

Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) приглашает вас на презентацию

Доклада о положении в области интеллектуальной собственности в мире 2019 года

География инноваций:
локальные центры и глобальные сети

и последующую тематическую дискуссию на тему
«Перспективные области для будущих
технологических прорывов»

12 ноября 2019 года, вторник
15:00

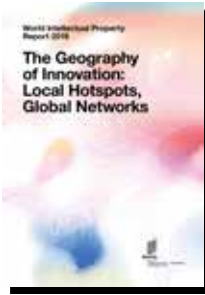
Новый конференц-зал ВОИС
Шемен де Коломбетт 34, Женева

Регистрация по адресу wipo.int/wipr

#WIPR19



ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ



Где именно сосредоточена инновационная деятельность?
Ответ на

вопрос, как за последние десятилетия изменилась география инноваций, содержится в Докладе о положении в области интеллектуальной собственности в мире 2019 года, подготовленном по итогам анализа миллионов патентов и научных публикаций. Установлено, что инновации носят все более глобальный и взаимосвязанный характер.

При этом в основе глобальных инновационных сетей лежит ограниченное число инновационных центров, задающих тон всему процессу развития. Помимо макроанализа мировых тенденций авторы Доклада рассматривают географию инноваций на примере двух стремительно развивающихся технологических областей: беспилотных автомобилей и сельскохозяйственных биотехнологий. Ссылаясь на сделанные выводы, авторы Доклада утверждают, что для развития инноваций страны должны сохранять открытость.

Доклад о положении в области интеллектуальной собственности в мире издается раз в два года и является ведущей аналитической публикацией ВОИС.

Программа

15:00 – 15:10

Вступительное слово

г-н Фрэнсис Гарри, Генеральный директор, ВОИС

15:10 – 15:40

Презентация Доклада о положении в области интеллектуальной собственности в мире 2019 года

г-н Карстен Финк, Главный экономист, ВОИС

15:40 – 16:40

Тематическая дискуссия на тему «Перспективные области для будущих технологических прорывов»

г-жа Сильке Райнхолд, руководитель подразделения по вопросам патентных прав и прав промышленных образцов в секторе «Электроника и мобильность», Volkswagen AG, Германия

профессор Анна Ли Саксениан, декан, Школа информационных технологий, Калифорнийский университет в Беркли, Соединенные Штаты Америки

профессор Цзе Тан, Харбинский политехнический институт, бывший заместитель мэра, Шэньчжэнь, Китай

16:40 – 17:00

Открытое обсуждение

17:00

Прием

Участники дискуссии



Фрэнсис Гарри

Фрэнсис Гарри – австралийский юрист; с 1 октября 2008 года занимает должность Генерального

директора Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).

Имеет дипломы юриста Мельбурнского университета, является доктором философии Кембриджского университета, а также почетным профессором и почетным доктором различных университетов мира.

Автор ряда публикаций, одна из которых под названием «Гарри о нарушении конфиденциальности», опубликованная издательством «Оксфорд юниверсити пресс», стала популярным учебным пособием в Соединенном Королевстве.



Карстен Финк

Карстен Финк – Главный экономист ВОИС в штаб-квартире Организации в Женеве. До работы

в ВОИС занимал должность профессора мировой экономики в Университете Санкт-Галлена. Также являлся нештатным профессором Национального фонда политических наук (Sciences Po) в Париже и нештатным старшим научным сотрудником Группы мировой экономики – научно-

исследовательского института при Sciences Po. Академической карьере предшествовала работа в течение более чем 10 лет во Всемирном банке. Имеет степень доктора экономических наук Гейдельбергского университета (Германия) и магистра экономики Университета Орегона (Соединенные Штаты Америки).



Сильке Райнхолд

Сильке Райнхолд является руководителем подразделения по вопросам патентных

прав и прав промышленных образцов в секторе «Электроника и мобильность» компании Volkswagen (Вольфсбург, Германия). Она курирует вопросы охраны инноваций в таких областях, как автономное вождение и пользовательский опыт, и координирует работу подразделений ИС компании Volkswagen в Соединенных Штатах Америки и Китае. Ее функции включают поддержку цифровизации автомобилестроения с точки зрения ИС. Ранее она в качестве прикомандированного управляющего в Пекине создала подразделение ИС Группы Volkswagen в Китае. Сильке Райнхолд является патентным поверенным Германии и Европейского союза. До работы в компании Volkswagen

AG она в течение нескольких лет занималась частной практикой. Выпускница Рейнско-Вестфальского технического университета Ахена.



Анна Ли Саксениан

Анна Ли Саксениан – профессор по вопросам экономического развития в

Калифорнийском университете Беркли. С 2004 по 2019 годы являлась деканом Школы информационных технологий. Автор книг «Региональное преимущество: культура и конкуренция в Кремниевой долине и Шоссе 128» (Гарвард, 1994) и «Новые аргonautы: региональное преимущество в глобальной экономике» (Гарвард, 2006), а также ряда материалов в научных журналах по вопросам экономической географии, регионального развития и трансформации промышленности. С 2010 по 2015 годы возглавляла Консультативный комитет социальных, поведенческих и экономических наук Национального научного фонда. Имеет дипломы Массачусетского технологического института, Университета в Беркли и Колледжа Уильямса.



Цзе Тан

Цзе Тан – профессор экономики в Харбинском политехническом институте, Шэньчжэнь,

член Совета Финансового института Шэньчжэня при Китайском университете Гонконга (SZ), адъюнкт-профессор Нанькайского университета и профессор Школы бизнеса HSBC при Пекинском университете. До начала академической карьеры занимал должность заместителя мэра в китайском муниципальном правительстве Шэньчжэня (2009–2015 годы) и играл важную роль в экономической трансформации и модернизации Шэньчжэня. Будучи руководителем Комиссии по развитию и реформированию Шэньчжэня, он возглавлял группу, отвечающую за разработку и внедрение в Шэньчжэне пилотной системы торговли квотами на выбросы. Под его руководством Шэньчэнь стал одним из семи районов пилотной реализации таких проектов в Китае, городом, где процветают инновации, традиционная практика уступает место прорывным решениям при должном учете местной специфики. В 1993 году профессор Тан получил степень доктора наук Нанькайского университета, а с сентября 1992 по август 1993 года проходил стажировку в Пенсильванском университете в рамках Программы Фулбрайта.