

# Новости патентного мира

02.10.2019 г.

## RUSSIA TODAY: РОССИЯ ПРЕДСТАВИЛА СВОИ РАЗРАБОТКИ НА АССАМБЛЕЕ ГОСУДАРСТВ — ЧЛЕНОВ ВОИС



В Женеве началась серия заседаний Ассамблеи государств — членов Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС)

Её впервые открыл Национальный вечер России, организованный Роспатентом в партнёрстве с Росатомом, Роскосмосом и Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого.

Мероприятие посвятили открытию выставки «Россия — страна изобретательства и творчества», где представлены разработки отечественных учёных и инженеров.

В ассамблее принимают участие представители более 160 государств — участников ВОИС, дипломатических миссий при отделении ООН, Всемирной торговой организации и других международных организаций в Женеве и организаций-наблюдателей при ВОИС.

02.10.2019 г.

## СОСТОЯЛАСЬ ВСТРЕЧА ГРИГОРИЯ ИВЛИЕВА С ПРЕЗИДЕНТОМ ЕВРОПЕЙСКОГО ПАТЕНТНОГО ВЕДОМСТВА АНТОНИО КАМПИНОСОМ, ПОДПИСАНЫ ТРИ ДОКУМЕНТА О СОТРУДНИЧЕСТВЕ



В рамках встречи главы Роспатента и ЕПВ наметили планы по дальнейшему развитию сотрудничества. Сторонами была подписана Двухлетняя программа сотрудничества на следующий двухлетний период 2020-2021 гг., которая станет продолжением большой совместной работы, которая проводится ведомствами в настоящее время. Двухлетнюю программу

сотрудничества на период 2020-2021 годов были включены новые вопросы, стоящие на глобальной повестке дня. Включен ряд проектов и совместных мероприятий, направленных на гармонизацию подходов в отношении изобретений в области фармацевтики, а также изобретений, реализуемых при помощи компьютера (СИ) и изобретений в области ИКТ, в том числе новейших технологий, таких как искусственный интеллект (ИИ), блокчейн-технологии, 3D-печать.

07.10.2019 г.

## ГРИГОРИЙ ИВЛИЕВ ОБСУДИЛ С КОЛЛЕГАМИ ИЗ БРАЗИЛИИ, СИНГАПУРА, ВЕНЕСУЭЛЫ И САУДОВСКОЙ АРАВИИ КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ СОТРУДНИЧЕСТВА



Руководитель Роспатента на полях 59 серии заседаний Ассамблей государств-членов ВОИС встретился с коллегами из зарубежных патентных ведомств. Наряду с вопросами двустороннего сотрудничества на встречах обсуждались совместные позиции по основным вопросам повестки.

**09.10.2019 г.**

## **ПАТЕНТНЫЕ ВЕДОМСТВА РОССИИ И ГЕРМАНИИ ПОВЫСЯТ КАЧЕСТВО ВЫДАВАЕМЫХ ПАТЕНТОВ**



7 октября 2019 года в рамках рабочего визита делегации Роспатента в Германию состоялась встреча руководителя Роспатента Григория Ивлиева с вице-президентом Германского ведомства по патентам и товарным знакам (DPMA) Кристин Моосбауэр.

В ходе визита сторонами представлены доклады о деятельности ведомств, проанализированы вопросы развития патентной системы и обеспечения качества патентов. Особым вниманием германские коллеги отметили достижения Роспатента в части сокращения сроков рассмотрения заявок.

**09.10.2019 г.**

## **ПАРЛАМЕНТСКАЯ ГАЗЕТА: ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ РОССИЯН БУДЕТ УСИЛЕНА**



В России могут начать применять Конвенцию Генассамблеи ООН о привилегиях и иммунитетах к Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС). Соответствующий законопроект Госдума планирует рассмотреть на одном из пленарных заседаний в октябре. Документ был внесен Минэкономразвития и МИД РФ.

Конвенцию Генассамблея ООН приняла 21 ноября 1947 года. Её участниками являются 129 государств, Россия как преемник СССР также является участницей Конвенции. Предоставление привилегий и иммунитетов международным организациям является признанной международной практикой и направлено на обеспечение эффективного функционирования самой организации и независимое выполнение её должностными лицами своих официальных полномочий.

