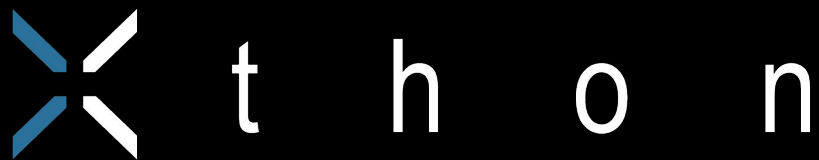


X t h o n

простота в эффективности



Платформа [xthon](#) это комплексное техническое решение для проведения хакатонов и развития молодых IT-специалистов.

# 240.000+

Регистраций участников через  
платформу XTHON

# 10.000+

Решений кейсов зарегистрировано с  
помощью платформы XTHON

# 7.000.000

Посетителей инфраструктуры и сайтов  
платформы XTHON

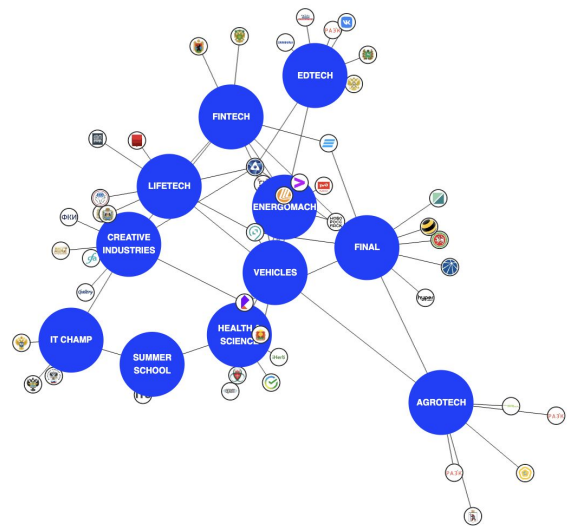
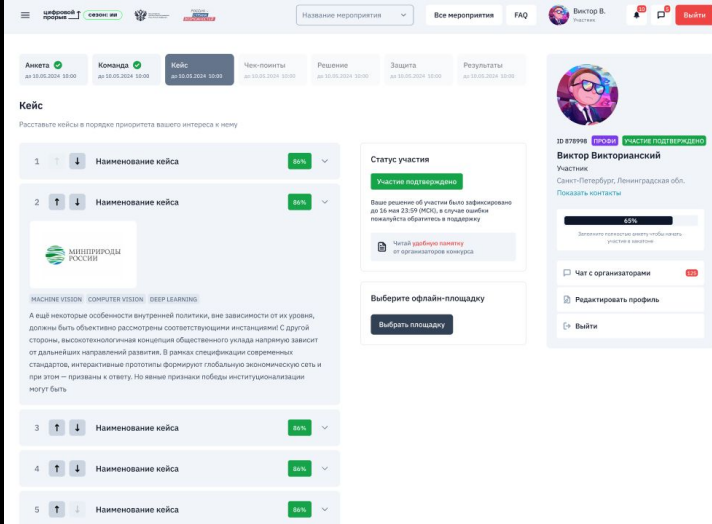
# xthon - платформа для хакатонов

- 1 Быстрая развертка
- 2 Решение проверено на рынке
- 3 CRM для контента конкурса
- 4 ERP и Аналитика участников, экспертов, партнеров
- 5 Гибкая система оценок
- 6 Гибкая настройка таймлайна мероприятия
- 7 Кастомизация посадочной страницы и брендинг ЛК

Отзывчивая команда поддержки.

SLA платформы 99.5%  
SLA поддержки 1 час 24/7

Таймлайн запуска проекта:



## Ключевые функции платформы

- **Регистрация** участников с **настраиваемыми полями**
- **Командообразование** / поиск команды на платформе
- **Настраиваемые критерии оценки** участников и команд
- **ЛК участника**, жюри, эксперта, трекера, организатора
- **Панель администрирования** для ведения партнеров, новстей, заданий, мероприятий
- **Настраиваемые этапы** мероприятия
- **Документооборот** в платформе

## Услуги которые мы предоставляем

- Развертка платформы за **1 день**
- **Прозрачная аналитика** — дашборды с настройкой любых параметров
- **Кастомизация и интеграция** с сайтом организации
- Вся **инфраструктура хакатона на одной площадке**: от постановки кейса до постпроектного сопровождения
- **Обучение персонала** и организаторов мероприятий по работе с платформой
- Соответствие **ФЗ 152 о безопасности** персональных данных (надо проверить по пунктам и гостам)

Платформа **xthon** это  
мультизадачный кластер  
возможностей, работающий  
с одной целью: Ваши кадры!



