

ОРГАНИЗАТОРЫ



ФИПС

IPQuorum

СООРГАНИЗАТОРЫ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ГАЗПРОМБАНК
Банк 110 (АО)

ПАРТНЕР



БНС Фармстандарт

ОТРАСЛЕВОЙ ПАРТНЕР



Jenguro



ЭРА IP QUORUM

КРЕАТИВНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ:
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА

26 АПРЕЛЯ

МОСКВА, ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «СКОЛКОВО»,
ТЕХНОПАРК, БОЛЬШОЙ БУЛЬВАР, 42

КОНФЕРЕНЦИЯ →

ЭРА IP QUORUM «КРЕАТИВНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ:
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА» —
МЕСТО ВСТРЕЧИ ЛЮДЕЙ И ИДЕЙ

В ЦИФРАХ →

20+

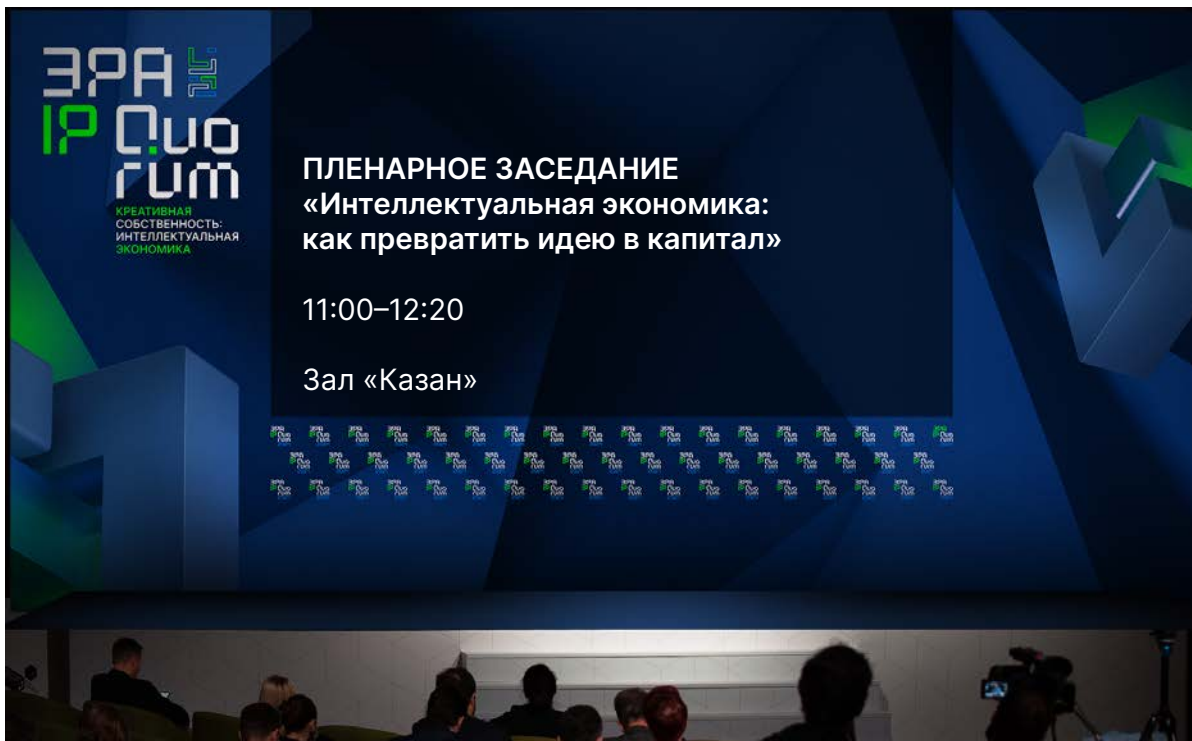
ТЕМАТИЧЕСКИХ СЕССИЙ

100+

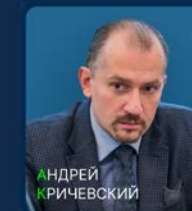
СПИКЕРОВ

500+

ГОСТЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ



Спикеры:



Вопросы для обсуждения:

1. Почему творческий потенциал нации становится ключевым фактором развития экономики и при чем тут технологии
2. Новые навыки и компетенции для воплощения идей
3. Новые инструменты и сервисы в помощь креативному бизнесу

Мы собираем единомышленников и оппонентов, чтобы обсудить новые тренды, акценты и приоритеты в ситуации, когда развитие технологий не только является вызовом и угрозой для автора, креативного предпринимателя, ученого и педагога, государства и общества в целом, но и предоставляет им новые возможности.