**11.10.2019 г.**

## **ЦИФРОВОЙ РОСПАТЕНТ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ БИЗНЕСА**

В условиях глобальной цифровизации и формирования инновационной экономики во многих странах мира выбран принципиально новый подход к вопросам экономического роста, основанный на активизации получения, использования и передачи знаний. Основное отличие инновационной экономики, или экономики



знаний, состоит в том, что результаты интеллектуальной деятельности — знания, навыки, опыт и особенно новейшие технологии — представляют собой интеллектуальный запас как отдельного предприятия, так и страны в целом и являются одним из главных ресурсов их развития. Недаром интересы ведущих компаний мира лежат в области ускоренного роста знаний. Безусловно, мы ведем речь о знаниях и технологиях, которые стали объектами интеллектуальной собственности.

**15.10.2019 г.**

## **«Д. И. МЕНДЕЛЕЕВ - ОТКРЫТИЕ НОВОЙ ЭРЫ В ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУКАХ»: ВЫСТАВКА В РАМКАХ XXIII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ РОСПАТЕНТА**



Торжественное открытие выставки «Открытие новой эры в естественных науках» пройдет в рамках XXIII Международной конференции Роспатента «Роль интеллектуальной собственности в прорывном научно-технологическом развитии общества».

Выставка посвящена 150-летию открытия Периодического закона химических элементов великим русским ученым Дмитрием Ивановичем Менделеевым. Юбилей масштабно отмечается под эгидой ЮНЕСКО.

На выставке представлен уникальный экспонат – корзина от воздушного шара, на котором в августе 1888 года ученый наблюдал солнечное затмение. Так, Д.И. Менделеев доказал, ученый – не только «кабинетный» деятель, но и экспериментатор. За этот полет Д.И. Менделееву была вручена медаль Академии аэростатической метеорологии.

Кроме того, в экспозиции представлены документы из Государственного патентного фонда: публикации о научных открытиях новых химических элементов, зарегистрированных Госкомизобретений до 1991 г., а также изобретения, связанные с Периодической системой химических элементов, товарные знаки организаций, носящих имя ученого.

**15.10.2019 г.**

## **КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА XXIII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ РОСПАТЕНТА: ВЫСТАВКА «АРКТИКА: ДРАЙВЕР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА. ПРОРЫВ В БУДУЩЕЕ»**



Выставка «Арктика: драйвер экономического роста. Прорыв в будущее» посвящена российской Арктике – уникальному региону, сочетающему многовековую историю его освоения со стремительным экономическим развитием. Торжественное открытие пройдет в рамках XXIII Международной конференции Роспатента «Роль интеллектуальной собственности в прорывном научно-технологическом развитии общества». Материалы выставки,

подкрепленные документами Государственного патентного фонда, дают представление о значении объектов интеллектуальной собственности в экономике, экологии, укреплении обороноспособности, социальной сфере арктического региона.

**16.10.2019 г.**

## **ИЗВЕСТИЯ: ГЛАВА РОСПАТЕНТА ПРЕДРЕК РОСТ ПАТЕНТНОЙ АКТИВНОСТИ**



В 2020–2024 годах рост патентной активности должен составить в среднем около 10%. Об этом заявил глава Роспатента *Григорий Ивлев*.

По словам Ивлева, в некоторых секторах активность может быть чуть выше, в некоторых — чуть ниже, но в среднем составит около 10%. Он уточнил, что речь идет как об университетах и научно-исследовательских

институтах, так и о заявках от крупных и средних компаний, малого бизнеса и физических лиц, передает ТАСС.

**16.10.2019 г.**

## **ТАСС: В ООН СООБЩИЛИ, ЧТО РОССИЯ ЗАНЯЛА ВОСЬМОЕ МЕСТО В МИРЕ ПО ЧИСЛУ ПАТЕНТНЫХ ЗАЯВОК**



Всего в мире в 2018 году было подано 3,3 млн патентных заявок.

Около 40 тыс. патентных заявок на изобретения было подано в 2018 году в России, которая по этому показателю заняла восьмое место в мире. Эти данные приведены в опубликованном в среду в Женеве докладе Всемирной организации интеллектуальной

собственности (ВОИС). Первое место заняло ведомство интеллектуальной собственности Китая - 1,54 млн заявок, далее следуют США (более 597 тыс.), Япония (более 313 тыс.), Республика Корея (около 210 тыс.) и Европейское патентное ведомство (более 174 тыс.).

