# Токтоналиев Бекмырза

E-mail: toktonaliev.b@phystech.edu \* Номер телефона: + 7 977 782 09 98

#### **Data Scientist**

# Образование

#### Московский физико-технический институт

2021 - Наст.Время

Физтех-школа биологической и медицинской физики, Биотехнологии

# Phystech@DataScience

Февраль. 2023 - Декабрь. 2023

Окончил курсы Phystech@DataScience, где научился основам прикладной математической статистики, машинного и глубинного обучение. В течение курса выполнял домашние задания которые являются аналогами готовых  $\mathbf{Техническиx}$  заданий. В результате я узнал все основные модели машинного обучения и виды архитектур нейронных, получив итоговую оценку 9/10.

#### Опыт работы и Проекты

## Старт-Ап Platypus

Июль. 2023 - Сентябрь. 2023

Реализовал код на Python согласно техническому заданию. Код выполняет чтения файлов MPT и разделения их на слайсы и маски с помощью библиотек SimpleITK, Pytorch.

В результате **скорость** чтения и обработки МРТ файлов **увеличилась в 2** раза по сравнению с готовыми аналогами.

Занимался предобработкой полученных данных для обучения написанной мной нейронной сети **Unet** на Pytorch для сегментации, результат которой  ${\bf IoU}\approx 0.75$ 

## Проекты и Хакатоны

Foot-type: Классификация типа плоскостопия по данным Presure Heatmap. Fine tune моделей ResNet и EfficientNet с результатом F1=0.98

Brain tumor: Классификация опухоли мозга и типа опухоли по данным MPT снимков. Реализовал и натренировал модель  $\mathbf{ResNet}$  с результатом  $\mathbf{F1} = \mathbf{0.75}$ 

**Хакатон ВG**: Определение **саркомотоидности рака** по данным экспесии 20 тыс генов. Визуализировал данные с помощью **Umap**, решил проблему **Batch Effect'a**, уменьшил размерность обучающей выборки с помощью **PCA**, классифицировал тип рака с помощью **XgBoost** с результатом  $\mathbf{F1} = \mathbf{0.78}$ 

### Навыки

Высшая математика	Математический анализ, линейная алгебра, теория вероятностей	
Python	Алгоритмы и структуры данных; Numpy, Matplotlib, Pandas, Os,	
	OpenCV	
ML	Scikit-learn: Linear regression, Random forest CatBoost/XgBoost	
$\mathrm{DL}$	PyTorch   CNN: ResNet, Unet; RNN: LSTM	
Дополнительно	Linux, SQL, Latex	
Языки	Русский - свободно, Английский - В2, Кыргызский - родной	

# Олимпиады

Республиканская олимпиада по Биологии	1 место 2020 г.
Phystech.International	Диплом 3 степени
Областная олимпиада по Биологии	1 место $2020$ г. $3$ место $2021$ г.
Районная олимпиада по Биологии	1 место $2019$ , $2020$ , $2021$ г.
National Biology Olympiad	Финалист 2021 год