Наши процессы были отточены на  
более чем **ста** хакатонах!

**2** международных хакатона

**5** всероссийских хакатонов

**95** региональных хакатонов

*\*и это только в рамках  
проекта "цифровой  
прорыв"*

# Ценности платформы **xthon**

## **Быстродействие** -

платформа и команда оптимизированы для **быстрого** выполнения задач по **подготовке и проведению** конкурса для максимальной экономии организационного и судейского времени

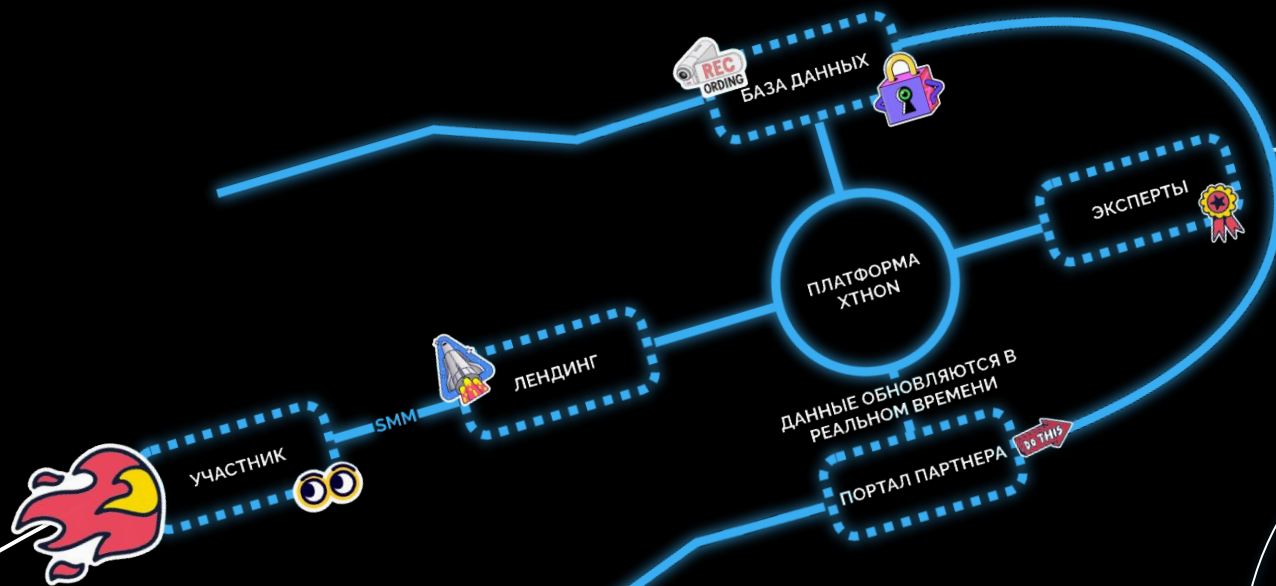
## **Финансовая эффективность** -

Платформа призвана **сократить расходы** на проведение конкурса путем **сокращения сроков и автоматизации процессов.**

## **Низкий порог входа**

- За счет **адаптивности и простоты** платформы - принять участие может каждый! Это **помогает молодым IT-энтузиастам** поверить в себя и **развить свои навыки.**

# xthon надежен как космический корабль!



Клиенты xthon

РЖД Российские железные дороги



РОССИЯ -  
СТРАНА  
ВОЗМОЖНОСТЕЙ



росмолодёжь



IDEA  
+ XTHON

ВТБ



цифровой прорыв ↑

сезон: ИИ

# О компании its.xyz – создатель xthon



Компания its.xyz была основана в городе Санкт-Петербург, в 2015 году.

Группа инженеров – выпускников ведущих технических вузов со всей страны объединилась онлайн с целью совместной работы над наукоемкими задачами, возникающими в современном бизнесе.

Мы оптимизируем рутинные задачи и используем бережливое производство, с целью минимизации издержек на проверку гипотез. В работе над проектами мы комбинируем научный подход и современные управленческие практики, что позволяет достигать целей заказчика в кратчайшие сроки, одновременно сохраняя вовлеченность и мотивацию сотрудников.



