования?».....	29
Конференция «Интеллектуальная собственность и бизнес: итоги уходящего года, практика, тренды».....	30

УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

В 2024 году число заявок на промышленные образцы в России выросло на 18%

Руководитель Роспатента Ю. Зубов отмечает, что в настоящее время российский бизнес все больше внимания уделяет оформлению внешнего вида продукции. Вырос интерес к дизайну как элементу маркетинга, который помогает товарам стать узнаваемыми и увеличивает их продажи.

По данным Роспатента, за последние 5 лет число заявок на патенты промышленных образцов увеличилось на 63%, а в 2024 г. – на 18%. С января по сентябрь 2024 г. в России было подано свыше 4,5 тыс. заявок на регистрацию промышленных образцов. Это больше по сравнению с аналогичным периодом 2023 г. и на 54,8% превышает показатель 2022 г. Наибольшее количество заявок в 2024 г. поступило на промышленные образцы в категории «Транспортные средства и подъемные устройства» – около 9% от всех заявок. Далее идут категории «Канцелярские и офисные товары» (8,5%) и «Оборудование для записи и обработки данных» (7%).

Лидером по подаче заявок на промышленный образец стала Москва. На нее приходится 1/3 от всего количества заявлений. За ней следуют Санкт-Петербург с 10% и Московская область с 8,5%.

Самыми необычными патентами на промышленные образцы за третий квартал 2024 г. стали игровой комплекс «Паук» от Волгоградского государственного технического университета и промышленный экзоскелет для тяжелых работ, разработанный ООО «Экзомед» из Курска.

Источник: inilaw.com, 16.11.2024

Минэкономразвития подготовило законопроект о внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса РФ

Минэкономразвития России подготовило законопроект о внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса РФ (ГК РФ).

Целью вносимых изменений является закрепления реестрового принципа учёта результатов предоставленных государственных услуг по регистрации результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации (реестровая модель, РИД, СИ).

Данный принцип предусмотрен ст. 7.4 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». Он предполагает, что результатом государственных

услуг является юридически значимая запись в соответствующем государственном реестре, а не документ (патент, свидетельство). Законопроект регламентируют техническую сторону оформления исключительных прав на РИД и СИ, не изменяя действующих оснований их получения.

Законопроект предусматривает сохранение таких терминов и понятий, как «патент», «патентное право», «право на получение патента», «патентообладатель», но предполагает, что исключительные права, в частности на изобретение, будет подтверждаться не патентом, а записью в соответствующем государственном реестре. В реестр будут продолжаться вноситься все необходимые изменения, в том числе, в сведениях о правообладателе и о распоряжении исключительным правом, но в патенте (свидетельстве) эти изменения отражаться не будут. Не будет выдаваться ни дубликат патента (свидетельства), ни новый патент при признании предоставления правовой охраны недействительным частично.

После перехода на реестровую модель приоритет, авторство и исключительное право будет удостоверяется исключительно реестровая запись в соответствующем государственном реестре. Патент на РИД (свидетельство на СИ) будет носить информационный характер, содержать только информацию о факте государственной регистрации РИД и СИ и будет выдаваться только в электронной форме. Кроме того, законопроектом предлагается изменить порядок отсчёта трёхмесячного срока для подачи самостоятельной заявки в ситуации, когда дополнительные материалы изменяют сущность заявленного решения (п. 2 ст. 1381 ГК РФ). Предлагается отсчитывать этот срок не с даты получения заявителем соответствующего уведомления экспертизы, а с даты направления заявителю этого уведомления.

Законопроектом также предусматривает, что проверка соблюдения требования единства изобретения будет проводиться только на этапе проведения экспертизы по существу (п. 2 ст. 1386 ГК РФ), а проверка соблюдения этого требования на этапе формальной экспертизы (п.4 ст.1384 ГК РФ) исключается. По замыслу разработчиков законопроекта, указанные изменения позволят снизить административную нагрузку на Роспатент и правообладателей, в частности, за счёт упрощения процедуры государственной регистрации РИД и СИ.

Источник: gorodissky.ru, 14.11.2024

В Москве прошла 16-я встреча глав ведомств по интеллектуальной собственности стран БРИКС

10-11 октября 2024 г. в Москве состоялась 16-я встреча руководителей ведомств по интеллектуальной собственности стран БРИКС.

В обсуждении актуальных вопросов и стратегий сотрудничества приняли участие представители Бразилии, Китая, Египта, Эфиопии, Индии, Ирана, ЮАР и ОАЭ. На встрече были рассмотрены и утверждены новые проектные предложения. Например, Роспатент проведет исследование трансформации роли патентных ведомств в условиях стремительного технологического прогресса. Также ведомство исследует инструменты выявления и поддержки прорывных технологий в нашей стране и работает над созданием справочников по системам ИС для предпринимателей стран БРИКС. Составление материалов для Китая, Индии, Эфиопии и ОАЭ уже в процессе, а завершение проекта под эти государства планируется до конца 2024 г. Новые участники БРИКС активно предлагают инициативы, в том числе в области авторского права. Представители Египта и ОАЭ выразили готовность к тесному сотрудничеству и обмену опытом.

В ходе встречи был подписан обновленный меморандум с Государственным управлением КНР, направленный на совершенствование обмена патентной документацией между странами.

Источник: gorodissky.ru, 18.11.2024

Московские изобретатели и инженеры создают прорывные технологии

В Москве 19 ноября 2024 г. состоялся XII Московский международный инженерный форум (ММИФ). Тема форума «Единый стандарт – интеграция образовательных и производственных процессов».

Организатором ММИФ традиционно выступает Московская Конфедерация промышленников и предпринимателей (работодателей) при поддержке Правительства Москвы с участием РСПП, Министерства промышленности и торговли РФ и других заинтересованных федеральных органов власти и общественных объединений.

Программа форума включает выставку-презентацию инновационных решений и передовых технологий предприятий и организаций научно-промышленного комплекса, а также проектов научно-технического творчества молодежи. Свои новые разработки продемонстрировали московские изобретатели, представлявшие НИТУ МИСИС, МГТУ «СТАНКИН», СРО «ПроектСтройСтандарт», АО «ВНИИЖТ».

Принято совместное решение об активизации этой деятельности, а также о проведение ряда обучающих мероприятий для юных изобретателей силами МГС ВОИР и Комитета по изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной деятельности Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям». Также, на Московском международном инженерном форуме, была проведена презентация мероприятий 28-го Салона «Архимед», который будет проходить в Москве, 18-20 марта 2025 г. в выставочном зале бизнес-центра Амбер-Плаза. Участвовать в Салоне «Архимед-2025» изъявили желание многие экспоненты форума.

