

Новости патентного мира. (По материалам Роспатента) Октябрь.2022 г.

03.10.2022г. Вместе строим "Зеленый мир"



3 октября состоялся вебинар «*Вместе строим «Зеленый мир»*». Заместитель начальника информационно-библиографического отдела ВПТБ ФИПС *Анастасия Токарева* рассказала участникам о патентной информации в области экологии, представленной в Государственном патентном фонде. В рамках встречи речь шла об оригинальных решениях, получивших правовую охрану в качестве изобретений и полезных моделей РФ, позволяющих сохранить нашу планету «зеленой» и связанных с различными сферами – энергетика, замена вредных производств, экопосуда, решение проблем загрязнения окружающей среды и многими другими. Также были представлены патентные документы в области сбора космического мусора, переработка отработанной лузги подсолнечника и других, авторами изобретений которых являются школьники.

04.10. 2022 г. Патентная аналитика. Опыт отечественных компаний: проблемы, успехи и перспективы



В рамках XXVI международной научно-практической конференции Роспатента 30 сентября, на секции «*Патентная аналитика в интересах государства и бизнеса*» *Олег Валерьевич Ена*, руководитель проектного офиса ФИПС, выступил с докладом, посвящённым деятельности проектного офиса. В рамках работы офиса был обобщён весь опыт патентной аналитики и разработана система раннего реагирования Роспатента. Миссией офиса является помощь органам управления наукой, технологиями и инновациями, тем, как справиться с неопределённостью при отборе и контроле НИОКР, обеспечить оптимизацию финансирования, путём сокращения «вторичных» проектов, а также тех проектов, чей уровень ниже мирового. Для исполнителей НИОКР патентная аналитика помогает справляться с «тупиками» при работе в местах технических развилок, которые позволяют «сгладить» работу.

05.10.2022г. Эксперты ФИПС на технической отраслевой конференции сервис-22: как защитить

права на свой продукт и почему важно патентовать свои разработки.



В городе Когалым Ханты-Мансийского автономного округа проходит техническая отраслевая конференция Сервис-2022. На конференции передовые российские нефтедобывающие и нефтехимические компании делятся своим опытом работы в отрасли в современных условиях. О том, как защитить права на выводимый на рынок продукт и почему важно патентовать свои разработки

подробно рассказали эксперты ФИПС. С докладами выступили заведующий отделом химии и фармацевтики ФИПС *Анна Полякова* и главный государственный эксперт отдела горного дела, строительства и лёгкой промышленности ФИПС *Александр Лысков*.

06.10.2022 г. Местные товары из Горно-Алтайска могут стать официальными региональными брендами



Производители горно-алтайского лечебного бальзама, горно-алтайского кедрового ореха, травяных чаев и национальных костюмов рассматривают возможность подачи заявок в Роспатент для получения свидетельств об исключительном праве на географические указания (ГУ) для своей продукции. Об этом стало известно 6 октября 2022 года в ходе обучающего семинара

Роспатента и Федерального института промышленной собственности (ФИПС) «Региональные бренды России – новые точки роста», г. Горно-Алтайск.

06.10.2022г. Угольный форум в Кузбассе: Проектный офис ФИПС рассказал о применении патентной аналитики

Использование инструментов патентной аналитики в деятельности угледобывающих компаний способствует созданию новых конкурентных решений и технологий, повышению их экономической и технологической эффективности. Об этом 6 октября 2022 года рассказал заместитель руководителя Проектного офиса ФИПС *Николай Попов* в ходе



Международного научно-практического симпозиума «Углерод: от угля до алмазов».

06.10.2022г. Роспатент зарегистрировал вакцину от оспы обезьян



Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) выдала патент на вакцину от оспы обезьян, разработанную ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора. Эксперты рассмотрели заявку, провели информационный поиск и экспертизу, пришли к заключению о патентоспособности вакцины и соответствии ее мировой новизне.

Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) выдала патент на вакцину от оспы обезьян, разработанную ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора. Эксперты рассмотрели заявку, провели информационный поиск и экспертизу, пришли к заключению о патентоспособности вакцины и соответствии ее мировой новизне.

07.2022г. В Роспатенте назначен новый заместитель руководителя



Им стал экономист с опытом работы в государственных органах и бизнес-структурах **Валерий Фролов**. Распоряжение о назначении замглавы Роспатента 5 октября подписал Председатель Правительства РФ **Михаил Мишустин**.