В этих и многих других компаниях живет и работает код, написанный инженерами its.xyz

## Экспертиза

DataScience, Machine Learning, Algorithm Development, Due Diligence, Architecture, Support, WEB Development, DevOps, Frontend

## Технологии

Python, JavaScript, TypeScript, C++, C#  
OpenSearch, AWS, Linux, AstraLinux, Yandex.Cloud, Tensorflow, Keras, NextJS, ReactJS, VueJS, NuxtJS, Flask, FastAPI, TelegramAPI, Redis, Kafka, Celery, Redash, Postgres, Avro, Pandas и многие другие

## Сайт и витрина проектов

<https://its.xyz>

# Контакты

Использовать платформу

[presales@its.xyz](mailto:presales@its.xyz)

<https://t.me/savchuda>

Стать партнером

[partners@its.xyz](mailto:partners@its.xyz)

Сайт компании

[its.xyz](https://its.xyz)

# ПОДРОБНЕЕ О ПЛАТФОРМЕ

На следующих слайдах представлена демонстрация личных кабинетов и административной панели

# Личный кабинет участника

- Регистрация
- Доска мероприятий
- Команда
- Ход мероприятия
- Загрузка решения
- Призы

цифровой портал | сезон | Название мероприятия | Все мероприятия | FAQ | Виктор В. Участник | Выйти

Анкета до 10.05.2024 10:00 | Команда до 10.05.2024 10:00 | Кейс до 10.05.2024 10:00 | Чек-поинты до 10.05.2024 10:00 | Решение до 10.05.2024 10:00 | Защита до 10.05.2024 10:00 | Результаты до 10.05.2024 10:00

### Анкета

Описание для действия или категории таба для наглядности отображения требуемых действий

### Личные данные

Фамилия  Имя  Отчество   Нет отчества

Дата рождения  Пол  Мужской  Женский  Ограниченные возможности здоровья

### Контакты

Номер телефона  Профиль вк  Ник в телеграм

Регион и город проживания   Я гражданин России

### ИТ компетенции

Выберите компетенции


Начните вводить

MACHINE VISION x MACHINE VISION x MACHINE VISION x MACHINE VISION x MACHINE VISION x MACHINE VISION x

### О себе

Заполните данные о себе

Сохранить данные профиля



ID 878998 ПРОФИЛЬ УЧАСТИЕ ПОДТВЕРЖДЕНО

**Виктор Викторианский**  
Участник  
Санкт-Петербург, Ленинградская обл.  
[Показать контакты](#)

65%

Заполните полностью аватарку чтобы начать участие в конкурсе

[Чат с организаторами](#) 123

[Редактировать профиль](#)

[Выйти](#)

© 2023 | Политика в отношении обработки персональных данных | Политика об интеллектуальной собственности

цифровой портал | сезон | Название мероприятия | Все мероприятия | FAQ | Виктор В. Участник | Выйти

Анкета до 10.05.2024 10:00 | Команда до 10.05.2024 10:00 | Кейс до 10.05.2024 10:00 | Чек-поинты до 10.05.2024 10:00 | Решение до 10.05.2024 10:00 | Защита до 10.05.2024 10:00 | Результаты до 10.05.2024 10:00

### Защита

Описание для действия или категории таба для наглядности отображения требуемых действий можно в несколько строк добавить описательный текст для раскрытия заголовков и пояснения важных нюансов участникам

Выберите презентующего на потоковой защите СОХРАНЕНО

Выступающий: Виктор Валеньковский

Необходимо выбрать до 22 мая в 10:00

[Сохранить](#)


### Потоковые защиты

Подключайтесь не менее, чем за 10 минут до вашего времени выступления. После старта и до своей очереди в комнате ZOOM находится не обязательно

Потоковые защиты: 23.05.2022 | Ваше время: 15:00 - 16:00 MCK | [Связаться](#)

### Правила

- Изменить свое имя в ZOOM (при подключении) на «Имя, Команда», «Фамилия Имя»
- Включить микрофон
- Выключить видео
- Включить демонстрацию экрана, звук и видео когда объявляют твою команду
- Выступать ровно 10 минут
- Подключиться за 10 минут и ждать в комнате ожидания



ID 878998 ПРОФИЛЬ УЧАСТИЕ ПОДТВЕРЖДЕНО

**Виктор Викторианский**  
Участник  
Санкт-Петербург, Ленинградская обл.  
[Показать контакты](#)

65%

Заполните полностью аватарку чтобы начать участие в конкурсе

[Чат с организаторами](#) 123

[Редактировать профиль](#)

[Выйти](#)

© 2023 | Политика в отношении обработки персональных данных | Политика об интеллектуальной собственности