ЭРА IP Quorum «Креативная собственность: интеллектуальная экономика» 26 апреля 2024 г., «Сколково»

	ТЕХНОЛОГИИ <small>Зал Казан</small>	ТВОРЧЕСТВО <small>Зал В2</small>	БИЗНЕС <small>Зал В3</small>	СЕРВИС-ХАБ <small>Зал В1</small>	ПАРТНЕРСКИЙ ХАБ <small>Зал В4</small>
10:00–10:40	Интеллектуальный капитал для малого бизнеса <ul style="list-style-type: none"> Управление ИС и стратегии лидерства в области инноваций для малых и средних предприятий Роль ИС в развитии и конкурентоспособности малых и средних предприятий Меры поддержки малых технологических компаний, налоговые льготы и финансовые инструменты Влияние технологических инноваций 	Региональный контекст развития КИ: категоризация подходов <ul style="list-style-type: none"> Стандарты развития КИ в России: что общего и разного есть в существующих подходах Как за счет низовых инициатив и продюсирования вовлечь профильные ведомства региона в развитие КИ Опыт запуска КИ ради удержания молодежи и формирования туристической привлекательности региона Примеры развития КИ в регионах у стран-соседей 	Государственное управление интеллектуальной собственностью: иллюзия или значимый фактор технологического развития <ul style="list-style-type: none"> Взаимодействие государственного заказчика с организацией, выполняющей НИОКР Межведомственное (межотраслевое) взаимодействие гос. заказчиков как органов государственного управления интеллектуальной собственностью на всех этапах жизненного цикла инновационного продукта Взаимодействие государственного заказчика с организацией-производителем инновационного продукта 	Мастер-класс Инструменты патентной аналитики: палитра от общего к частному Оценка перспективности НИОКР и генезис развития искусственного интеллекта «от первого алгоритма до работы в коже»	
10:40–11:00	перерыв 20 минут				
11:00–12:20	Пленарная сессия ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА: КАК ПРЕВРАТИТЬ ИДЕЮ В КАПИТАЛ зал Казан				
12:20–12:40	перерыв 20 минут, пресс-подход				

ТЕХНОЛОГИИ Зал Казан		ТВОРЧЕСТВО Зал В2		БИЗНЕС Зал В3		СЕРВИС-ХАБ Зал В1		ПАРТНЕРСКИЙ ХАБ Зал В4	
12:40–13:20	<p>IT: есть ли шанс защитить инвестиции по закону</p> <p>Сектор обработки данных и разработки программного обеспечения имеет наибольшую динамику прироста инвестиций.</p> <ul style="list-style-type: none"> Обеспечивает ли действующая система интеллектуальной собственности адекватную систему правовой охраны для ключевых технических решений и объектов в этой сфере? Что нужно сделать, чтобы вычислительные методы, обученные нейросети, большие наборы данных были надежно защищены правовым институтом, а не неестественно высокими порогами вложения в индустрию? 	<p>Интеллектуальные права и НМА в условиях новых подходов к бухгалтерскому учету и оценке</p> <ul style="list-style-type: none"> Различия в подходах Различия в терминологии Точки внимания юристов для превращения РИД в НМА 	<p>Право креативных индустрий</p> <ul style="list-style-type: none"> Законопроектные новеллы Правовая модель кластеров Эволюция законодательных требований к контенту Защита прав потребителей креативного продукта 	<p>До создания</p> <p>Представленные сервисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Цифровая поисковая система Роспатента (изобретения, полезные модели). Применение ИИ в поисковых сервисах Сервис поиска по товарным знакам и промышленным образцам IPEX 	<p>ИС как фактор обеспечения технологической независимости в отечественной фарминдустрии</p> <ul style="list-style-type: none"> Механизмы выявления на ранних стадиях патентоспособных решений в области фармацевтики и биотехнологий, имеющих высокий коммерческий потенциал Инфраструктура и мероприятия для поддержки и развития рынка ИС в области фарминдустрии Фармпатенты, взаимодействие с ФАС и РЗН Трансфер технологий в фармацевтической сфере <p>(Партнерская сессия компании «Фармстандарт»)</p>				
13:20–13:40 перерыв 20 минут									
13:25–13:35 Презентация журнала «Вестник ФИПС» (локация: лаунж-зона, открытая сцена)									
13:40–14:20	<p>Искусственный интеллект и ИС: точки роста vs угрозы</p> <ul style="list-style-type: none"> тренды развития ИИ и больших генеративных моделей – к чему готовиться экспериментальные правовые режимы для развития и тестирования ИИ-технологий вопросы этики: чем поможет «мягкое» право принадлежность результатов, созданных ИИ 	<p>Образ и правовые «маски» автора</p> <ul style="list-style-type: none"> Автор в действующем законодательстве: правовой статус, ответственность, налоговый режим и т.п. Преимущества и недостатки статуса индивидуального предпринимателя и самозанятого для творцов Особенности служебного и заказного творчества Правовое положение креативного руководителя 	<p>Защита креативного класса. понятно) Право на дизайн</p> <ul style="list-style-type: none"> Индустрия «теневого» дизайна, проблемы и решения Защита «слабой стороны», аргументы для споров Правовые прикладные инструменты, обзор лучших практик 	<p>Создание и оформление прав</p> <p>Представленные сервисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Сервис электронной подачи заявок Роспатента (ЕПГУ) n'RIS «Онлайн Патент» 	<p>Вынужденные исключения и ограничения</p> <ul style="list-style-type: none"> Допустимость принудительного использования Расчеты с недоступными правообладателями Новое о параллельном импорте Проект о «сиротских» объектах 				
14:20–15:00 обед									