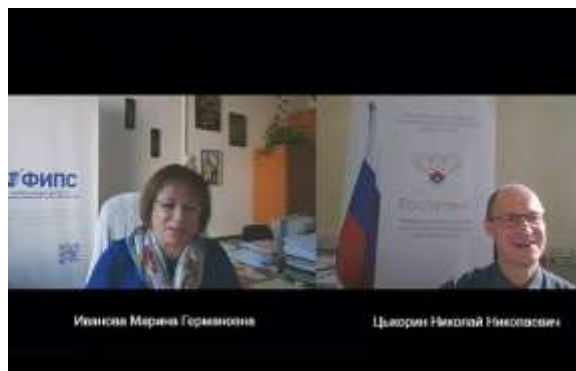
В должности заместителя руководителя Роспатента **Валерий Фролов** будет отвечать за повышение значимости интеллектуальной собственности в развитии экономики страны,

цифровую трансформацию, курировать работу ведомства в национальных и федеральных проектах «Цифровая экономика Российской Федерации», «Искусственный интеллект», а также отвечать за исполнение Плана мероприятий («дорожной карты») реализации механизма управления системными изменениями нормативно-правового регулирования предпринимательской деятельности «Трансформация делового климата» «Интеллектуальная собственность».

11.10. 2022г. ФИПС рассказал, как коммерциализировать РИД

Нормативно-правовое регулирование – один из главных инструментов для успешной коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности (РИД) и прав на них.

Об этом и о конкретных принятых в Российской Федерации мерах налогового стимулирования 11 октября 2022 года рассказал старший научный сотрудник Федерального института промышленной собственности (ФИПС) **Николай Цыкорин** в ходе вебинара **«Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности малых и средних предприятий, а также индивидуальных предпринимателей»**.



Так, с 1 января 2022 года возобновлена льгота по налогу на прибыль при учете в составе расходов на НИОКР расходов на приобретение исключительных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, программы для ЭВМ и базы данных, топологии интегральных микросхем по договору об отчуждении исключительных прав и/или предоставлении прав использования указанных РИД по лицензионному договору;

11.10.2022 г. «Художественные промыслы, ремесла, народная игрушка заключают в себе исторический и духовный опыт народа» - спикер Совфеда Валентина Матвиенко



Председатель верхней палаты парламента России 11 октября прибыла в Нижний Новгород, где приняла участие в Форуме креативных территорий и Всемирном конгрессе традиционной игрушки.

11 октября 2022 года на Нижегородской ярмарке стартовал Форум креативных территорий. Он будет проходить в течение двух дней.

12.10.2022 г. Якутия24: Ученые СВФУ запатентовали изобретение нового двухслойного композиционного материала

Группа исследователей Института естественных наук СВФУ получила патент на изобретение «Двухслойный композиционный материал на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена и эластомера», передает телеканал «Якутия 24» со ссылкой на пресс-службу вуза.

Уникальный материал сочетает свойства морозостойкой резины и износостойкого полимера. Его можно применять в наиболее уязвимых механизмах горнодобывающей промышленности и транспортных средств.



12.10.2022г. Первая программа повышения квалификации по интеллектуальной собственности ФИПС стартовала в Мордовском университете

11 октября 2022 года стартовала первая дополнительная программа повышения квалификации *«Интеллектуальная собственность. Стратегии и управление»* в рамках сотрудничества Научно-образовательного центра Федерального института промышленной собственности (НОЦ ФИПС) с Национальным исследовательским Мордовским государственным университетом имени Н. П. Огарёва. Программу открыл руководитель НОЦ ФИПС *Денис Монастырский* с подробной лекцией об основных вопросах сферы ИС на современном этапе.



12.10.2022г. ФИПС рассказал о преимуществах коллективного товарного знака



Коллективный товарный знак – это собственность ассоциаций, каждый участник которой имеет право использовать данное обозначение для товара или услуги, представленных на рынке. Об этом 11 октября 2022 года рассказал начальник отделения товарных знаков и промышленных образцов ФИПС *Сергей Ренжин* на полях Форума креативных территорий, г. Нижний Новгород.

«Коллективный знак – это тот же товарный знак, имеющий ассоциацию пользователей. Обязательное условие – товары производителей ассоциации, маркируемые коллективным знаком, должны иметь единые характеристики качества и стилистики. Это помогает в разы усилить охрану уникальной продукции от подделок», - рассказал *Сергей Ренжин*.

Сессию «Традиционные российские бренды: права на интеллектуальную собственность» модерировала генеральный директор Фонда Развития Народных Художественных Промыслов Нижегородской области *Елена Краюшкина*. В дискуссии также приняли участие заместитель генерального директора по развитию группы компаний «Народные художественные промыслы» (АФК «Система») *Коста Кадзов*, генеральный директор ООО «Жостовская фабрика декоративной росписи» *Андрей Климачев*, заместитель начальника отдела торговых ограничений и экспортного контроля Приволжского Таможенного управления *Светлана Струкова* и другие.