# Примеры настраиваемых вкладок личного кабинета

# Личный кабинет эксперта

- Список команд
- Автоматическое расписание
- Автоматическое создание комнат discord
- Интерфейс оценки
- Дашборд жюри
- Новости для экспертов
- Профиль эксперта

# Личный кабинет Эксперта

Хакатон Личная информация Полезные материалы

## Финал

Оценка эффективности вложений в содержание недвижимости

[Подключиться](#)

25.11.2023 (16:00 - 20:00 МСК)

16:00 **ikanam** ! Выступающий: [Подключиться](#) [Команда не пришла](#) [Изменить оценку](#)

16:10 **OBM** Выступающий: [Подключиться](#) [Команда не пришла](#) [Изменить оценку](#)

16:20 **Косатка Analytics** ! Выступающий: [Подключиться](#) [Команда не пришла](#) [Изменить оценку](#)

16:30 **Что на покушать?** Выступающий: [Подключиться](#) [Команда не пришла](#) [Изменить оценку](#)

16:40 **Опять Ботать** Выступающий: [Подключиться](#) [Команда не пришла](#) [Изменить оценку](#)

16:50 **Пришли пить кофе** Выступающий: [Подключиться](#) [Команда не пришла](#) [Изменить оценку](#)

16:10 **OBM** ! Выступающий: [Подключиться](#) [Команда не пришла](#) [Изменить оценку](#)

### Тизер

Для решения задачи прогнозирования расходов на коммунальные услуги для финансовой организации были предприняты следующие шаги:

- Чистка внутренних данных от извлечения фичей из очисденных данных, в частности - географических.
- Обогащение имеющихся данных данными из внешних источников.
- Построение моделей, базирующихся на прогнозировании значений внешних признаков методом временных рядов.
- Построение «мастер-модели», принимающей на вход прогнозные значения внешних признаков и возвращающей для каждого внешнего признака

### Проверка кода

Критерии

Уровень реализации: Решение

Ссылка на решение

- <https://github.com/obm-hacks/>

Ссылка на демо

<http://51.250.11.222/>

Ссылка на скринкаст

<https://disk.yandex.ru/IF5opRzVqu9tVA>

Презентация

Оценка\_эффективности\_вложений\_в\_содержание\_недвижимости.pptx (скачать)

Комментарий

Общий балл

**4**

Релевантность поставленной задаче

N/A 0 1 2 3

Уровень реализации

N/A 0 1 2 3

Поработка пользовательских историй

N/A 0 1 2 3

Выступление команды

N/A 0 1 2 3

Управление неопределенностью

N/A 0 1 2 3

Определение зависимостей

N/A 0 1 2 3

Гибкость при управлении основными параметрами: площадь, тарифы и т.д.

N/A 0 1 2 3

### Выступление Команды

умение презентовать результаты своей работы; уровень полноты, понятный и интересный рассказ для презентации результатов своей работы

**0 баллов**  
Чтение по бумажке, слабая презентация

**1 балл**  
Хорошая структура презентации, но pitch надо тренировать

**2 балла**  
Слабая презентация, но pitch отличный

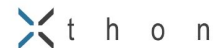
**3 балла**  
Отличная презентация и само выступление

# Панель администратора

- Аналитический дашборд
- Участники
- Команды
- Настройки мероприятия
- Редактор новостей
- Партнеры
- Кейсовые задания
- Хранилище решений участников
- Агрегация оценок участников

- Новости
- Новости ЛК
- Телеграм
- Полезные материалы
- База знаний
- Геймификация
  - Бейджи
  - Запросы на публикации
- Действия
- Опросы
- Сертификаты
- Вакансии
- FAQ
  - Секции
  - Вопросы
- Организаторы
- Участники
  - 2021
  - 2020
  - Лог Переводов
- Команды
- Телевидение
  - Видео
  - Плейлисты
- Партнёры
- Кейсы
- Мероприятия
- Региональные площадки

## Отправка сообщений в телеграм



Адресаты (0) Очистить ✕

Адресаты (RSV\_ID)

Сообщение

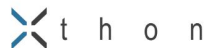
B I U S </> 📎

Время отправки сообщения: **Сейчас** [Выбрать другое время отправки](#)

Выберите мероприятие (необязательно):  ✕  Показывать события с прошлых сезонов

ОТПРАВИТЬ СЕЙЧАС

## Отчёт



Мероприятие:

