

Новости патентного мира

01.11.2022 г. Gorodarmavir.ru: Школьник из Армавира Артем Овчаров создал микро-ГЭС



Мальчик уже получил 4 патента на свое изобретение.

Учащийся Армавирского центра научно-технического творчества **Артем Овчаров** получил 4 патента. Мальчик создал переносную микро-ГЭС для работы в естественных потоках воды ручьев и малых рек. Работа над изобретением велась под руководством педагога центра технического творчества **Евгения Шишкина**.

- *Это русловая свободнопроточная микро-ГЭС, которую достаточно просто закрепить на берегу небольшой реки, чтобы она генерировала электрическую энергию. На это устройство были получены 4 патента на полезную модель от ФИПС,* - сообщил порталу gorodarmavir.ru заместитель главы МО г. Армавир по социальным вопросам **Игорь Гуреев**.

01.11.2021г. АиФ: А нужен ли патент? О подводных камнях регистрации авторского права

Патент на изобретение – это один из маркеров успешности разработчиков и возможность заработать на идее. Насколько сложно получить патент? И всегда ли стоит регистрировать авторские права?

Ежегодно изобретатели Пермского края получают около 400 патентов на свои разработки. По словам доктора технических наук, директора ЦНТИ Александра Трусова, эта цифра в последние десять лет почти не меняется. Да и список организаций, лидирующих по числу патентов, в Прикамье всегда один и тот же.

Возглавляют его Пермский политех (около 30 патентов в год) и медуниверситет (около 15 патентов), производитель оборудования с применением нанотехнологий «Новомет-Пермь», разработчик композиционных материалов «УНИКМ», конструкторское бюро «Авиадвигатель» и предприятие, работающее на нужды ракетостроения, - НПО «Истра».

08.11.2021г. Принят новый стандарт ВОИС по трехмерным моделям и изображениям

С 1 по 5 ноября 2021 года в гибридном формате состоялось заседание девятой сессии Комитета по стандартам Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).



В рамках сессии был принят и положительно оценен Комитетом новый Стандарт ВОИС (ST.91) по цифровым трехмерным (3D) моделям и 3D изображениям, разработанный Целевой группой под руководством Российской Федерации.

Стандарт содержит рекомендации в отношении хранения, обработки и распространения данных, касающихся ИС, а также обмена ими с использованием цифровых 3D-моделей и 3D-изображений в качестве визуальных представлений объектов интеллектуальной собственности. В него включены рекомендации в отношении форматов и размера файлов цифровых 3D-моделей и 3D-изображений, процедурные рекомендации в отношении подачи заявок и обработки 3D-моделей и 3D-изображений, рекомендации в отношении обмена данными и их публикации, а также рекомендации в отношении частичных притязаний.

08.11.2021г. Российская газета: в «Сириусе» пройдет международный форум «Два дня патентной аналитики»

18-19 ноября 2021 года состоится Международный форум "Два дня патентной аналитики. Патентная аналитика как инструмент управления наукой, технологиями и инновациями". Его организаторами выступают Роспатент, Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС), Фонд "Талант и успех" и Образовательный центр "Сириус". Мероприятия форума пройдут на базе Научно-технологического университета "Сириус" в г. Сочи.

"В этом году форум проводится впервые. Это уникальная международная дискуссионная площадка, которая объединит технологических предпринимателей, ученых, ведущих экспертов по патентной аналитике, студентов, а также представителей органов государственной власти и корпораций из разных стран и регионов", - отмечает руководитель Роспатента **Григорий Ивлиев**.

08.11.2021г. Российская газета: в «Сириусе» пройдет международный форум «Два дня патентной аналитики»



18-19 ноября 2021 года состоится Международный форум "Два дня патентной аналитики. Патентная аналитика как инструмент управления наукой, технологиями и инновациями". Его организаторами выступают Роспатент, Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС), Фонд

"Талант и успех" и Образовательный центр "Сириус". Мероприятия форума пройдут на базе Научно-технологического университета "Сириус" в г. Сочи.

"В этом году форум проводится впервые. Это уникальная международная дискуссионная площадка, которая объединит технологических предпринимателей, ученых, ведущих экспертов по патентной аналитике, студентов, а также представителей органов государственной власти и корпораций из разных стран и регионов", - отмечает руководитель Роспатента **Григорий Ивлиев**.

11.11.2021г. XIV Петербургский международный инновационный форум | Санкт-Петербург | Экспофорум | 10-12 ноября 2021

10 ноября 2021 года в XIV Петербургском международном инновационном форуме (Конгрессно-выставочный центр «Экспофорум» в г. Санкт-Петербурге) принял участие старший научный сотрудник Федерального института промышленной собственности (ФИПС) **Николай Цыкорин**.

