

Москва, Технопарк
Сколково, 22-23 мая

Хакатон по блокчейн- технологиям



FUTURE TECH
ПОЛНОЕ УСКОРЕНИЕ ХАКАТОН

Условия участия

- Хакатон проходит в рамках конференции Russian blockchain week 22-23 мая в Технопарке Сколково по адресу: Москва, Большой бульвар, 42 с1.
- Участие в хакатоне бесплатное, для подтверждения участия необходимо пройти регистрацию: https://docs.google.com/forms/d/1r2O5BE0e7TushtsUCatJG9kDh_orluhRPCfQsyj6kms/edit?usp=sharing
- Хакатон стартует 22 мая в 10:30, заканчивается определением победителя и вручением призов 23 мая 18:30.
- Победителям хакатона в каждой из секций присуждаются призы (совокупный призовой фонд 200.000 рублей)
- Дополнительно победители хакатона освещаются в рамках Russian blockchain week
- Права на интеллектуальную собственность реализованной задачи принадлежат Спонсору хакатона
- Принимая участия в Хакатоне, Участник соглашается с правилами участия в хакатоне, размещенными по ссылке: www.blockchainweek.moscow/hakaton_rule.pdf
- Основной акцент хакатона делается на решении прикладных задач с помощью блокчейна
- Участники должны проработать реальный бизнес-кейс
- У участников есть 2 дня
- Необходимо использовать github для своих проектов

[Ссылка для регистрации на хакатон](https://docs.google.com/forms/d/1r2O5BE0e7TushtsUCatJG9kDh_orluhRPCfQsyj6kms/edit?usp=sharing)

Призовые места

IPChain
Первое место - 100.000 рублей
Второе место - 50.000 рублей
Третье место - 50.000 рублей

Жюри хакатона

- Брусникина Валерия, вице-президент Ассоциации IPChain
- Товбин Артем, директор цифровых технологий Ассоциации IPChain
- Шестаков Алексей, технический директор АО «НРИС»
- Денисов Дмитрий, помощник ректора по юридическим вопросам ИТМО
- Морозовский Леонид, основатель REGA RiskSharing
- Пименов Константин, технический директор blockchain.ru
- Грачев Андрей, основатель Crypsis
- Ругаев Александр, основатель AR Ventures
- Плахов Дмитрий, председатель ассоциации «Сообщество блокчейн-разработчиков»
- Батова Ольга Владимировна, к.ю.н, доцент, доцент кафедры мировой экономики и права факультета технологического менеджмента и инноваций Университета ИТМО

Задача на хакатон

Тема 1. Большие данные и искусственный интеллект

Продукты по защите объектов интеллектуальной собственности, основанные на технологиях больших данных и искусственного интеллекта.

Примеры:

- создание цифровых подписей и watermark
- автоматизированный поиск тождественных объектов на просторах интернета

Тема 2. Блокчейн технологии

Продукты, которые будут помощниками для решения задач монетизации объектов интеллектуальной собственности. Решения должны позволять заключать лицензионные соглашения между участниками рынка.

Примеры:

- обеспечение сделок между участниками рынка на marketplace
- лицензионные соглашения

О спонсорах хакатона:



Ассоциация «Национальный координационный центр обработки транзакций с правами и объектами интеллектуальной собственности»

Основная цель Ассоциации – формирование стандартов, технологий и инструментов взаимодействия участников рынка интеллектуальных прав в цифровой среде.

Ассоциация реализует мероприятия по развитию культуры распоряжения интеллектуальными правами, повышению компетенций граждан, различных профессиональных и общественных объединений, необходимых для перехода к цифровой экономике и в конечном итоге увеличения числа правообладателей – физических и юридических лиц, осуществляющих создание и управление правами на результаты интеллектуальной деятельности.



Университет ИТМО (Санкт-Петербург) – национальный исследовательский университет, ведущий вуз России в области информационных и фотонных технологий. Альма-матер победителей международных соревнований по программированию: ACM ICPC (единственный в мире семикратный чемпион), Google Code Jam, Facebook Hacker Cup, Яндекс.Алгоритм, Russian Code Cup, Topcoder Open и др.