**16.10.2019 г.**

## **РОСПАТЕНТ ГОТОВ ОТВЕТИТЬ НА ВЫЗОВЫ СОВРЕМЕННОСТИ**



К такому выводу пришли участники пленарного заседания XXIII Международной конференции Роспатента. Среди отмеченных спикерами тем — растущая роль России и Роспатента, в частности, в формировании мировых подходов к новым технологиям в сфере ИС, развитие систем управления ИС в учреждениях науки и

регионах России, а также перспективы разработки национальной стратегии в сфере ИС.



Открывший пленарное заседание Конференции руководитель Роспатента **Григорий Ивлиев** подчеркнул стремление ведомства к сохранению высокого уровня качества российской экспертизы при сохранении тренда сокращения сроков рассмотрения заявок на объекты ИС. Глава **Роспатента** отметил, что ведомство, будучи участником национальной программы «Цифровая экономика» уже в ближайшее время представит новые цифровые сервисы ведомства как для заявителей, так и для экспертов, в том числе с использованием элементов искусственного интеллекта. Он также призвал участников конференции формулировать свои предложения по подобным сервисам, а также предложения и замечания по работе **Роспатента** в целом.

**17.10.2019 г.**

## **НАЦИОНАЛЬНОЕ БЮРО ЭКСПЕРТИЗЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ: ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ИНТЕРВЬЮ С ЗАМРУКОВОДИТЕЛЯ РОСПАТЕНТА ЛЮБОВЬЮ КИРИЙ**



В рамках XXIII Международной конференции Роспатента «Роль интеллектуальной собственности в прорывном научно-технологическом развитии общества» был проведен круглый стол Роспатента и FICPI Russia на тему: «Рассмотрение споров, связанных с защитой интеллектуальных прав». Эксклюзивное интервью для нашего издания дала

заместитель руководителя Роспатента, модератор круглого стола – **Любовь Леонидовна Кирий**.

**17.10.2019**

## **ТАСС: ГОСДУМА РАТИФИЦИРОВАЛА СОГЛАШЕНИЕ СНГ ОБ ИССЛЕДОВАНИИ КОСМОСА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ**



Госдума на пленарном заседании в четверг одобрила ратификацию Соглашения об осуществлении совместной деятельности государств - участников СНГ в области исследования и использования космического пространства в мирных целях.

Соглашение было подписано главами правительств России, Армении, Белоруссии, Казахстана, Таджикистана и Узбекистана 2 ноября 2018 года в Астане на заседании Совета глав правительств государств Содружества.

**18.10.2019 г.**

## **ВОПРОСЫ, ПОДНЯТЫЕ НА КОНФЕРЕНЦИИ РОСПАТЕНТА, ОБСУДЯТ НА ОПЕРАТИВНОМ СОВЕЩАНИИ В ВЕДОМСТВЕ**



Руководитель Роспатента Григорий Ивлиев поручил модераторам круглых столов и дискуссий XXIII Международной конференции Роспатента подготовить по два вопроса, поднятых во время обсуждений.

Такое поручение *Григорий Ивлиев* отдал во время подведения итогов мероприятия. На заключительном пленарном заседании XXIII Международной конференции Роспатента, которое прошло под слоганом «Интеллектуальная собственность от первых лиц. Открытый диалог общества, государства и бизнеса», модераторы круглых столов конференции — руководящий состав федеральной службы и подведомственных учреждений, начальники управлений — вкратце рассказали о вопросах и проблемах, которые обсуждались в ходе дискуссий конференции.

**20.10.2019 г.**

## **ГРИГОРИЙ ИВЛИЕВ В ПРОГРАММЕ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ» (НТВ): СЮЖЕТ О РОССИЙСКИХ ЖЕНЩИНАХ-ИЗОБРЕТАТЕЛЯХ**



Глава компании SpaceX Илон Маск принял участие в работе краснодарского бизнес-форума по видеосвязи. Многие краснодарские бизнесвумен кусают локти от досады, что он не приехал лично. Российским женщинам есть чем удивить миллиардера. Всего 13% патентных заявок на изобретения поступают от женщин. Россия по числу дам-изобретателей

неожиданно оказалась впереди планеты всей.