Показывать события с прошлых сезонов

### Отчёт по командам

Всего участников зарегистрированных	702
Участников подтвердивших участие	288
Участников без команды	216
Всего команд	150
Всего команд 3+	111
Всего команд 3+ подтвердились	55
Всего приоритизировали команд 3+	51

Регион	Количество участников
Республика Адыгея (Адыгея)	5
Республика Калмыкия	0
Республика Крым	33
Краснодарский край	99
Астраханская область	1
Волгоградская область	16
Ростовская область	105
г. Севастополь	0
Участников из других ФО	443
<b>Всего</b>	<b>702</b>

Rows per page: 50 1-10 of 10 < > >>

# HR board

- Поиск по командам / участникам
- Поиск по компетенциям
- Карточка участника
- Карточка команды
- Управление доступами

# Личный кабинет партнера


УЧАСТНИКИ **КОМАНДА**

id  Команда  Число участников от  3 до

РЕГИОН Выбрано 2 МЕРОПРИЯТИЕ все СТАТУС Выбрано 1 ТЕМАТИКА КЕЙС X сбросить [ПРИМЕНИТЬ](#)

Отображать по: 15 < 1 2 >


**mballs\_v2 (misis)** 205  
Общий балл



Екатеринбург (УФО)

Наш продукт способен автоматизировать и ускорить ваш процесс работы с документами, сэкономив вам время и ресурсы. Мы раз...


**AI Wizardry** 205  
Общий балл



Екатеринбург (УФО)

Мы представляем созданный нашей командой MVP в виде программного модуля, который определяет и сравнивает с эталонным тек...


**Энергуси** 195  
Общий балл



Москва (ЦФО)

Решение, которое мы представляем, выполняет следующие функции: Автоматизированная предобработка входных данных-Выполнени...


**Шишка** 185  
Общий балл



Екатеринбург (УФО)

Мы представляем модель, предсказывающую дату завершения критических задач строительства объекта, основываясь на историче...


**ping misis.ru** 180  
Общий балл



Москва (ЦФО)

Мы представляем модель для решения задачи распределения участников чемпионата AtomSkills на дивизионы по различным приз...


**Капирабы** 175  
Общий балл



Екатеринбург (УФО)

Мы представляем модель с интерфейсом для автоматизированного поиска выражений в документах похожих на эталонный текст, з...

Копировать ссылку



**Екатерина Котова**  
Свердловская область

[Отправить контакты](#)

[Linux](#) [Python](#) [Machine Learning](#)

### Участие в мероприятиях

**Екатеринбург (УФО)** 1 место

Команда JETFORK [Подробнее](#)


**Екатеринбург (УФО)** 4 место


Команда mballs\_v2 (misis)


**Кейс: Детекция и сравнение с эталонным наименованием объекта капитального строительства в проектной документации**

**Тизер:**

Наш продукт способен автоматизировать и ускорить ваш процесс работы с документами, сэкономив вам время и ресурсы. Мы разработали интуитивно понятный интерфейс и красивый сайт, чтобы обеспечить простоту и удобство использования для наших клиентов. Вдобавок к этому, мы предоставляем полноценное API, с подробной и понятной документацией. Это позволяет легко интегрировать наше решение в вашу существующую систему и начать использование без долгой подготовки и сложностей. В основе нашего ML-решения лежат регулярные выражения, обеспечивающие точность и гибкость при поиске и исправлении ошибок в названиях ваших документов. Наш продукт использует комбинированный подход, включающий в себя последние достижения в области машинного обучения. Мы внедрили RuBERT Tiny, обеспечивающий глубокое понимание текста на русском языке, и CatBoost, высокопроизводительный алгоритм машинного обучения, чтобы обеспечить невероятную точность в обнаружении ошибок. Наш продукт - это не просто инструмент. Это ваше решение для эффективной работы с документами. Больше нет необходимости тратить часы на поиск ошибок в названиях - наш продукт сделает это за вас быстро и эффективно.

 CP\_UFO\_compressed.pdf

 <http://94.45.223.241:46875/>

 <https://github.com/Sapf3ar/case1...>

© its.xyz, all rights reserved, for business use only

# Почему мы?

Потому что делаем то, за что  
никто не берется -  
КАЧЕСТВЕННО и ПРОСТО

# Контакты

Использовать платформу

[presales@its.xyz](mailto:presales@its.xyz)

<https://t.me/savchuda>

Стать партнером

[partners@its.xyz](mailto:partners@its.xyz)

Сайт компании

[its.xyz](https://its.xyz)

Спасибо!

До встречи на хакатоне!