




# АНДРЕЙ КОНОНЮК

## СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ

-  **Аналитика**  
Успешно проанализировал большие наборы данных для разработки новых функций автоматизации
-  **Решение проблем**  
Сформировал перечень и структуру данных, обеспечив их точность и целостность
-  **Работа в команде**  
Слаженно работал с членами команды над внедрением решений по работе с данными

## НАВЫКИ




Python · SQL · Machine Learning ·  
DataLens · Data Visualization ·  
EDA · Statistical Analysis · SCL

## СЕРТИФИКАТЫ


Специалист Data Science  
Яндекс - Практикум

Создание нейросетей  
Нетология

## УВЛЕЧЕНИЯ

-  **Анализ данных**  
Всегда восхищался мощной ролью данных в мире
-  **Активный отдых**  
Регулярные путешествия, участие в беговых полумарафонах, плавание
-  **Статьи / блоги**  
Data Secrets, ODS, Варим ML, MLечный путь  
  
Свой канал в telegram:  
Заметки Нанжика  
([https://t.me/Nanzhik\\_Notes](https://t.me/Nanzhik_Notes))

## Data Scientist | Data Analytics | Machine Learning

☎ +7-982-727-75-00 | [https://t.me/Andrei\\_Kononiuk](https://t.me/Andrei_Kononiuk)  
@aakononiuk@gmail.com  <https://github.com/Nanzhik>  
📍 Санкт-Петербург

## РЕЗЮМЕ

Специалист в области анализа данных и машинного обучения. В прошлом программист промышленной автоматизации. Подтвержденный опыт разработки и внедрения решений на основе данных для улучшения функций автоматизации.

## ОПЫТ

Аналитик данных 2021 - Наст. время  
**РИГИНТЕЛ** Пермь

Работаю в команде продукта по автоматизации бурения скважин

- Разработал и внедрил структуру проекта, а также структуру и перечень данных, повысив эффективность разработки на 30%
- Строил дашборды с помощью DataLens для демонстрации проделанной работы на DEMO
- Взаимодействовал с командой для разработки новых функций автоматического управления

Инженер-программист 2021 - 2021  
**АСУ-Инжиниринг** Пермь

Разрабатывал и внедрял ПО для автоматизированных систем управления

- Запустил SCADA систему химводоочистки с использованием VBS, SCL, SQL
- Разработал ПО и проектную документацию различных промышленных установок с использованием AutoCAD и Siemens TIA Portal
- Настроил взаимодействие и обмен данными между автоматизированными системами

Инженер 2018 - 2020  
**Уралэлектромедь** Екатеринбург

Анализ работы станкового и промышленного оборудования для повышения качества производства

- Выявлял слабые узлы и неисправности технологического оборудования, составлял технические отчеты по работе оборудования
- Запустил в работу линию производства решетчатого настила и установки резки листового металла
- Работал над созданием ПО автоматизированных систем управления новых технологических установок

## ОБРАЗОВАНИЕ

Специалист, Электромеханический факультет 2012 - 2018  
**Санкт-Петербургский горный университет** Санкт-Петербург

## ЯЗЫКИ

Английский  
Продвинутый