**21.10.2019 г.**

## **В РОСПАТЕНТЕ ОЖИДАЮТ ПРИНЯТИЯ ЗАКОНА О 3D-МОДЕЛЯХ В 2019 ГОДУ — РИА НОВОСТИ**



"Возможно, в этом году", - сказал *Ивлиев*, отвечая на вопрос, когда он ожидает принятие закона. Он пояснил, что законопроект вносит изменения в Гражданский кодекс, в частности, предоставляет возможность прилагать к материалам заявки трехмерные модели заявляемых объектов интеллектуальной собственности (изобретений,

полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков). По словам главы Роспатента, 3D-модели позволят оптимизировать экспертизу (сократить трудозатраты и сроки) за счет представления заявленного технического решения во всех деталях, даже самых незначительных. "Кроме того, обсуждение нужно вынести и на международный уровень. Для нас очень важно, чтобы 3D-стандарт стал международным стандартом", - указал он.

**21.10.2019 г.**

## НАЦИОНАЛЬНОЕ БЮРО ЭКСПЕРТИЗЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ: ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ИНТЕРВЬЮ С РЕКТОРОМ РГАИС ИВАНом БЛИЗНЕЦОМ



В рамках XXIII Международной конференции Роспатента «Роль интеллектуальной собственности в прорывном научно-технологическом развитии общества» прошел круглый стол Роспатента на тему: «Авторское право в цифровой среде: новые вызовы»

Модератор круглого стола – д.ю.н., профессор, заведующий кафедрой «Авторского права, смежных прав и частноправовых дисциплин», ректор РГАИС *Иван Анатольевич Близнец* дал свою оценку результатам конференции и поделился с нашими читателями мыслями о будущем сферы авторского права.

**21.10.2019 г.**

## РОСПАТЕНТ В 2020 ГОДУ ЗАПУСТИТ ПРОЕКТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЛОКЧЕЙНА - РИА НОВОСТИ



Роспатент планирует подвести итоги пилотных проектов с использованием блокчейна в конце 2019 года, а уже в следующем году начать опытную эксплуатацию, сообщил глава ведомства Григорий Ивлиев в интервью РИА Новости в преддверии московского международного форума "Открытые инновации"

Роспатент в начале 2019 года запустил пилотные проекты с использованием блокчейна, например, регистрацию перехода исключительных прав в распределенном реестре.

**21.10.2019 г.**

## В РОСПАТЕНТЕ РАССКАЗАЛИ О РАЗРАБОТКЕ РЕГИСТРАЦИИ ПАТЕНТА ЧЕРЕЗ СМАРТФОН — РИА НОВОСТИ



Технология онлайн-регистрации патента по фотографии на смартфоне появится в России через 10 лет, спрогнозировал в интервью РИА Новости глава Роспатента Григорий Ивлиев в преддверии московского международного форума «Открытые инновации»

Ускорить появление такой технологии позволит законопроект о 3D-моделях, который позволит заявителю прилагать к материалам заявки трехмерные модели объектов интеллектуальной собственности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков). В августе правительство РФ внесло этот законопроект в Госдуму

**21.10.2019 г.**

## **РИА НОВОСТИ: РОСПАТЕНТ НАЗВАЛ САМУЮ НЕОБЫЧНУЮ ЗАЯВКУ НА ПАТЕНТ**



Роспатент назвал самую необычную заявку на патент 2019 года, им оказался зимний гаечный ключ, сообщил глава ведомства Григорий Ивлиев в интервью РИА Новости в преддверии Московского международного форума «Открытые инновации».

«Мы выдали патент на зимний гаечный ключ. В ручке этого ключа имеется греющий элемент, а также у него правильное цветовое решение (красный), позволяющее не терять его из вида», — рассказал он. По словам Ивлиева, в 2019 году наибольшее количество заявок на патенты подавалось из таких сфер, как электротехника, нефтегазодобывающее оборудование, медицинские технологии, сельское хозяйство.