Источник: салон-архимед.рф, 19.11.2024

Изобретатели и рационализаторы сэкономили Уралвагонзаводу сотни миллионов рублей

В 2024 г. изобретатели Концерна «Уралвагонзавод» (входит в Госкорпорацию «Ростех») получили 80 новых патентов, а заявленный экономический эффект от применения технических решений превысил 250 млн руб.

Итоги изобретательской и рационализаторской деятельности «Уралвагонзавода» подвели на X юбилейной конференции, приуроченной ко Дню изобретателя и рационализатора и посвященной 250-летию русского изобретателя Ефима Черепанова. В конференции принимали участие эксперты в области правовой защиты, патентного права, лицензирования и маркетинга интеллектуальной собственности. В рамках конференции были проведены пленарные заседания и круглые столы, на которых участники обсудили современные тенденции в области патентования и защиты интеллектуальной собственности, а также лучшие практики внедрения инноваций в производственные процессы.

В работе конференции принимала участие заместитель министра промышленности и науки Свердловской области Н. Мартынова, которая отметила высокий уровень изобретательской работы сотрудников «Уралвагонзавода» и Уральского конструкторского бюро вагоностроения ООО «УКБВ» (в составе Концерна УВЗ входит в Госкорпорацию «Ростех»). На протяжении нескольких лет эти коллективы стабильно входят в тройку лидеров по количеству заявок на изобретения и ежегодно становятся лауреатами престижной премии имени Черепановых, – подчеркнула она.

100 лучших изобретателей, победителей конкурса рационализаторов «Уралвагонзавода» и самых активных сотрудников предприятия были награждены дипломами и почетными грамотами.

Так, например, изобретатели «Уралвагонзавода» и ООО «УКБВ» (в составе Концерна УВЗ входит в Госкорпорацию «Ростех») и их совместная разработка «Кузов вагона-хоппера» отмечены дипломом финалиста конкурса «Успешный патент» за достигнутые успехи в коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.

Источник: sospp.ru, 31.10.2024

Особенности коммерциализации прав на РИД некоммерческими организациями

В статье проанализированы особенности процессов коммерциализации некоммерческими организациями прав на результаты интеллектуальной деятельности (РИД) и рассмотрены традиционные показатели экономической эффективности реализации инновационной продукции, содержащей РИД, применительно к системе управления интеллектуальной собственностью (ИС) в некоммерческих организациях на примере образовательных, научных и благотворительных организаций.

Источник: Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. – 2024. – № 6. – с.44-55

Анализ влияния прав интеллектуальной собственности на экономику стран Латинской Америки

В статье авторов, представляющих Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС), рассматриваются вопросы, связанные с влиянием интеллектуальной собственности на экономику пяти стран Латинской Америки: Аргентины, Мексики, Перу, Уругвая и Чили. Специалисты ФИПС анализируют отличительные особенности отраслей, в которых интенсивно применяют права интеллектуальной собственности. Проведенное авторами исследование подтверждает экономическую выгоду от использования товарных знаков, промышленных образцов, изобретений, полезных моделей и объектов авторских прав.

Источник: Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. – 2024. – № 6. – с.64-71

ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

С 10 ноября изменятся правила проверки новизны изобретения

Минэкономразвития внес изменения в правила составления, подачи и рассмотрения документов для государственной регистрации изобретений и требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение. Приказ ведомства от 27.09.2024 № 610 опубликован на официальном портале правовой информации.

Согласно документу, с 10 ноября 2024 г. при проверке новизны и изобретательского уровня изобретения, которое относится к применению продукта или способу по определенному назначению, учитываются только признаки, характеризующие назначение. Для такого изобретения используется формула, которая включает только указание на применение продукта или способа по определенному назначению.

Источник: law.ru, 05.11.2024

«Исключение компьютерных программ из патентной охраны»

В журнале «Патенты и лицензии. Интеллектуальные права» № 11 2024 г. (с.15-24) опубликована статья «Исключение компьютерных программ из патентной охраны» главного эксперта отдела механики физики и электротехники ЕАПВ А. Гутман.

Статья посвящена предоставлению исключительных прав на компьютерные программы и решения, связанные с ними. Автором проанализированы подходы ЕАПВ и стран евразийского региона по исключению компьютерных и вычислительных программ как таковых из объектов патентного права, а также особенности правовой охраны решений, относящихся к компьютерным программам или компьютернореализуемым изобретениям в ведущих мировых юрисдикциях. Кроме того, проведен сравнительно-правовой анализ существующих подходов к патентованию изобретений, реализуемых с помощью компьютера, выявлены проблемные зоны, а также предложены меры по их устранению.

Источник: eapo.org, 06.11.2024

Проект о рублевых спецсчетах иноагентов для отчислений от РИД принят в I чтении

Госдума единогласно приняла в первом чтении законопроект об особом порядке получения иноагентами вознаграждений и иных платежей, которые причитаются им от использования результатов интеллектуальной деятельности и брендов.

Документ предусматривает: зачисление вознаграждения и иных платежей, в том числе неустойки и иных финансовых санкций в связи с отчуждением или использованием исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации только на специальный рублевый счет, открытый иноагентом; распоряжаться денежными средствами со счета можно будет только после отмены статуса иноагента; если иноагент не откроет такой счет в срок не позднее 15 календарных дней со дня заключения договора для получения платежей в связи с отчуждением или использованием исключительного права на РИД, то это должен будет сделать тот, кто перечисляет вознаграждение; по решению суда средства со спецсчета могут быть взысканы в бюджет.

Источник: law.ru, 20.11.2024

Совет по вопросам ИС рассмотрел вопросы охраны прав на ИТ-решения

25 ноября 2024 г. в Совете Федерации состоялось заседание Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Председателе Совета Федерации Федерального Собрания В. Матвиенко, на котором были рассмотрены вопросы охраны прав на ИТ-решения.

Заместитель Председателя Правительства РФ Д. Чернышенко в своем выступлении сказал о том, что для достижения цели технологического лидерства необходимо разработать свои генеративные модели ИИ для научной отрасли, а также проработать идею, чтобы научные дата-сети загружались в специализированный научный дата-хаб, как и все отчёты по НИОКР, выполненные с государственным участием. Кроме того, он сообщил, что введены в эксплуатацию 14 первых сервисов домена «Наука и инновации», способствующие тому, что ученые занимаются наукой, а регулятор принимает правильные управленческие решения. Платформа продолжает совершенствоваться и к ней будут подключены сервисы Роспатента, – подчеркнул Д. Чернышенко.