17.10.2022г. С 18 октября 2022 года вступает в силу Федеральный закон от 07.10.2022 № 386-ФЗ "О внесении изменения в статью 1363 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации"



"5. Действие исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец и удостоверяющего это право патента, в том числе дополнительного патента, признается недействительным или прекращается досрочно по основаниям и в порядке, которые предусмотрены статьями 1398 и 1399 настоящего Кодекса.

Продление срока действия исключительного права на изобретение, относящееся к такому продукту, как лекарственное средство, пестицид или агрохимикат, и действия удостоверяющего его дополнительного патента признается недействительным в случае нарушения условий, предусмотренных пунктом 2 настоящей статьи.

Продление срока действия исключительного права на изобретение и действия удостоверяющего его дополнительного патента в случае нарушения условий, предусмотренных пунктом 2 настоящей статьи, может быть оспорено путем подачи возражения в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности в соответствии с порядком, установленным пунктом 2 статьи 1398 настоящего Кодекса.

В случае, если признано недействительным продление срока действия исключительного права на изобретение и действия удостоверяющего его дополнительного патента, дополнительный патент аннулируется со дня, следующего за днем окончания срока действия патента, установленного в соответствии с пунктом 1 настоящей статьи."

19.10.2022г. В Сколтехе улучшили катодный материал, чтобы повысить пробег электрокаров на одной зарядке

Исследователи из Сколтеха разработали инновационный материал для катодов литий-ионных батарей электротранспорта. За счет своей повышенной удельной энергоемкости материал сделает катоды и сами батареи компактнее, а значит, электромобиль с батареей того же размера сможет проехать на одной зарядке большее расстояние.



Представленный в журнале Energy Advances и зарегистрированный Роспатентом материал представляет собой модификацию ныне используемого обогащенного никелем слоистого оксида переходных металлов, но с более выигрышной с точки зрения запаса энергии микроструктурой кристаллов.

19.10.2022г. ФИПС на «ИНТЕРПОЛИТЕХ-2022»: Охрана прав на цифровые продукты при их разработке и внедрении

В Международном выставочном центре «Крокус Экспо» в рамках XXVI Международной выставки средств обеспечения безопасности государства «ИНТЕРПОЛИТЕХ-2022» проходит II Международный форум «Машиностроение: стратегии и технологии. Цифровизация».

В рамках Международного форума прошла дискуссия «Права интеллектуальной собственности при создании и внедрении цифровых продуктов», организованная специалистами ФИПС.

В дискуссии приняли участие как опытные специалисты в области интеллектуальной собственности, так и молодые разработчики, интересующиеся вопросами правовой охраны IT-разработок.

Начало обсуждению было положено модератором дискуссии – начальником Центра мониторинга качества ФИПС *Ольгой Алексеевой*.

Информация о разных правовых режимах правовой охраны программных продуктов и о ее развития на современном этапе была представлена другими специалистами ФИПС.

Начальник Центра физики и прикладной механики ФИПС *Михаил Сальников* рассказал про особенности патентования высокотехнологичных решений, в частности систем искусственного интеллекта. *«Патентуемые IT-решения, как и любые другие решения в других областях, должны решать техническую задачу и обеспечивать достижение технического результата, - пояснил он, - а искусственная нейронная сеть должна быть обучена на физических или химических параметрах объекта, а не на административных действиях».*

24.10.2022г. Юрий Zubov рассказал о Центре содействия опережающим технологиям на Технофоруме-2022

Руководитель Роспатента *Юрий Zubov* принял участие в «Российской промышленной неделе-2022», в рамках которой проходит ежегодная выставка «Технофорум». В ходе стратегической сессии «Научно-технологическое развитие страны в новых социально-экономических реалиях: инновации, изобретения, продвижение» он рассказал о работе Центра содействия опережающим технологиям, который был запущен в апреле этого года при активном содействии Минэкономразвития.



