



Москва  
+7 925 970-40-38 · im01zhas@yandex.com

## Олжас Ыдырыс, Data Scientist

Я студент 3 курса университета НИТУ "МИСИС". Моя цель в жизни это стать одним из лучших специалистов в Data Science. Для этого я трачу много времени на изучения актуальных трендов в этой сфере. Также вне академическое время прохожу курсы иностранных ВУЗов.

### Ссылки

[Вконтакте](#)

[GitHub](#)

[Telegram](#)

[Instagram](#)

### Навыки

C / C++ / C# / HTML / CSS / JS / SQL /  
NoSQL / Python / Machine Learning / Data  
Mining / Deep Learning / Git / NoSQL /  
Linux / NLP / Statistics / Excel

### Курсы

**Курсы C, C++, C#, JS, HTML, CSS, SQL., Компьютерной Академия "ШАГ"**

2019

**«Введение во Всеобъемлющий Интернет», Cisco**

2019

**«IT Essentials», Cisco**

2019

**Специализация "Applied Data Science with Python", Мичиганский университет на Coursera**

2021

### Достижения

**Первое место в хакатоне "Энергия Прорыва", Москва**

2021

Разработка приложения для управления сложной системой распределения газа. Для данного проекта я создал регрессионную модель предсказывающий потребление газа в городе.

**Второе место в "INFOMATRIX-ASIA 2019", Алматы**

2019

С командой разработал мобильное приложение, которое преобразовывала моно звук в трехмерный.

## Победа в Евразийской олимпиаде по информатике, Алматы

2018

Занял 3 место в "X Евразийской олимпиаде по информатике"

## Участие в хакатоне EVRAZ AI, Москва

2021

Разрабатывал модель, прогнозирующую содержание углерода и температуру чугуна во время и по завершению процесса продувки металла на кислородном конвертере.

## Участие в AgroHack, Москва

2021

Разрабатывал модель, которая за наименьшее число уточняющих вопросов определить потенциальную болезнь и предоставлял консультацию по лечению

### Проекты

#### GitHub

- Сегментация рынка клиентов с помощью неконтролируемого обучения
- Прогнозирование распространения COVID-19 в России
- Прогнозирование дохода на основе личных данных
- Прогнозирование одобрения банковских кредитов с помощью искусственных нейронных сетей
- Прогнозирование качества извлечения оксида железа из руды с помощью машинного обучения
- Детектор фейковых профилей Instagram
- Сентиментальный анализ рынка акции
- Прогнозирование цен на авокадо
- Прогноз цен на подержанные автомобили
- Составление Tier List персонажей игры LoL на основе общей статистики
- Анализ инвестиционного портфеля

### Дополнительные достижения

#### Благодарственное письмо от благотворительного фонда "Личное Участие"

Разработка и оформление брендбука компании

#### Блог "Coeus" в ВКонтакте

Перевожу иностранные статьи на тему Data Science.

#### Статья на Habr

В статье я рассказал об своем проекте "Прогнозирование качества извлечения оксида железа из руды с помощью машинного обучения".

### Хобби

#### Баскетбол, Чтение, Кулинария, Кино, Программирование, Боулинг, Альпинизм