Руководитель Роспатента Ю. Зубов рассказал о перспективах охраны интеллектуальных прав на ИТ-решения и сообщил о том, что по поручению

В. Матвиенко подготовлен соответствующий законопроект с поправками в Гражданский кодекс РФ. По данным Роспатента, в 2024 г. количество заявок на патентование только компьютерных технологий выросло на 35%.

В настоящее время разработчики могут патентовать ИТ-решения в том случае, если при реализации этих продуктов будет достигаться технический результат. Однако не все компьютерные решения обеспечивают это. В этой связи многие программные продукты охраняются авторским правом, которое защищает дизайн и код, но не принцип работы продукта. Поэтому есть риски незаконного копирования недобросовестными конкурентами, – сказал Ю. Зубов. Подготовленный законопроект получил концептуальную поддержку Минобрнауки России и Минэкономразвития России. Внесение предложенных изменений упростит получение правовой охраны на различные программные продукты и даст стимул компаниям-разработчикам активнее патентовать ИТ-решения и коммерциализировать их на рынке, – подчеркнул руководитель Роспатента.

Председатель РЦИС А. Кричевский отметил, что патенты на софт дадут мощный стимул развитию ИТ-отрасли, фактически сформируют новый рынок: «Сегодня компании не могут толком оценить свои нематериальные активы, так как ценные решения часто хранятся исключительно в головах программистов. Сотрудник может уйти из корпорации или стартапа и реализовать решение в другом месте другими программными средствами. При наличии сильной патентной охраны ИТ-решений ситуация изменится кардинально: не потребуется переманивать специалиста, можно будет просто купить лицензию на использование его изобретения. В отрасли наконец-то начнут торговать идеями, а не людьми», – сказал он.

Источник: vestnikip.ru, 26.11.2024

Сбербанк судится с Роспатентом за патент на систему распознавания документов

Роспатент отказал ПАО «Сбербанк» в выдаче патента на изобретение «Способ и система обработки изображений документов» (заявка № 2022121317).

Компания с решением не согласилась и в конце октября 2024 г. обратилась с заявлением в Суд по интеллектуальным правам.

Административный орган указал, что система ограничивается извлечением информации о связях между сторонами, а полученный результат не является техническим. Соответственно Роспатент отметил, что заявленная

группа решений по заявке не является изобретением (п. 5 ст. 1350 ГК РФ).
Заседание по делу назначено на 2 декабря 2024 г.

Источник: national-expertise.ru, 12.11.2024

Индикатор для ТЭЦ остался без товарного знака из-за «сходства» с плазмотроном

Омское предприятие «Электроточприбор» не смогло оформить товарный знак на индикаторы для ТЭЦ, из-за того, что их могут перепутать с дуговыми плазмотронами для анализа порошков.

В 2023 г. «Электроточприбор» подал в Роспатент заявку на регистрацию товарного знака по двум классам международной классификации товаров и услуг – аппараты, приборы и инструменты (9 класс) и устройства для отопления, освещения, охлаждения (11 класс). На вторую группу товарный знак сразу был оформлен, а вот предоставлять правовую охрану для аппаратов, приборов и инструментов в Роспатенте отказались, ссылаясь на то, что устройство под названием «ФАКЕЛ» уже есть у новосибирского предприятия «ВМК-Оптоэлектроники».

Индикатор для ТЭЦ «Факел» может ввести в заблуждение потребителей, которым известен дуговой плазмотрон под названием «ФАКЕЛ» производства «ВМК-Оптоэлектроника». К такому выводу 5 ноября 2024 г. пришли эксперты Палаты по патентным спорам Федерального института промышленной собственности и отказали «Электроточприбору» в регистрации товарного знака. В марте 2024 г. предприятие получило аналогичный отказ от Роспатента.

«Электроточприбор» устройства для индикации наличия факела в топке котла под названием «Факел» уже выпускает. Это оборудование применяется в пылеугольных и газомазутных котлах на электростанциях. Название для товарного знака разработчики предложили, исходя из функционала прибора.

Представители «Электроточприбора» обратились к новосибирским коллегам и выяснили, что те под брендом «ФАКЕЛ» производят приборы для прямого атомно-эмиссионного спектрального анализа веществ и материалов, то есть плазмотроны. Эти приборы позволяют исследовать образцы различных веществ в дуговой аргоновой плазме постоянного тока.

В «ВМК-Оптоэлектроника» посчитали, что «Электроточприбор» на интеллектуальную собственность компании не претендует, и выдали омскому производителю письменное согласие на использование такого же название для индикаторов. С этим документом «Электроточприбор» обратился в Палату по патентным спорам с просьбой отменить решение Роспатента об отказе в регистрации товарного знака по 9 классу МКТУ.

Стоит отметить, что после получения согласия правообладателя на появление продукции с таким же названием, товарный знак зачастую оформляется.

Однако в истории с «Электроточприбором» Палата по патентным спорам отказалась принимать во внимание наличие письменного согласия компании-владельца товарного знака с таким же названием. То, что приборы даже чисто внешне спутать невозможно и сферы их применения никак не пересекаются, во внимание не принималось. «Анализу однородности товаров подлежат перечни рассматриваемых обозначений, а не деятельность заявителя и правообладателя противопоставленного товарного знака», – отметили в палате и указали, что письмо-согласие не могут принять, поскольку это «привело бы к вводу потребителя в заблуждение относительно производителя товаров».

Одной из причин, из-за которых товарные знаки посчитали тождественными, могла стать их внешняя простота. Знак «ВМК-Оптоэлектроники» – это слово «ФАКЕЛ», написанное заглавными черными буквами. «Электроточприбор» попытался зарегистрировать знак, который представляет собой слово «Факел», где первая буква заглавная, остальные – строчные. И все буквы выполнены простым черным шрифтом. В проекте визуального оформления знака нет виньеток, цветовых переходов и других графических элементов.

Эксперт отметил, что «Электроточприбор» имеет право обжаловать решение Палаты по патентным спорам в Суде по интеллектуальным правам.

Источник: mashnews.ru, 13.11.2024

Новое патентное законодательство в области информационных технологий

В статье рассмотрены изменения, внесенные в патентное законодательство. Новые нормы подготовлены при участии представителей бизнес-сообщества по результатам проведенных в ФИПС Роспатента научных исследований права и методологии патентования компьютерных решений с позиций проверки их принципиальной патентоспособности.