В ходе панельной сессии XII межрегиональной биржи интеллектуальной собственности он выступил с докладом на тему *«Коммерциализация прав на интеллектуальную собственность и трансфер технологий»*.

Выступая с докладом, **Николай Цыкорин** указал на существующий в нашей стране для высокотехнологичных малых и средних предприятий разрыв в развитии на фазе роста бизнеса, который в жизненном цикле результатов интеллектуальной деятельности совпадает со стадией коммерциализации, и раскрыл его причины.

Спикер остановился на нескольких цифровых сервисах, которые позволят сформировать более комфортную среду для всех заявителей, в том числе и на этапе коммерциализации интеллектуальных прав, и которые Роспатент планирует ввести в эксплуатацию к концу 2021 года.

12.11.2021г. На международной конференции Томского государственного университета обсудили формирование экосистемы интеллектуальной собственности



9 ноября 2021 года заместитель руководителя Роспатента **Юрий Zubov** принял участие в III Международной научно-практической конференции *«Интеллектуальные права: вызовы 21 века»*.

С докладом на тему *«Роспатент в формировании экосистемы интеллектуальной собственности»* он выступил в ходе пленарного заседания, модератором которого был директор

НОЦ «Интеллектуальная собственность и интеллектуальные права» Юридического

института Национального исследовательского Томского государственного университета (НИТГУ) *Азам Антоян*.

С приветственным словом к участникам заседания обратились ректор НИТГУ *Эдуард Галажинский* и заместитель председателя правления АО «Газпромбанк» *Елена Борисенко*.

12.11.2021г. ФИПС принял участие в Чемпионате предпринимательских идей «Business Scills – 2021»



12 ноября прошел вебинар «Интеллектуальная собственность – инструмент для предпринимателя» в рамках проведения Чемпионата предпринимательских идей «Business Scills – 2021». Заместитель заведующего информационно-библиографическим отделом ВПТБ ФИПС *Анастасия Токарева* рассказала про

важную роль объектов интеллектуальной собственности в предпринимательской деятельности. Темами онлайн-встречи стали объекты патентного права и средств индивидуализации, способы регистрации и коммерциализации РИД, и государственная охрана разработок при выходе на российский или зарубежный рынок.

15.11.2021г. sochi.com: В Имеретинской низменности состоится международный форум «Два дня патентной аналитики»



Форум прошел 18 и 19 ноября на базе Научно-технологического университета «Сириус». Его организаторами выступили Роспатент, Федеральный институт промышленной собственности, Фонд «Талант и успех» и Образовательный центр «Сириус».

Двухдневная программа форума включает в себя более 10 тематических секций, пленарных заседаний и круглых столов. Первый день посвящен институциональному применению патентной аналитики на международном, государственном и региональном уровнях. Второй день посвящен использованию патентной аналитики для отраслевых направлений: ТЭК и металлургия, цифровые технологии, транспорт и машиностроение, экология и климат.

15.11.2021г. РЖД: О проведении Международного форума «Патентная аналитика как инструмент управления наукой, технологиями и инновациями»



18–19 ноября 2021 года в г. Сочи состоялся Международный форум «Патентная аналитика как инструмент управления наукой, технологиями и инновациями». Организатором мероприятия выступают Роспатент, Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС), Фонд «Талант и успех» и Образовательный центр «Сириус».

Форум является уникальной международной дискуссионной площадкой, которая объединяет предпринимателей, ученых, ведущих экспертов по управлению технологиями, студентов, а также представителей органов государственной власти и корпораций из разных стран и регионов.



Опыт работы ОАО «РЖД» с новыми инструментами управления технологиями в условиях их быстрого изменения поможет решению стратегических задач по научно-техническому развитию в Российской Федерации.

Федерации.

18.11.2021г. Комитет Госдумы по экономической политике одобрил присоединение России к Женевскому акту Лиссабонского соглашения



18 ноября 2021 года на заседании Комитета Госдумы по экономической политике рассмотрен проект Федерального закона «О присоединении Российской Федерации к Женевскому акту Лиссабонского соглашения о наименованиях мест происхождения товаров и географических указаниях».

Руководитель Роспатента **Григорий**

Ивлиев принял участие в мероприятии в качестве официального представителя Правительства РФ.

По результатам рассмотрения Комитет заключил, что принятие законопроекта будет способствовать повышению уровня охраны и защиты региональных брендов, созданию новых возможностей для экономического развития регионов и поддержки местных производителей, и рекомендовал Госдуме принять законопроект.