**21.10.2019 г.**

## **В РОСПАТЕНТЕ РАССКАЗАЛИ, КАК ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ УПРОСТИТ РАБОТУ - РИА НОВОСТИ**



Технологии искусственного интеллекта (ИИ) и блокчейн позволят автоматизировать экспертизу заявок на регистрацию патентов и обеспечить надежность регистрации сделок с передачей прав на объекты интеллектуальной собственности (ОИС), заявил глава Роспатента Григорий Ивлиев в интервью РИА Новости в преддверии Московского международного форума "Открытые инновации"

По словам главы Роспатента, также в период 2019-2021 годов будет создано несколько новых сервисов и инструментов для подачи заявок и работы с патентной и нормативно-справочной информацией об интеллектуальной собственности.

**21.10.2019 г.**

## **ТАСС: "РОСОБОРОНЭКСПОРТ" СОЗДАЛ ОРГАН ПО ЗАЩИТЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ РОССИЙСКОГО ОПК**



В частности, рабочая группа ставит своей целью формирование единой стратегии участников военно-технического сотрудничества по защите прав российских результатов интеллектуальной деятельности за рубежом.

Специальный совещательный орган - Консультационная рабочая группа по защите прав на результаты интеллектуальной деятельности (РИД) в ходе военно-технического сотрудничества с иностранными государствами сформирован при АО "Рособоронэкспорт" (входит в Ростех). Об этом говорится в распространенном в понедельник сообщении пресс-службы компании.

**22.10.2019 г.**



## ГРИГОРИЙ ИВЛИЕВ: ТРЕХСТОРОННИЕ СОГЛАШЕНИЯ — РЕАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ СИСТЕМНО РАЗВИВАТЬ СФЕРУ ИС И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЮ РИД



Такое заявление руководитель Роспатента сделал по итогам подписания трехстороннего соглашения Министерства экономического развития Российской Федерации, Роспатента и властей Ульяновской области. Стороны подписали документ на Форуме «Открытые инновации»

— В развитии сферы интеллектуальной собственности, которая сегодня становится основным драйвером экономического роста, должны участвовать представители государственной власти всех уровней, — отметил **Григорий Ивлиев**. — И администрации регионов, которые четко знают свою промышленность и производство, структуру локальных научно-исследовательских кластеров, вузы-лидеры своего региона, могут серьезно повлиять на всплеск изобретательской активности. Спрос на содействие со стороны властей регионов у изобретателей, производителей и научно-исследовательских центров есть, так что мы уверены, что с помощью трехсторонних соглашений регионы смогут системно развивать у себя работу с ИС, а особенно — внедрение и коммерциализацию запатентованных результатов исследований и разработок.

**22.10.2019 г.**

## ЮРИЙ ЗУБОВ ОЦЕНИЛ ФИНАЛИСТОВ КОНКУРСА СТАРТАПОВ PATENTS POWER 2019 В РАМКАХ ФОРУМА «ОТКРЫТЫЕ ИННОВАЦИИ»



22 октября в рамках ежегодного правительственного форума «Открытые инновации» состоялся финал конкурса стартапов Patents Power 2019, который во второй раз проводит Биомедицинский кластер фонда Сколково в партнерстве с Роспатентом, Sk legal и компанией Bayer

Заместитель руководителя Роспатента **Юрий Zubov** вошел в состав жюри конкурса и оценил представленные проекты. В своем приветственном слове он отметил важность таких конкурсов, посредством которых в том числе решаются актуальные задачи в сфере здравоохранения.

**23.10.2019 г.**

## РОСПАТЕНТ ПОМОЖЕТ РОСГЕОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ ПРАВАМИ НА ИС



Руководитель Роспатента Григорий Ивлиев и глава Росгеологии Сергей Горьков подписали на форуме «Открытые инновации» соглашение о взаимодействии двух ведомств.

«Предметом Соглашения является организация взаимодействия Сторон и обеспечение долгосрочного сотрудничества в области интеллектуальной и научно-

технической деятельности, в том числе в части выявления, оценки и оформления результатов интеллектуальной и научно-технической деятельности, а также обмена информацией», — говорится в Соглашении. Документом предусмотрено, что **Роспатент** будет оказывать **Росгеологии** поддержку в инвентаризации прав на результаты интеллектуальной (РИД) и научно-технической деятельности.