Источник: Патенты и лицензии. Интеллектуальные права. – 2024. – № 11. – с.2-14

Комплаенс и законодательство в сфере интеллектуальной собственности, часть I

В статье автор обосновывает необходимость включать в функции комплаенс-контролеров изучение рисков в сфере оборота интеллектуальной

собственности (ИС), что является необходимой мерой соблюдения правовых норм об интеллектуальной собственности, и предлагает не ограничиваться только антикоррупционным, санкционным или антимонопольным комплаенсом. На практике эти направления являются устоявшимися. Однако неправомерный оборот ИС, нарушения исключительных прав создают серьезные правовые риски и финансовые последствия. В связи с этим автор считает необходимым внедрять комплаенс в зависимости от вида деятельности компании, в том числе для соблюдения законодательства об интеллектуальной собственности.

Источник: Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права. – 2024. – № 5. – с.42-53

Калькулятор рисков в сфере интеллектуальной собственности

В статье представлена авторская методология количественной оценки рисков в сфере интеллектуальной собственности, структура и организация функционирования калькулятора рисков. Авторами рассмотрены вопросы соотношения понятий рисков в различных областях знаний. На практическом примере показана необходимость и удобство использования калькулятора риска для проектов в сфере цифровой трансформации.

Источник: Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права. – 2024. – № 5. – с.4-10

Виртуальная среда как сфера взаимодействия публичных и частных интересов

Виртуальная среда общественного взаимодействия дает много возможностей обществу, но и порождает немало сложных проблем. Частные и публичные интересы оказываются в ней тесно взаимосвязаны, что приводит к все более активному применению публичного права к этой сфере. В статье рассматриваются проблемы, возникающие с развитием регулирования в этой сфере, и складывающиеся тенденции.

Источник: Патенты и лицензии. Интеллектуальные права. – 2024. – № 11. – с.25-36

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Страны ВОИС приняли договор о законах по промышленным образцам

22 ноября 2024 г. завершила работу Дипломатическая конференция по заключению и принятию Договора о законах по промышленным образцам, проходившая под эгидой Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) в г. Эр-Рияде (Саудовская Аравия) с 11 по 22 ноября.

По итогам переговорного процесса длиной в 20 лет государства-члены ВОИС пришли к историческому единогласному решению о принятии и заключении Эр-Риядского договора.

28-й договор ВОИС направлен на гармонизацию национального и регионального законодательства, а также унификацию формальных требований к регистрации промышленных образцов. Документ продолжает серию технических международно-правовых инструментов ВОИС по патентам (Договор о патентном праве 2000 года) и товарным знакам (Договор о законах по товарным знакам 1994 года и Сингапурский договор о законах по товарным знакам 2006 года), стороной которых уже является Российская Федерация.

Источник: rospatent.gov.ru, 22.11.2024

Доклад ВОИС

Мировая патентная активность в 2023 г. достигла новых высот – число заявок впервые превысило уровень в 3,5 млн, и этот показатель продолжает расти уже четвертый год подряд несмотря на сложную макроэкономическую обстановку, – говорится в ежегодном докладе ВОИС «Мировые показатели деятельности в области интеллектуальной собственности» (WIPI).

В ходе подготовки доклада был выявлен значительный рост числа заявок на патенты, поданных резидентами Китая, Республики Корея, США, Японии и Индии, в 2023 г. именно эти экономики внесли наибольший вклад в увеличение мировых показателей.

Среди 20 ведущих государств самое активное увеличение числа патентных заявок в прошедшем году было отмечено в Индии (+15,7%), эта страна продолжает демонстрировать двухзначные темпы роста вот уже пятый год подряд. Индия также является единственным государством из ведущей двадцатки, которое в последнее 10 лет ежегодно сообщает о росте числа поданных заявок. Среди других топ-20 стран происхождения только Финляндия смогла добиться двухзначного увеличения данного показателя в

2023 г., что было обусловлено ростом числа как резидентских, так поданных за рубежом заявок.

Лидируют по числу поданных по всему миру патентных заявок Китай (1,64 млн), США (518 364), Япония (414 413), Республика Корея (287 954) и Германия (133 053). За исключением Республики Корея, общий рост показателей в топ-5 был обусловлен, прежде всего, значительным увеличением числа заявок, поданных резидентами. Совокупному улучшению показателей Республики Корея способствовала более активная подача заявок как внутри страны (резидентами), так и за рубежом.

В 2023 г. самыми активными в мире по числу представленных в заявках промышленных образцов стали заявители из Китая – 882 807 образца. Далее следуют заявители из США (69 076), Германии (64 986), Италии (60 486) и Республики Корея (60 120). На эти пять стран в 2023 г. в совокупности пришлось почти три четверти заявок (74,6%). Благодаря, быстрому росту числа заявок, поданных заявителями из Китая, совокупная доля пяти ведущих стран происхождения за последнее десятилетие увеличилась на 3,6 процентного пункта.

Источник: wipo.int, 07.11.2024

Повышение патентных пошлин в Республике Беларусь

С 1 января 2025 г. в Беларуси ожидается увеличение базовой величины до 42 руб. Данное изменение повлечет за собой рост размеров пошлин на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, что может существенно повлиять на финансовые затраты как граждан, так и организаций.

С учетом предстоящего увеличения пошлин, эксперты рекомендуют всем заинтересованным сторонам предпринять необходимые меры уже сейчас. Подать заявки на регистрацию всех планируемых объектов интеллектуальной собственности в Беларуси, осуществить действия, связанные с их продлением и поддержанием в силе, и уплатить необходимые пошлины до конца текущего года. Это позволит избежать дополнительных расходов и воспользоваться действующими, более низкими ставками. С увеличением пошлин, стоимость регистрации может значительно возрасти, что делает своевременные действия особенно актуальными.

Источник: msp-patent.ru, 21.11.2024

Китай и Новая Зеландия запустили пилотную программу для ускорения процедур патентного преследования

Китай и Новая Зеландия запустили двухлетнюю программу для ускорения процедур патентного преследования, чтобы упростить процесс подачи заявок на интеллектуальную собственность для новаторов из обеих стран.

Согласно совместному решению Государственного управления интеллектуальной собственности (ГУИС) КНР и Управления интеллектуальной собственности Новой Зеландии пилотная программа о Шоссе патентного преследования (РРН или Ускоренное патентное делопроизводство), будет действовать с 1 ноября 2024 г. по 31 октября 2026 г.

РРН – это ускоренный процесс, который связывает обязанности по проведению патентной экспертизы в разных странах или регионах, позволяя соответствующим органам делиться своей работой для ускорения проведения патентной экспертизы.