18.11.2021г. В «Сириусе» откроют представительство ФИПС для защиты инновационных разработок



18 ноября 2021 года Образовательный фонд «Талант и успех», Научно-технологический университет «Сириус» и Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) заключили соглашение о сотрудничестве. Подписи под документом поставили руководитель фонда *Елена Шмелева*, ректор университета *Максим Федоров* и директор института *Олег Неретин*. Торжественная церемония подписания состоялась в рамках

круглого стола Международного форума «*Два дня патентной аналитики. Патентная аналитика как инструмент управления наукой, технологиями и инновациями*». Соглашение направлено на содействие устойчивому экономическому развитию федеральной территории «Сириус» и реализации потенциала инновационных компаний страны.

18.11.2021г. Итоги участия Клуба «Архимед» в Международном конкурсе ИС – 2021, г. Тайбэй, Тайвань



Церемония награждения 12-го Международного конкурса инноваций и изобретений состоялась 18 ноября 2021 года г. Тайбэй, Тайвань в отеле Ambassador. Поздравительные послания были отправлены президентом *Цай Ин-вэнь* и вице-президентом *Лай Чинг-де*. Среди гостей были бывший вице-президент *У Дуньи*, заместитель министра экономики *Линь Чуан-Ненг*, заместитель генерального директора

Департамента международных отношений НПО *Эльви Ву*, заместитель генерального директора Управления интеллектуальной собственности Чжан Юйин, директор группы информационных услуг Бюро Министерства экономики и промышленности *Линь Бию*, а также член городского совета Тайбэя *Сюй Шу-Хуа*.

18.11.2021г. Администрация федеральной территории «Сириус» и Роспатент будут развивать инфраструктуру и инструменты охраны интеллектуальной собственности

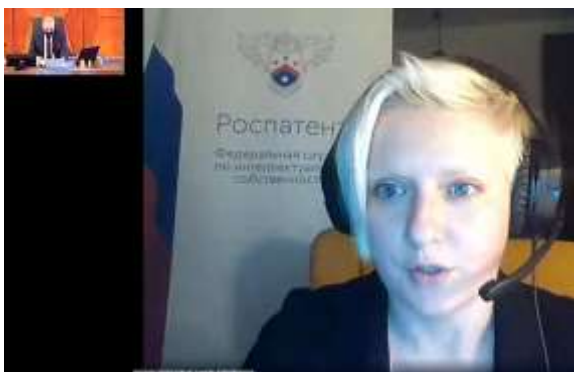


18 ноября 2021 года, на круглом столе «Роспатент – Сириус» в рамках Международного форума «Два дня патентной аналитики» глава администрации федеральной территории «Сириус» **Дмитрий Плишкин** и заместитель руководителя Роспатента **Юрий Zubov** подписали соглашение о сотрудничестве.

Документ устанавливает круг направлений, по которым стороны договорились проводить совместную работу. Речь идет о проведении профильных форумов, семинаров и конференций, экспертном консультировании по нормативно-правовым и правоприменительным вопросам в сфере интеллектуальной собственности, просветительской и информационной работе, содействии в создании и развитии центров поддержки технологий и инноваций, подготовке кадров и обеспечении более широкого доступа к специализированным базам данных и другим информационным ресурсам в области интеллектуальной собственности.

19.11.2021г. Завершила работу 19-я сессия Рабочей группы ВОИС по Мадридской системе

С 15 по 17 ноября в гибридном формате состоялась 19-я сессия Рабочей группы Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) по правовому развитию Мадридской системы международной регистрации знаков.



Важнейшим вопросом этой сессии стало обсуждение исследования финансовых последствий и технической осуществимости постепенного внедрения русского, арабского и китайского языков в Мадридскую систему.

Российская Федерация и страны Центральной Азии, Кавказа и Восточной Европы подчеркнули особую значимость расширения языкового режима системы и повышения доступности для русскоязычных пользователей Мадридской системы. Участники сессии приняли решение о продолжении технических консультаций по вариантам внедрения новых языков в межсессионный период, включая расширение Терминологической базы данных, использование машинного перевода, составление языковых пар перечней товаров и услуг, а также стандартизацию решений ведомств в машиночитаемом формате.

19.11.2021г. МГИМО: Тренинг по современной патентной аналитике



16 и 17 ноября студентка 4 курса МП-МИЭП **Елена Павлюкова** приняла участие в интенсивном тренинге по современной патентной аналитике для студентов и молодых ученых, проходившем на базе Научно-технологического университета «Сириус». Всего в мероприятии приняли участие более 60 человек из 40 вузов России.