ТЕХНОЛОГИИ Зал Казан		ТВОРЧЕСТВО Зал В2		БИЗНЕС Зал В3		СЕРВИС-ХАБ Зал В1		ПАРТНЕРСКИЙ ХАБ Зал В4	
15:00–15:40	<p>ИС в вузах и НИИ: актив или балласт?</p> <ul style="list-style-type: none"> Роль университетов и исследовательских институтов в процессе трансфера технологий Трансфер технологий: взаимодействие между инновационными стартапами, инвесторами и корпорациями Правовые и коммерческие аспекты трансфера технологий: лицензирование, патентование, защита интеллектуальной собственности Роль государственных программ и инструментов поддержки для стимулирования трансфера технологий Перспективы развития трансфера технологий в контексте цифровой трансформации 	<p>Рынок датасетов: как не нарушить чужие права?</p> <ul style="list-style-type: none"> Машинное обучение как использование объектов интеллектуальной собственности Свободное использование данных для машинного обучения. Зарубежный подход Нарушения прав авторов при использовании датасетов для ИИ Пути развития рынка датасетов, учитывающих права правообладателей 		<p>Распоряжение и монетизация IP</p> <ul style="list-style-type: none"> Актуальные вопросы и перспективы развития франчайзинга в России Масштабирование бизнеса через франчайзинг: предоставление прав на использование объектов ИС О значимости первой цифровой сделки в Евразии покупки-продажи франшизы на платформе ScaleIT – LegalTech-решения для рынка на базе блокчейна, созданного при поддержке Российского центра оборота прав на результаты творческой деятельности (РЦИС) 				<p>Сессия ведомств по интеллектуальной собственности стран БРИКС</p> <ul style="list-style-type: none"> Презентация Роспатента о сотрудничестве ведомств по ИС стран БРИКС Презентации Роспатента, ведомств Бразилии, Индии, Китая, ЮАР, Египта, Ирана, ОАЭ, Саудовской Аравии и Эфиопии о национальных системах ИС, ключевых задачах и трендах развития 	
15:40–16:00 перерыв 20 минут									
16:00–16:40	<p>Научная кооперация на пространстве ЕАЭС: роль цифровых инструментов. Трансфер опыта</p> <ul style="list-style-type: none"> Есть кооперация – нет координации. Проблемы и цифровые решения Трансформация роли научных и образовательных институтов, их целей и задач в странах СНГ Практика применения цифровых инструментов – от фиксации до монетизации. Опыт России Трансфер решений: из креативных индустрий в научное сообщество 	<p>Композитор vs искусственный интеллект: коллаборация или вытеснение?</p> <p>Сегодня необходимо научить композитора жить в новом мире нейросетей, которые уже стали нашим настоящим, как можно с ними эффективно взаимодействовать, а не следовать риторике «скоро композиторы будут не нужны, за них все будет делать искусственный интеллект, поэтому надо выступать против нейросетей и избегать их любыми путями».</p> <p>На сессии будет поднят вопрос взаимодействия композитора, искусственного интеллекта и нейросетей, а также продемонстрировано, как интеграция искусства с наукой рождает новые проекты и перспективы.</p>	<p>Судебная и правоприменительная практика</p> <ul style="list-style-type: none"> Самые интересные кейсы последнего года Прорывные правовые решения и «находки» Провалы и ошибки 	<p>Защита и восстановление прав</p> <ul style="list-style-type: none"> Управление правами как одна из основных задач правообладателей Мониторинг использования контента Блокировка незаконного использования контента Роскомнадзор, обеспечительные меры Текущая ситуация с пиратством в РФ Восстановление прав 					