

Новости патентного мира

07.01.2020 г.

РИА Новости: Роспатент назвал самые интересные патенты на изобретения 2019 года



Роспатент назвал топ-10 самых интересных патентов на изобретения 2019 года, в их число вошли средство от вируса Эбола, система обнаружения протечки в контуре ядерного реактора, а также алгоритм «Яндекса», повышающий точность работы поисковой системы, сообщили РИА Новости в пресс-службе ведомства.

"Роспатент собрал топ-10 наиболее интересных изобретений 2019 года, по мнению экспертов ведомства. Большинство из них будут полезны в медицине. Ряд изобретений включают в себя использование новых технологий, например искусственного интеллекта, big data", — рассказал собеседник агентства.

На первом месте в списке оказалась разработка Новосибирского института органической химии имени Н. Н. Ворожцова СО РАН и государственного научного центра вирусологии и биотехнологии "Вектор" — средство для подавления вируса Эбола. В отличие от существующих аналогов данное средство обладает низкой токсичностью, отметили в Роспатенте.

10.01.2020 г.

Из каждых 10 заявок на регистрацию товарных знаков 8 подавалось в электронном виде



По прогнозам Роспатента, доля электронных заявок на регистрацию всех объектов интеллектуальной собственности в 2019 году значительно превысит 60%.

Самый высокий прирост числа «электронных заявок» зафиксирован в отношении промышленных образцов: в 2019 году прирост «электронных заявок» по этому виду объектов достиг почти 15% (14,83%). Почти на 10%

выросло число «электронных заявок» на регистрацию программ для ЭВМ.

Чуть менее активно — более чем на 8% — выросло число заявок на регистрацию изобретений, полезных моделей и товарных знаков. Причем по последнему показателю предварительно зафиксированный рост составил 8,71%, а доля «электронных заявок» от общего числа поданных документов составила почти 80% (79,96%).

«Последнее место» заняли заявки на регистрацию баз данных: доля документов, поданных в электронном виде, выросла «всего» на 6%.

Напомним, что сегодня в электронном виде можно подать документы на предоставление всех государственных услуг **Роспатента**. Такая форма подачи имеет целый ряд преимуществ по сравнению с традиционной «бумажной» формой. В электронном виде заявки принимаются ведомством 24 часа в сутки и 7 дней в неделю, с помощью электронных форм значительно упрощается этап формальной экспертизы, а сам заявитель может избежать типичных ошибок.

14.01.2020 г.

Хотите учиться в Китае? Дерзайте!



Китайское государственное управление по интеллектуальной собственности (CNIPA) объявляет о наборе на двухлетнюю магистерскую программу «Право интеллектуальной собственности».

Программа реализуется в рамках инициативы «Один пояс — один путь».

Финансирует обучение **Правительство КНР**.

Принять участие в программе могут 3-4 кандидата от каждой страны-участницы инициативы. В течение первого года обучение будет проводиться в университете **Чжоннань (Ухань, провинция Хубей)** или в университете **Тонци (Шанхай)**. Второй год обучения пройдет дистанционно.

15.01.2020 г.

Владимир Путин: Мы должны создать собственные технологии и стандарты по тем направлениям, которые определяют будущее



Президент Российской Федерации обратился с Посланием Федеральному Собранию Российской Федерации.

— ...Сегодня скорость технологических изменений в мире многократно возрастает, и мы должны создать собственные технологии и стандарты по тем направлениям, которые определяют будущее. Речь прежде всего об искусственном интеллекте, генетике, новых

материалах, источниках энергии, цифровых технологиях. Убежден, мы способны достичь здесь такого же прорыва, как и в оборонной сфере. Об этом я ещё два слова скажу позже.

Для решения сложных технологических задач продолжим развитие исследовательской инфраструктуры, включая объекты класса мегасайенс. Уверен, возможность работать на уникальном оборудовании, браться за самые амбициозные задачи – это стимул для талантливых молодых людей идти в науку.

16.01.2020 г.

Чувство собственности: впечатления изобретателя, инвестора и предпринимателя Григория Бубнова о работе Роспатента



Предприниматель, изобретатель и инвестор *Григорий Бубнов* рассказывает о своих впечатлениях от работы Роспатента. Фрагмент программы «Чувство собственности», автор и ведущая *Мария Дорошенко*.

17 01.2020 г.

С целью общественного обсуждения опубликованы проекты Правил составления, подачи и рассмотрения документов, Требования к документам по НМПТ и ГУ, Порядок преобразования НМПТ в ГУ и наоборот



С целью общественного обсуждения опубликованы:

- **Правила составления,** подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации географического указания и наименования места происхождения товара и предоставлению исключительного права на такое географическое указание и наименование, а также по предоставлению исключительного права на ранее зарегистрированное географическое указание и наименование места происхождения товара (PDF - 479 Кб)
- **Требования к документам,** содержащимся в заявке на государственную регистрацию географического указания и наименования места происхождения товара и на предоставление исключительного права на такое географическое указание и наименование, а также в заявке на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное географическое указание и наименование места происхождения товара, или прилагаемым к указанным заявкам документам и их формы (PDF - 533 Кб)
 - Приложения к Требованиям к документам, содержащимся в заявке на государственную регистрацию географического указания и наименования места происхождения товара и на предоставление исключительного права на такое географическое указание и наименование, а также в заявке на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное географическое указание и наименование места происхождения товара, или прилагаемым к указанным заявкам документам и их формы:

24.01.2020 г.

Национальная технологическая инициатива: В восьми университетах открылись программы обучения в сфере интеллектуальной собственности

Программы рассчитаны на 24 академических часа и проводятся с применением дистанционных технологий



С декабря 2019 года в рамках проекта «Кадры для цифровой экономики» 14 тыс. человек смогут бесплатно повысить квалификацию в сфере интеллектуальной собственности. Обучение пройдет в 8 вузах, которые прошли конкурсный отбор, организованный Университетом.

Всего в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» к 2024 году будет подготовлено 100 000 специалистов в области интеллектуальной собственности.

27.01.2010 г.

Стартовал XVII Всероссийский конкурс «Моя страна – моя Россия»



В декабре 2019 года дан старт новому сезону XVII Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна — моя Россия».

В рамках Конкурса Федеральная служба по интеллектуальной собственности вновь представляет специальную номинацию

«Интеллектуальная собственность – будущее моей страны»

30.01.2020 г.

SakhaLife: В Якутске 450 человек проходят обучение азам патентования



Впервые ассоциация предпринимателей «Сделано в Якутии» организовала обучение для желающих разобраться в вопросах патентования своих изобретений, объектов интеллектуальной собственности. Курс проходят более 450 человек, в том числе предприниматели, ученые, представители творческих профессий, учителя и многие другие.

Организация курса стала возможна благодаря соглашению, заключенному ассоциацией «Сделано в Якутии» с Роспатентом. Курс **«Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения»** проводит **ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности** 29-30 января в стенах Высшей школы инновационного менеджмента РС(Я) с выдачей по окончании слушателям документа государственного образца.