



**Казakov Денис  
Валерьевич**  
Москва/Дубна

## Data Scientist

e-mail: [dvkazakov@gmail.com](mailto:dvkazakov@gmail.com)  
Моб. тел./WhatsApp: +7-916-909-7864  
Telegram: @denis\_v\_kazakov  
Skype: denis.v.kazakov

**Портфолио:** [https://denis-kazakov.com/portfolio\\_ru](https://denis-kazakov.com/portfolio_ru)

### Навыки

- **Python** (numpy, pandas, sklearn, keras и т.п.)
- **R** (tidyverse, modelr, ggplot)
- **SQL**
- **Статистика**, проверка гипотез
- **Машинное обучение** (регрессия, классификация, деревья решений, нейронные сети)
- **Excel**
- **Визуализация** результатов

### Образование и повышение квалификации

**Профессиональная переподготовка:** обучаюсь на программе «Специалист по работе с данными. Data scientist» Томского государственного университета.

**Диплом о высшем образовании:** физический факультет Московского государственного университета.

**Трудовое обучение** по специальности «Алгоритмические языки и программирование» (в средней школе).

#### Самообучение:

- *An Introduction to Statistical Learning with Applications in R.* Gareth James, Daniela Witten, Trevor Hastie, Robert Tibshirani. 600 стр. с лабораторными занятиями и задачами.
- *R for Data Science.* Hadley Wickham and Garrett Grolemund. Онлайн-издание с задачами.

**Курсы Stepic** (сертификаты – <https://stepik.org/users/328972773/certificates>). Все курсы завершил с отличием, войдя в категорию **1–6% лучших студентов**.

- Python: основы и применение
- Программирование на Python
- Анализ данных в R
- Основы программирования на R
- Основы статистики, части 1, 2, 3
- Введение в Data Science и машинное обучение
- Интерактивный тренажер по SQL

**Курсы Khan Academy:** Intro to SQL: Querying and managing data

#### Курсы Kaggle:

- Introduction to Machine Learning
- Python

**Предыдущий опыт работы:** технический переводчик (английский – русский, устно и письменно) в разных отраслях промышленности. Подробнее: <https://denis-kazakov.com>

### Преимущества

- Английский язык в совершенстве
- Постоянное самообразование
- Опыт изобретательской деятельности (подтверждено патентом на изобретение RU 2 636 926 C2)
- Зарегистрирован как индивидуальный предприниматель. Возможна работа вне штата, по разовым заказам и т.п.