Как только Китай вынесет положительное решение по патентной заявке, заявители смогут воспользоваться программой РРН, чтобы запросить ускоренное рассмотрение соответствующих заявок Управлением интеллектуальной собственности Новой Зеландии, что позволит упростить процесс утверждения, – сообщили в ГУИС КНР.

Такая быстрая авторизация означает, что новаторы смогут защитить свою интеллектуальную собственность от имитации или нарушения прав со стороны конкурентов.

К концу 2023. Китай стал первой страной в мире с более чем 4 млн действующих патентов на изобретения. С 2019 г. Китай лидирует в мире по количеству международных патентных заявок.

С момента запуска первой пилотной программы РРН в ноябре 2011 г. ГУИС наладило сотрудничество по линии РРН с компетентными органами из 33 стран и регионов мира.

Источник: russian.people.com.cn, 01.11.2024

В Китае находится половина из 20 ведущих наукоградов мира – рейтинг Nature Index 2024

В настоящее время половина из 20 ведущих наукоградов мира находится в Китае. Об этом свидетельствуют данные рейтинга Nature Index 2024, опубликованного в приложении к журналу Nature Science Cities.

Рейтинг был обнародован издательским домом Springer Nature на форуме, прошедшем в китайской столице и посвященном центрам научно-технических инноваций и наукоградам. Лидером среди мировых наукоградов вновь стал Пекин, а 2 место занял Шанхай, оттеснив Нью-Йорк на третью позицию.

Согласно Nature Index, Пекин остается ведущим наукоградом в мире с 2016 г. В то же время другие китайские города, в частности административные центры провинций, такие как Нанкин, Ухань, Ханчжоу, Хэфэй и Сиань, значительно укрепили свои позиции в качестве научных центров с глобальной конкурентоспособностью. Отмечается, что многие из этих быстро развивающихся городов играют особую роль в развитии ключевых технологических областей, таких как производство электромобилей и солнечная энергетика. Согласно рейтингу, очевиден достигнутый Китаем прогресс в науках о здоровье – сфере, в которой китайские города все еще отстают от западных.

Данные Nature Index показывают, что, хотя явное лидерство в рейтинге по-прежнему сохраняют Пекин и Шанхай, в будущем на передовые позиции в области химии могут выйти некоторые менее крупные города Китая, где наблюдается рост химического производства.

В области физических наук город Нанкин впервые поднялся в рейтинге выше Бостона и Нью-Йорка, заняв третье место.

В соответствии с Nature Index Китай закрепил свой статус лидера в науках о Земле и окружающей среде, так как страна постоянно фокусируется на устойчивом развитии и защите экологии. Тримя ведущими городами в данной области стали Пекин, Нанкин и Гуанчжоу.

Источник: russian.news.cn, 21.11.2024

ПАТЕНТЫ И РАЗРАБОТКИ

Изобретатели России и Китая укрепляют сотрудничество

С 25 по 27 октября 2024 г. в Макао (Китай) состоялась 12-я Международная выставка изобретений и инноваций (MiiEX-2024). Организатором выставки является Ассоциация инноваций и изобретений Макао (МПА), среди соорганизаторов – Всемирная ассоциация изобретательства и интеллектуальной собственности (WIIPA), Гонконгская Федерация изобретений и инноваций (HKFII), Гонконгская ассоциация изобретений (HKIA). Более 11 лет выставка объединяет изобретателей и предпринимателей с представителями отрасли в одном месте для обмена международным опытом.

В 2024 г. на выставке были представлены более 400 изобретений из 20 стран мира. Международный инновационный клуб «Архимед» собрал на выставке коллективный стенд российских изобретателей и патентообладателей. 11 проектов продемонстрировали АО «НИИАС», АО «ВНИИЖТ», АО «ТУПОЛЕВ», АО «АЛРОСА», Государственный Университет по землеустройству, Финансовый университет при Правительстве РФ, Тверской государственный медицинский университет.

По итогам конкурсной программы MiiEX российские изобретатели получили сертификаты, золотые и серебряные медали. Международное жюри присудило АО «ВНИИЖТ» золотую медаль за разработку – «Контактный провод с маркировкой, указывающей максимально допустимую степень износа провода» и серебряную медаль – за «Способ управления потоком воздуха в вентиляционной установке и устройство для его реализации».

В рамках конкурсной программы АО «НИИАС» презентовал две разработки – «Способ позиционирование подвижного транспортного объекта» и «Система контроля дефектов колёсных пар подвижного железнодорожного состава», получившие по итогам конкурса высокие оценки международного жюри, и были награждены золотыми медалями. Изобретения АО «НИИАС» также отметили дипломами и кубками Финансового университета при Правительстве РФ.

Источники: vniizht.ru, 31.10.2024; niias.ru, 30.10.2024

РЖД разработали инновационную систему видеонаблюдения для транспортной безопасности

В ОАО «РЖД» разработана инновационная система контроля и безопасности на объектах пассажирской инфраструктуры – «Модульная система видеоаналитики на базе компьютерного зрения для объектов транспорта и мест скопления людей».

Многофункциональная система предназначена для круглосуточного мониторинга и анализа ситуации на транспортных узлах и в местах скопления людей. Она позволяет круглосуточно в режиме реального времени собирать и анализировать с помощью искусственного интеллекта данные с датчиков целого комплекса устройств (видеокамеры, метеостанция, различные измерительные приборы). Далее информация передаётся на мониторы автоматизированных рабочих мест операторов для принятия срочных мер (например, по ликвидации последствий непогоды или голосовое предупреждение на платформе о нарушении пассажирами правил нахождения на инфраструктуре). В настоящее время такая технология уже применяется на пригородных платформах Московского узла. Планируется её дальнейшее распространение по всей сети РЖД.

Этот проект был удостоен звания лучшего в номинации «Искусственный интеллект и цифровые сервисы» на международной премии BRICS Solutions Awards 2024, где конкурировали более 1,3 тыс. проектов из 15 стран мира в области передовых технологических решений и инноваций.

Источник: niias.ru, 06.11.2024

«РЖД Логистика» изобрела и запатентовала инновацию для перевозки длинномерных грузов

В АО «РЖД Логистика» разработан инновационный способ крепления рельсов и других длинномерных грузов на фитинговых платформах. Компания впервые стала правообладателем патента на изобретение – многооборотный комплект крепления (МКК).

Инновационная технология перевозки длинномерных грузов на восьмидесятифутовых фитинговых платформах с использованием МКК решает две важные для железнодорожной отрасли задачи: обеспечивает безопасность перевозок и делает фитинговые платформы универсальным подвижным составом, подходящим для транспортировки широкой номенклатуры продукции.