Конференция проходила в преддверии Международного форума «*Два дня патентной аналитики*», который состоится 18 и 19 ноября в «Сириусе». Организаторами мероприятия выступили Роспатент, ФИПС, Образовательный фонд «Талант и успех» и Научно-технологический университет «Сириус».

Молодые ученые прошли обучение по определению траектории исследования разработок и выпуску конкурентоспособной продукции, реализовали полученные знания на практике путем разработки собственного патентного ландшафта.

19.11.2021г. РАПСИ: Роспатент: российское законодательство адаптировано для развития патентной аналитики

В Сочи в эти дни проходит международный форум «Два дня патентной аналитики.



Патентная аналитика как инструмент управления наукой, технологиями и инновациями». Его организаторами выступают Роспатент, Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС), Фонд «Талант и успех» и Образовательный центр «Сириус». Среди ключевых тем обсуждения форума – применение патентной аналитики на международном, государственном и

региональном уровнях, а также в отраслевых направлениях.

19.11.2021г. Состоялась рабочая встреча экспертов отделения товарных знаков и промышленных образцов ФИПС с представителями Кыргызпатента

19 ноября 2021 года состоялась очередная встреча сотрудников отделения товарных знаков и промышленных образцов в рамках проведения совместных консультаций с представителями Кыргызпатента. В мероприятии приняли участие исполняющий обязанности заведующего отделением товарных знаков и промышленных образцов ФИПС **Алексей Сычев**, заместитель заведующего отделом экспертизы заявок на товарные знаки и рассмотрения и рассмотрения общеизвестных товарных



знаков *Ирина Львова* и главный государственный эксперт отдела экспертизы заявок на товарные знаки и международных регистраций *Анна Филиппова*. В мероприятии также участвовала ведущий специалист – эксперт Управления международного сотрудничества Роспатента *Ольга Соболев*.

22.11.2021г. Патентная аналитика позволяет России экономить по 5 млрд рублей в год



Применение инструментов патентной аналитики позволили за пять лет сэкономить российским компаниям и государству почти 26 млрд рублей, то есть больше 5 млрд рублей в год, при этом стоимость анализа составила лишь 0,36% от этой суммы. Такие данные привел на конференции "2 дня патентной аналитики" глава проектного офиса

Федерального института промышленной собственности (ФИПС) *Олег Ена*.

Стимулирование активного применения патентной аналитики станет одним из направлений улучшения делового климата в сфере интеллектуального предпринимательства и развития этой отрасли экономики, объяснил замглавы Роспатента *Юрий Зубов*.

23.11.2021г. РБК: В «Сириусе» подвели итоги Международного форума Роспатента



Организаторами форума выступили Роспатент, Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС), Образовательный фонд «Талант и успех» и Научно-технологический университет «Сириус».

В мероприятии приняли участие эксперты по патентной аналитике со всего мира, в ходе секций были представлены инициативы в этой области. Также был подписан ряд важных

соглашений.

Международный форум «Два дня патентной аналитики. Патентная аналитика как инструмент управления наукой, технологиями и инновациями» 18–19 ноября собрал ведущих экспертов в области интеллектуальной собственности со всего мира — из России, Сингапура, Франции, Японии, Германии, США, Китая и других стран.

Представители ведущих российских технологических компаний и организаций, таких как ПАО «Газпром нефть», Росводоканал, ОАО «РЖД», АО «Силловые машины», Объединенная судостроительная корпорация, Объединенная авиастроительная корпорация, Объединенная двигателестроительная корпорация, ПАО «Ростелеком», ПАО «Роснефть», ПАО «Транснефть», НПО «Ангстрем», руководители регионов, руководители региональных органов исполнительной власти, представители институтов развития (Агентство по технологическому развитию, фонд «Сколково») делились своим опытом, рассказывали о самых действенных инструментах — в очном формате и режиме онлайн. Выступления идеологов ведущих мировых школ сформировали для аудитории форума комплексное видение направлений эволюции патентной аналитики и понимание, при решении каких задач управления наукой, технологиями и инновациями патентная аналитика оказывает решающее влияние.

24.11.2021г. Григорий Ивлиев принял участие в открытии научно-практической конференции «Палаты патентных поверенных»



24 ноября 2021 года в подмосковном Виноградове началась 26-ая научно-практическая конференция Межрегиональной общественной организации «Палата патентных поверенных». Мероприятию дали старт президент организации Александр Христофоров и руководитель Роспатента *Григорий Ивлиев*.

В своем выступлении, которое открыло конференцию, руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности рассказал о принципах стратегического развития Роспатента.