**23.10.2019 г.**

## **ПОДДЕРЖАН ЗАКОН О ПРИЗНАНИИ РОССИЕЙ ПОЛОЖЕНИЙ КОНВЕНЦИИ О ПРИВИЛЕГИЯХ И ИММУНИТЕТАХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ НА ВОИС — СОВЕТ ФЕДЕРАЦИИ**



Положения Конвенции о привилегиях и иммунитетах специализированных учреждений распространено на Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС)

Одобен Федеральный закон «О распространении на Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС) положений Конвенции о привилегиях и иммунитетах специализированных

учреждений».

Докладчиком по вопросу выступил первый заместитель председателя **Комитета СФ по международным делам Сергей Кисляк**.

Сенатор напомнил, что Конвенция была принята в 947 году **Генеральной Ассамблеей ООН** с целью создания оптимальных условий функционирования специализированных учреждений системы ООН в странах — участницах.

**Российской Федерацией** признается обязательность применения Конвенции к **ВОИС**, укрепляются правовые основы взаимодействия **Российской Федерации** и **ВОИС**, а также обеспечивается эффективность функционирования данной международной организации на территории **Российской Федерации**.

**Сергей Кисляк** подчеркнул, что потребность в сотрудничестве со специализированными организациями системы **ООН**, в том числе с **ВОИС**, у **Российской Федерации** будет в дальнейшем только возрастать.

**24.10.2019 г.**

## **РОСТЕЛЕКОМ, ИННОПРАКТИКА И РОСПАТЕНТ ПРЕДСТАВИЛИ СОВМЕСТНЫЙ ПАТЕНТНЫЙ ЛАНДШАФТ ПО КВАНТОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ**



Проектный офис **Федерального института промышленной собственности (ФИПС)** — подведомственного учреждения **Роспатента** — выпустил первое в России масштабное исследование патентной активности в сфере квантовых технологий. Квантовые технологии — будущее высокотехнологичных систем обработки информации,

связи и криптографии.

Исследование было подготовлено по инициативе компании **Ростелеком** с привлечением ведущих российских специалистов в сфере квантовых технологий. В нём **Проектный офис ФИПС** раскрыл современное состояние развития квантовых технологий, представил ведущие мировые компании и выявил их движения на рынке. В отчёте выявлены ключевые инсайты технологической и бизнес-направленности. Российские компании могут найти в отчёте рекомендации по реагированию на современные тенденции в сфере квантовых технологий и их правовой защиты, а также связанные с этим риски.

**24.10.2019 г.**

## **ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИИ И ЭСВАТИНИ (ДО 2018 ГОДА — СВАЗИЛЕНД) ЗАКЛЮЧИЛИ СОГЛАШЕНИЕ О ВЗАИМНОЙ ЗАЩИТЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ХОДЕ ДВУСТОРОННЕГО ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА**



С Российской Стороны Соглашение подписал руководитель Роспатента Григорий Ивлиев, с Эсватинийской Стороны — глава Министерства национальной обороны и безопасности Королевства Эсватини принц Хлангусемфи. Соглашение было заключено на полях саммита «Россия — Африка», который в эти дни проходит в Сочи

Полное название подписанного документа «Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Королевства Эсватини о взаимной охране результатов интеллектуальной деятельности и защите интеллектуальной собственности в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества».

**24.10.2019 г.**

## **4SCIENCE.RU: ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА БИМЕДИЦИНСКИХ СТАРТАПОВ PATENTS POWER**



Гранты на развитие и коммерциализацию разработок получили авторы инновационных проектов со значительным потенциалом интеллектуальной собственности.

Цель мероприятия — поиск перспективных инновационных биомедицинских проектов, обладающих значительным потенциалом в области защиты интеллектуальной собственности, и повышение грамотности стартапов в области управления патентами. В состав жюри вошли эксперты в области медицины и фармакологии, управления и защиты интеллектуальной собственности, регистрации лекарственных препаратов, венчурных инвестиций. На конкурс было подано 66 заявок, из них 41 проект прошел формальную проверку. В финале конкурса выступили 10 проектов, экспертное жюри выбрало трех победителей, которые получают денежный приз от компании Bayer — по 700 тысяч рублей на развитие и коммерциализацию своих разработок.