Запатентованный способ крепления длинномерных грузов на фитинговых платформах осуществляется на основе их пакетирования и крепления пакета за фитинги, обеспечивая безопасность железнодорожной перевозки. Надежность МКК проверена и подтверждена в ходе комплекса испытаний и опытной перевозки. Отмечено, что изобретение имеет большую практическую ценность и способствует снижению порожнего пробега за счет загрузки и более эффективного использования существующего парка восьмидесятифутовых фитинговых платформ, приближая отрасль к достижению стратегически значимой цели по развитию высокоскоростного движения. Что особенно важно – данная инновационная технология обеспечивает безопасность перевозок.

Источник: wagon-cargo.ru, 18.11.2024

ТМХ создал новую пассажирскую тележку с увеличенной нагрузкой на ось

Новая тележка для пассажирских вагонов модели 68-4120 с увеличенной нагрузкой на ось и цилиндрическими пружинами в рессорном подвешивании создана конструкторами компании «ТМХ Инжиниринг» и построена на Тверском вагоностроительном заводе (обе организации входят в состав АО «Трансмашхолдинг»).

Новая тележка предназначена для использования в конструкции современных двухэтажных вагонов и рассчитана на нагрузку 19,5 т на ось, вместо прежних 18 т. В конструкции применен торсионный стабилизатор нового типа, который обеспечивает двухэтажному вагону высокую устойчивость, плавное прохождение кривых участков пути, уменьшение боковой качки, а значит безопасность и комфорт для пассажиров.

Ходовые динамико-прочностные испытания, которые прошли на скоростном полигоне ВНИИЖТ Белореченская – Майкоп (Северо-Кавказская железная дорога), продемонстрировали высокие показатели плавности хода, превосходящие заявленные в техническом задании. Комплектующие для изготовления тележки приобретаются у российских поставщиков. Новая тележка рассчитана на конструкционную скорость 160 км/ч. Она станет основой для разработки в ближайшие годы целого модельного ряда такой продукции. В частности, в работе находится редукторная модель тележки, предназначенная для использования, в том числе, и под вагонами с автономным энергоснабжением. На базе тележки 68-4120 планируется также разработать тележку для движения со скоростью до 200 км/ч.

Источник: wagon-cargo.ru, 12.11.2024

«Н2 Инвест» презентовала на ADIPEC танк-контейнер для транспортировки водорода CryoSafe-42

Компания «Н2 Инвест» (входит в группу «Газпромбанка») презентовала на крупнейшей международной энергетической выставке ADIPEC в Абу-Даби свою передовую разработку – танк-контейнер для транспортировки водорода CryoSafe-42 (рис. 1).

Безопасная и эффективная транспортировка водорода – одна из главных задач, которую пытаются решить инженеры по всему миру.



Рис. 1. Новый мультимодальный танк-контейнер CryoSafe-42

Новый мультимодальный танк-контейнер CryoSafe-42 предназначен для перевозки более 2,6 т жидкого водорода всеми видами наземного и морского транспорта продолжительностью от 31 суток и на расстояние до 15 тыс. км.

«В преддверии выставки танк-контейнер совершил свой первый рейс. В ОАЭ его доставил сначала полуприцеп-контейнеровоз, затем железнодорожная фитинговая платформа и затем морское судно-контейнеровоз, что подтверждает мультимодальность инновационной российской разработки», – отмечается в сообщении «Н2 Инвест».

Источник: itek.ru/news, 12.11.2024

Резидент «Сколково» разработал интерактивный прозрачный дисплей для рельсового транспорта

Компания «Октогласс», резидент «Сколково» (Группа ВЭБ.РФ), в сотрудничестве с технологическим партнером «Метро Медиа» успешно завершила проект по созданию OLED-дисплея с изменяемой прозрачностью. Он предназначен для установки в качестве окна в пассажирском рельсовом

транспорте. Инновационность решения – возможность использования дисплея на органических светодиодах и электрохромного фильтра, позволяющего автоматически управлять контрастностью дисплея и блокировать яркое освещение снаружи. Такой подход позволил одновременно обеспечить акустический и термальный комфорт для пассажиров в салоне, а также повысить уровень безопасности в случае возникновения внештатных ситуаций.

Разработанное специалистами «Октогласс» электрохромное остекление обеспечивает стабильный контраст даже при ярком дневном свете, при этом позволяет блокировать прохождение ультрафиолета на OLED-дисплей. Все решения, примененные в проекте, защищены патентами.

Проект по созданию OLED-дисплея с изменяемой прозрачностью позволяет не только обеспечивать комфортные и безопасные условия для пассажиров метро, но и демонстрирует огромный потенциал использования электрохромных технологий.

Как отметил эксперт Центра развития промышленных технологий Фонда «Сколково», в России электрохромное остекление постепенно набирает популярность, а благодаря возможности регулировки яркости и контрастности, а также эффективной защите от ультрафиолетовых лучей, эта технология находит применение в различных областях. Фонд «Сколково» активно поддерживает инновационные разработки в области остекления.

Источник: sk.ru, 30.10.2024

Композиционный материал для 3D печати

Патент «Порошковый композиционный материал на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена для 3D-печати методом селективного лазерного спекания и способ его получения».

Патентобладатель – ФГБОУ науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН).

Аддитивные технологии (технологии послойного синтеза) широко применяются в различных областях техники. Среди 3D-технологий наиболее подходящей считается технология селективного лазерного спекания (СЛС), в которой для расплавления и дальнейшего спекания порошкообразных материалов в твердую структуру нужной формы используется луч лазера. Она дает возможность печатать изделия сложной формы, точно соблюдая заданные размеры. Однако к порошкам, которые используются в этой технологии, предъявляются высокие требования.

В данном изобретении предложена технология получения порошкового композиционного материала, включающая полимеризацию этилена на частицах оксида алюминия с образованием сверхмолекулярного полиэтилена, образующего покрытие на частицах наполнителя. Получаемый в результате порошок имеет расширенный температурный диапазон спекания, и это позволяет обеспечить точность заданных размеров и форм печатаемых изделий. Кроме того, предложенная технология обеспечивает реологические и морфологические характеристики, предъявляемые к порошкам для 3D-печати методом селективного лазерного спекания.