25.11.2021г. На 26-ой научно-практической конференции Межрегиональной общественной организации «Палата патентных поверенных» обсудили вопросы регистрации ГУ и патентование IT- решений

25 ноября 2021 года в рамках 26-ой научно-практической конференции Межрегиональной общественной организации «Палата патентных поверенных» прошел круглый стол «Средства индивидуализации: проблемы теории и практики».



С докладом «Некоторые вопросы регистрации географических указаний в Российской Федерации» на круглом столе в формате видеоконференции выступил заведующий отделом экспертизы заявок на НМПТ и ГУ ФИПС *Алексей Сычев*.

В своем выступлении спикер рассказал участникам круглого стола о результатах первого года работы Роспатента в условиях изменений законодательства в области правовой охраны НМПТ и географических указаний. В докладе раскрывались основные мероприятия, проведенные Роспатентом в этой сфере, приводились статистические данные. Помимо этого были сформулированы задачи по дальнейшему совершенствованию деятельности.

25.11.2021г. В Минобрнауки РФ вручили Премию ВОИР-2021

25 ноября 2021 года в актовом зале Министерства науки и высшего образования РФ состоялась торжественная церемония вручения Премии Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР). Награды вручил руководитель Роспатента *Григорий Ивлиев*. В ходе мероприятия между ведомством и ВОИР было заключено соглашение о сотрудничестве.

В торжественной церемонии приняли участие депутат Госдумы, зампреда Комитета по науке и высшему образованию, вице-президент ВОИР *Владимир Кононов*, директор Департамента инноваций и перспективных исследований Минобрнауки РФ *Вадим Медведев*, сенатор *Римма Галушина*, президент Российской академии наук *Александр Сергеев*, председатель Центрального совета ВОИР *Антон Ищенко*, руководитель Роспатента *Григорий Ивлиев*, директор Федерального института промышленной собственности (ФИПС) *Олег Неретин* и другие.



26.11.2021г. Роспатент запатентовал новую вакцину от COVID-19

Российская биотехнологическая компания «БИОКАД» получила [патент № 2760301](#) на вакцину от COVID-19. Авторами изобретения выступила группа ученых: *Павел Гершович, Александр Прокофьев, Анна Стрелкова, Наталья Спирина, Татьяна Шугаева, Павел Яковлев и Дмитрий Морозов*.



Эксперты Федерального института промышленной собственности (ФИПС) при рассмотрении заявки провели информационный поиск и экспертизу и пришли к заключению о патентоспособности вакцины и соответствии ее мировой новизне. Разработанная вакцина против SARS-CoV-2 является векторной, она создана на основе

аденовируса 5 типа. После введения вакцины организм человека вырабатывает специфический иммунитет к вирусу SARS-CoV-2 за счет использования кодон-оптимизированной нуклеиновой кислоты. Вакцина также может применяться для профилактики коронавирусной инфекции, говорится в описании патента.

26.11.2021г. Главы Роспатента и Китайского государственного управления по интеллектуальной собственности провели двустороннюю встречу



26 ноября 2021 г. в формате видеоконференции состоялась встреча руководителя Роспатента **Григория Ивлиева** и комиссара Китайского государственного управления по интеллектуальной собственности (СНИРА) **Шэня Чаньюй**.

В ходе встречи стороны подчеркнули стремление к укреплению сотрудничества, обменялись информацией о текущих инициативах по развитию системы интеллектуальной собственности в России и Китае, а также обсудили ключевые вопросы двустороннего и многостороннего сотрудничества. В частности, руководители Роспатента и СНИРА договорились о продолжении взаимодействия по общим позициям во Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) и отметили активизацию сотрудничества в форматах Россия-Китай-Монголия и БРИКС. В рамках двусторонней встречи **Григорий Ивлиев** и **Шэнь Чаньюй** объявили о продлении межведомственного Меморандума о взаимопонимании по обмену данными в сфере интеллектуальной собственности, который был подписан в 2018 г.

Григорий Ивлиев: Да, не придет взыскивать ущерб.

29.11.2021г. Кто запатентовал «Спутник V» и чем опасны Гагарин и Пушкин в брендах? Интервью с главой Роспатента Григорием Ивлиевым - Business FM

Основная деятельность Роспатента — фиксировать изобретения и товарные знаки. В ведомстве работает 431 эксперт, которые выносят заключения по изобретениям в самых разных сферах науки. Сколько изобретений регистрируют в России и от кого они в основном исходят? Если говорить о товарных знаках, как быть с Пушкиным в «Кафе Пушкинъ»? Выяснял главный редактор Business FM *Илья Копелевич*.