**28.10.2019 г.**



## СОТРУДНИЧЕСТВО РОСПАТЕНТА И ФТС ПОВЫСИЛО ЭФФЕКТИВНОСТЬ БОРЬБЫ С КОНТРАФАКТОМ



На круглом столе «Таможня и бизнес. Горизонты сотрудничества в борьбе с контрафактом» начальник Управления организации предоставления государственных услуг Роспатента Дмитрий Травников рассказал о подписании новой редакции действующего с 2007 года Соглашения между Роспатентом и Федеральной таможенной службой

(ФТС). Новая редакция учитывает все изменения последних лет.

Важнейшим элементом взаимодействия ведомств является обмен информацией. Для эффективной работы ФТС в части предупреждения нарушений прав на использование ИС, Роспатент предоставил таможенным органам доступ к своим базам данных. Теперь таможенные органы могут получать информацию обо всех объектах ИС, которые зарегистрированы в Роспатенте, без дополнительных обращений в ведомство.

**28.10.2019 г.**

## ПОСОЛ ШВЕЙЦАРИИ: ЗАЩИТА ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ВАЖНА ДЛЯ РАЗВИТИЯ СВЯЗЕЙ С РФ – ТАСС



Вопросы, касающиеся прав интеллектуальной собственности, являются наиболее важными для укрепления сотрудничества между Россией и Швейцарией

Такое мнение высказал в субботу посол Швейцарии в России *Ив Россье*.

*Россье* отметил, что деловая активность между РФ и

Швейцарией во многом является результатом различных хорошо работающих межправительственных механизмов, таких как Смешанная межправительственная комиссия по торговле и экономическому сотрудничеству двух стран.

**28.10.2019 г.**

## РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА: ИЗОБРЕТЕНИЕМ ШКОЛЬНИЦЫ С УРАЛА ЗАИНТЕРЕСОВАЛИСЬ ЯПОНЦЫ



Изобретением десятилетней Лизы Новик из Екатеринбурга заинтересовались японцы: девочка придумала и собрала действующую модель прибора для предварительной реабилитации людей с нарушением мелкой моторики

Свою разработку под названием «Лизалап» девочка представила на международной выставке юных

изобретателей в столице **Индонезии Джакарте** и получила за изобретение специальный приз от делегации из **Тайваня**. На выставку *Лиз* поехала в составе сборной **России**. В мероприятии принимали участие около 250 ребят от шести до 19 лет из 20 стран.



Придуманное Лизой устройство массирует руку, благодаря чему улучшается кровообращение. Идея возникла не на пустом месте: в прошлом году ее старший брат Даниил представлял на такой же выставке свое изобретение – нейротренажер для реабилитации людей после инсульта.

**29.10.2019 г.**

## **КАК ЗАЩИТИТЬ ДИЗАЙН И БРЕНД – ОБСУДИЛИ НА XXIII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ РОСПАТЕНТА - НАЦИОНАЛЬНОЕ БЮРО ЭКСПЕРТИЗЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**



Как отметил глава Роспатента *Григорий Ивлиев*, открывая XXIII Международную Конференцию Роспатента «Роль интеллектуальной собственности в прорывном научно-технологическом развитии общества», с каждым годом растет количество заявок на регистрацию товарных знаков. Это *Григорий Ивлиев* назвал симптомом роста нашей экономики.

Однако существует еще много методологических вопросов практики экспертизы товарных знаков, вызывающих жесткие дискуссии и требующих открытого обсуждения.

Актуальные вопросы экспертизы товарных знаков обсудили на соответствующей дискуссии (модератор: *Захаров Роман Алексеевич* – заместитель директора ФИПС).

**29.10.2019 г.**

## **ГРИГОРИЙ ИВЛИЕВ СТАЛ СОПРЕДСЕДАТЕЛЕМ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ «РЕГУЛЯТОРНОЙ ГИЛЬОТИНЫ» — ТАСС**



Этот механизм предполагает отмену с 2021 года всех контрольно-надзорных требований к бизнесу, которые к этому моменту не были пересмотрены и актуализированы

Правительство России утвердило составы и порядок работы 41 рабочей группы для реализации реформы контрольно-надзорной деятельности, известной как «регуляторная гильотина».

«Подкомиссия по совершенствованию контрольных и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти утвердила составы 41 рабочей группы по реализации механизма "регуляторная гильотина". Также утвержден порядок их работы», - говорится в сообщении, распространенном пресс-службой.