Источник: rospatent.gov.ru, 08.11.2024

В Екатеринбурге завершился региональный этап Всероссийского конкурса детских изобретений «Инженеры транспорта»

7 ноября 2024 г. в Екатеринбурге завершился региональный этап Всероссийского конкурса детских изобретений «Инженеры транспорта». В число победителей вошли три команды детского технопарка «Кванториум» Свердловской детской железной дороги (СвДЖД) и команда РЖД лица № 3. Юные изобретатели стали лучшими в треке «Бесшовный навигатор» с проектом «Робот-поводырь с системой распознавания объектов для слабовидящих и незрячих людей» и треке «Детектор состояния человека» с проектом Video & audio analyzing neural network.

Робот-поводырь предназначен улучшить качество жизни инвалидов по зрению: с помощью голосового ввода можно задать роботу маршрут, после чего человек берётся за рукоять, а затем вместе с роботом начинает движение. Конструкция прототипа была создана с помощью 3D-принтера. Перемещение робота происходит за счёт четырёх моторов, а за компьютерное зрение отвечает камера, связанная с микрокомпьютером.

В проекте Video & audio analyzing neural network применяется технология бесконтактного распознавания эмоций пассажиров и сотрудников, что позволит предотвращать нештатные ситуации с помощью системы компьютерного зрения. Разработка сможет отслеживать состояние машиниста в кабине и вызвать помощь, если ему станет плохо в пути.

В треке «Чистые пути» лучшим признано инновационное решение проблемы уборки мусора на железнодорожных путях. Ключевым требованием при его разработке стало использование роботизированных методов, исключая прямое участие человека.

В треке «Безопасность железнодорожных перегонов» победил проект «SafeRailCam (Большой брат)». Юные изобретатели из лица № 3 представили

инновационную систему безопасности для работников инфраструктуры, которая позволяет обнаруживать поезда на путях. Её центральным элементом является специальная пуговица на сигнальных жилетах, которая автоматически активируется при приближении поезда к месту проведения работ.

Победители регионального этапа примут участие в финале конкурса, который состоится в феврале 2025 г. в Екатеринбурге на объектах СвЖД.

Источник: gudok.ru, Уральская магистраль № 42 от 15.11.2024

Ученые усовершенствовали технологию 3D-печати с помощью порошковой проволоки

Ученые «Пермского национального исследовательского политехнического университета» (ПНИПУ) совместно коллегами из Уральского федерального университета (УрФУ) усовершенствовали технологию, используя металлопорошковую проволоку вместо «обычной» сварочной. Разработанный состав проволоки позволяет наплавлять бездефектные заготовки с повышенной прочностью и пластичностью.

Усовершенствовать технологию возможно благодаря применению порошковой проволоки. В ее состав могут входить металлические порошки и ферросплавы. Это обеспечивает более широкую возможность легирования сплава (насыщения различными добавками), а значит разнообразие его свойств и применимость в промышленности. Ученые разработали проволоку с порошковым сердечником, содержащим хром, марганец, никель, молибден, медь и азот. Подбор именно таких компонентов позволил улучшить свойства получаемого материала – прочность и пластичность. С помощью такой проволоки отработали технологию 3D-печати, наплавляли металлические образцы и провели их комплексное исследование.

Исследование показало, что создание бездефектных заготовок с лучшими свойствами возможно благодаря применению в 3D-печати металлопорошковой проволоки. Разработанный состав и отработанная технология позволит изготавливать более прочные изделия для нужд промышленности.

Источник: expert-ural.com, 19.11.2024

Предприятие холдинга «Росэлектроника» разработало линейку высокостабильных кварцевых генераторов

Инженеры Волжского завода «Метеор» (предприятие холдинга «Росэлектроника») разработали линейку высокостабильных кварцевых

генераторов, которые позволят заменить американские и немецкие комплектующие в составе вычислительной техники, радиостанций, навигационных приемников ГЛОНАСС-GPS.

Кварцевый генератор используется для синхронизации работы различных функциональных узлов электронных устройств. Фактически он является «сердцем» цифровой электроники, так как от его сигнала зависит стабильная работа всего прибора. Линейка новых изделий включает термокомпенсированные и тактовые кварцевые генераторы.

Термокомпенсированные генераторы обеспечивают стабильную и точную опорную частоту при рабочей температуре от -40 до +85 °С. Устройства предназначены для поверхностного монтажа и имеют размеры 3,2x2,5 мм. Изделия обладают высокой механической прочностью, что позволяет широко применять их в составе мобильных и стационарных устройств различного назначения.

Также заводом «Метеор» разработаны три модификации тактовых кварцевых генераторов различных размеров. Устройства предназначены для стабилизации тактового сигнала в составе всех видов цифровой электроники.

Источник: mashnews.ru, 22.11.2024

Downer разработала автономных роботов для уборки подвижного состава (Австралия)

Австралийская инжиниринговая компания Downer совместно с учеными университета Дикина (Deakin University) в Мельбурне разработали два прототипа автономных роботов для уборки подвижного состава.

Первый прототип предназначен для чистки и мытья полов и плинтусов, второй – для уборки сидений и окон. Специально для роботов была разработана система навигации, позволяющая ориентироваться в сложной среде салона, в том числе проезжать под сидениями и между поручнями. В свою очередь встроенная система обнаружения препятствий может распознавать как стационарные, так и движущиеся объекты.

Источник: rollingstockworld.ru, 22.11.2024

Apple изобрела умный ремешок

Корпорация Apple запатентовала умный ремешок для смарт-часов, который может измерять ряд жизненных показателей.

Патент был зарегистрирован в Ведомстве по патентам и товарным знакам США (USPTO). В описании говорится, что гибкий ремешок для умных часов можно использовать в качестве гаджета, измеряющего различные показатели здоровья. В том числе, аксессуар позволит собирать данные о частоте дыхания, давлении и ЭКГ пользователя.

Инженеры предложили устанавливать в гибкие ремешки датчики. Информацию с них можно было бы передавать беспроводным образом на устройстве – например, смарт-часы. Также в описании изобретения говорится, что подобные датчики можно встроить в ленту, с помощью которой шлем смешанной реальности Vision Pro держится на голове.

В компании полагают, что датчики, установленные в эластичные материалы, можно употреблять и в одежде – в том числе, в головных уборах, перчатках и прочих элементах гардероба.

Потенциально такой ремешок можно будет заряжать беспроводным способом. По мнению инженеров Apple, это упростит использование гаджета.

Источник: lenta.ru, 08.11.2024

АНОНС ВЫСТАВОК И КОНФЕРЕНЦИЙ

Вебинар ФИПС с представителями бизнес-сообщества

Центр «Всероссийская патентно-техническая библиотека» ФИПС организует тематические вебинары с участием работников ФИПС для заявителей, правообладателей, патентных поверенных, специалистов в области интеллектуальной собственности, представителей бизнес-сообщества и других заинтересованные лиц.