*«Центр стал эффективной площадкой для взаимодействия экспертов ведомства с разработчиками высокотехнологичных решений. Его основная цель – помочь в координации наукоемких проектов, направленных как на импортозамещение, так и на содействие разработке высокотехнической продукции с опережающими характеристиками. Сотрудники Центра помогают российской науке и бизнесу выявить инновационные решения, оказывают поддержку по стратегии комплексного патентования разработок. Это также будет способствовать трансформации результатов интеллектуальной деятельности в высоколиквидные активы», - сказал **Юрий Зубов**.*

25.10.2022г. Укрепление взаимодействия с НОЦ «ТУЛАТЕХ»

Начальник НОЦ ФИПС **Денис Монастырский** и начальник центра по взаимодействию с органами власти **Майя Евдокимова** в ходе рабочей поездки в Тульскую область провели встречу с руководящим составом Научно-образовательного центра мирового уровня «ТулаТех» во главе с Генеральным директором **Михаилом Нарховым**, в ходе которой стороны определяли направления для дальнейшего укрепления взаимного сотрудничества, в том числе: обучение специалистов, аккредитация образовательных и научных организаций, содействие подготовке будущих патентных поверенных в регионе.

Напомним, что уже в текущем году тульские коллеги провели обучение большого числа сотрудников организаций – участников НОЦ «ТулаТех» по ряду программ повышения квалификации НОЦ ФИПС.



26.10.2022г. Олег Неретин рассказал о развитии региональных брендов на семинаре ТПП в Калуге

Директор Федерального института промышленной собственности (ФИПС) **Олег Неретин** принял участие в форуме «Развитие региональных брендов: семейное предпринимательство» в Калуге. В рамках пленарной сессии форума он напомнил слушателям о важности охраны интеллектуальной собственности, а также



отметил результаты Калужской области в изобретательской активности. Директор ФИПС назвал семейное предпринимательство значимой частью развития экономики страны. Он напомнил, что на сегодняшний день Роспатент в Калужской области уже зарегистрировал и охраняет три объекта интеллектуальной собственности: это «Хлудневская игрушка», «Тарусская вышивка» и «Козельская вода». Регистрация интеллектуальной собственности дает всем производителям в регионе, подтвердившим качество товара, право пользоваться названием.

28.10.2022г. В Саранске обсудили развитие сферы интеллектуальной собственности



27 октября Саранск стал российской площадкой для обсуждения вопросов развития изобретательства. На базе Технопарка Мордовии состоялся съезд центров поддержки технологий и инноваций со всей страны, организованный Федеральной службой интеллектуальной собственности.

В мероприятии приняли участие Глава Мордовии **Артём Здунов**, руководитель Роспатента **Юрий Зубов**, директор представительства Всемирной организации интеллектуальной собственности в РФ **Павел Спицын**, вице-президент Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России» **Наталья Золотых**, представители субъектов страны.

По поручению спикера Совета Федерации **Валентины Матвиенко** участников съезда по видеосвязи приветствовала председатель комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре **Лилия Гумерова**.

Руководитель Роспатента **Юрий Зубов** напомнил, что в этом году Саранск был выбран столицей изобретательства России.

29.10.2022г. Съезд ЦПТИ: эксперты ФИПС представили практики развития сферы интеллектуальной собственности



28 октября 2022 года в Саранске, Республика Мордовия на площадке Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева прошел второй завершающий день IX съезда Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ). Мероприятие было организовано Роспатентом, ВОИС при поддержке Правительства Республики Мордовия совместно с Федеральным

институтом промышленной собственности (ФИПС).

О кредитовании под залог интеллектуальной собственности для малого и среднего бизнеса (МСП) рассказал главный научный сотрудник ФИПС **Николай Цыкорин**. Так, Роспатент предлагает инициативы для возврата на системную основу кредитование и финансовую поддержку МСП, относящегося к сфере высоких технологий.

*«Это поможет не бросить и коммерциализировать те разработки в сфере высоких технологий, которые были добыты бизнесом непосильным трудом. Масштабировать эти разработки на территории нашей страны и выходить с ними через гражданско-правовой оборот на международные рынки»,- уверен **Николай Цыкорин**.*

29.10.2022г. Съезд ЦПТИ: эксперты ФИПС представили практики развития сферы интеллектуальной собственности



28 октября 2022 года в Саранске, Республика Мордовия на площадке Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева прошел второй завершающий день IX съезда Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ). Мероприятие было организовано Роспатентом, ВОИС при поддержке Правительства Республики Мордовия совместно с Федеральным

институтом промышленной собственности (ФИПС).

О кредитовании под залог интеллектуальной собственности для малого и среднего бизнеса (МСП) рассказал главный научный сотрудник ФИПС **Николай Цыкорин**. Так, Роспатент предлагает инициативы для возврата на системную основу кредитование и финансовую поддержку МСП, относящегося к сфере высоких технологий.

*«Это поможет не бросить и коммерциализировать те разработки в сфере высоких технологий, которые были добыты бизнесом непосильным трудом. Масштабировать эти разработки на территории нашей страны и выходить с ними через гражданско-правовой оборот на международные рынки»,- уверен **Николай Цыкорин**.*