3 декабря 2024 г. в 11-00 (мск.) будет проведена тематическая встреча «Электронная подача заявок в системе ОнлайнРоспатент по объектам интеллектуальной собственности на примере подачи заявок на товарные знаки».

Докладчик – О.В. Стародубцева, главный специалист отдела проектирования информационно-поисковых систем ФИПС.

Для участия в тематических встречах в очном формате (Бережковская наб., д. 24, зал заседаний 5 этажа) необходимо заполнить Регистрационную форму в объявлениях о встречах. Регистрация заканчивается за 1 день до даты тематической встречи.

Источник: материалы сайта fips.ru

Первый всероссийский форум инновационных центров ФИЦ 2024

Первый всероссийский форум инновационных научно-технологических центров (ИНТЦ) ФИЦ-2024 пройдет 3-4 декабря 2024 г. на площадке кластера «Ломоносов» в Москве (ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы»).

Форум представлен большой деловой программой, выставкой tech-компаний – резидентов ИНТЦ и ярмаркой ИТ-вакансий. Также в рамках ФИЦ-2024 состоится один из трех крупнейших хакатонов в России. Мероприятие объединит на одной площадке представителей государственных структур, крупный и средний научно-технологический бизнес, а также лидеров студенческих научных разработок и ведущих молодых специалистов разных областей.

ФИЦ 2024 – это возможность представить свои решения на выставке новых технологий на аудиторию из более чем 6 тыс. чел., получить эффективный нетворкинг, нацеленный на коммерциализацию решений всех участников, и стать частью сообщества самых перспективных технологических компаний из ИНТЦ по всей России.

Участников форума ждут интересные доклады и дискуссии, посвященные передовым технологиям и актуальным трендам в различных отраслях. Список спикеров включает представителей таких организаций, как «Сколково», «Агентство стратегических инициатив», ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы», «ТехноДиасофт», МГУ имени М.В. Ломоносова и многих других.

Компания Антиплагиат, как партнер форума, представит свои решения в области академической честности и защиты интеллектуальной собственности на выставке резидентов. Представители компании расскажут о современных методах обнаружения плагиата, а также о возможностях использования технологий Антиплагиат для обеспечения академической честности в образовательных учреждениях и научных организациях.

Участие в форуме бесплатное.

Организатором технологических и инвестиционных мероприятий является оператор научно-технологической деятельности четырех ИНТЦ на территории РФ: ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы», ИНТЦ «Композитная долина», ИНТЦ «Аэрокосмическая долина», ИНТЦ «Квантовая долина».

Источники: материалы сайтов фиц2024.рф, antiplagiat.ru

Международная конференция по интеллектуальной собственности IPPeople

5 декабря 2024 г. состоится Международная конференция интеллектуальной собственности IPPeople, на которой практикующие юристы крупнейших корпораций и ведущих юридических компаний из России, Европы, США, Китая и других стран рассмотрят кейсы по управлению, защите и охране интеллектуальной собственности. Режим проведения – онлайн.

На конференции IPPeople с докладом «Доменные споры: новое в практике и тенденции» выступит Н.М. Мальцев, к.ю.н., юрист, патентный поверенный РФ, («Городисский и Партнеры», Москва).

Источники: материалы сайтов ippeople.ru, gorodissky.ru

Семинар «Интеллектуальная собственность 2024-2025: как бизнесу защитить ее и чего ждать в условиях постоянно меняющегося регулирования?»

Юридическая фирма АЛРУД приглашает принять участие в очном семинаре «Интеллектуальная собственность 2024-2025: как бизнесу защитить

ее и чего ждать в условиях постоянно меняющегося регулирования?», который состоится 10 декабря 2024 г.

Защита интеллектуальной собственности приобретает все большее значение и становится одной из важнейших задач бизнеса в текущих реалиях – об этом же свидетельствует наблюдаемый заметный рост регулирования и новых подходов правоприменительной практики за последние годы. Бизнес находится в постоянном поиске механизмов и инструментов, обеспечивающих надежную защиту IP-активов в условиях постоянных и существенных изменений, – правообладателям необходимо принимать во внимание изменения в регулировании, оценивать их последствия для бизнеса и быть готовыми к возможным изменениям правоприменения.

Только за последние 2 года изменились правила в отношении параллельного импорта и принудительного лицензирования, суды также поменяли свои подходы к расчету компенсаций, а санкционные и контрсанкционные ограничения стали важнейшими факторами принятия решений.

На семинаре юристы практики интеллектуальной собственности АЛРУД рассмотрят наиболее актуальные вопросы и поделятся практическими рекомендациями по использованию доступных правообладателям способов защиты объектов интеллектуальной собственности в свете новых и ожидаемых изменений.

Мероприятие будет посвящено следующим вопросам:

1. Последние регуляторные новеллы и инициативы – новые риски?
 2. Санкции и контрсанкции: нововведения и практика – что ждать иностранному и российскому бизнесу?
 3. Досрочное прекращение товарного знака или «боль» международного бизнеса в 2025 году.
 4. Параллельный импорт и контрафакт: текущая практика и другие.
- Участие в мероприятии является бесплатным.

Источник: материалы сайта alrud.ru

Конференция «Интеллектуальная собственность и бизнес: итоги уходящего года, практика, тренды»

19 декабря 2024 г. в Москве состоится юбилейная конференция «Интеллектуальная собственность и бизнес: итоги уходящего года, практика, тренды», приуроченная к 30-летию с момента образования Российского Лицензионного Общества (LES Russia).

Юридическая фирма «Городисский и Партнеры» выступает партнером юбилейной конференции, посвященной проблемам правовой охраны, защиты и использования ИС в РФ и странах Евразийского союза, особенностям патентования и лицензирования ИТ разработок, вопросам ведения переговоров при заключении сделок, спорам по лицензионным сделкам, а также практике инвестиционной деятельности в России в сфере ИС.

К участию приглашены руководители Роспатента, Евразийского патентного ведомства, представители ведущих Министерств РФ, ТПП РФ, Суда по интеллектуальным правам, Российской ассоциации франчайзинга, крупных российских компаний и промышленных ассоциаций.

Конференция ориентирована на представителей деловых кругов, промышленных компаний, малого и среднего бизнеса, финансовых институтов, юристов, специалистов по лицензированию и передаче технологий.

Источник: материалы сайта les-russia.org