

# БЕЛЯЕВ СТАНИСЛАВ ВАЛЕРЬЕВИЧ

+7 (981) 851-20-69 ◊ Email ◊ GitHub ◊ LinkedIn ◊ Skype

Студент, Программист  
Россия, Санкт-Петербург

многое кликабельно

## ОБРАЗОВАНИЕ

### Бакалавриат (3-й курс)

Сентябрь 2014 - По наст. время

Санкт-Петербургский Академический Университет  
Кафедра математических и информационных технологий  
Машинное обучение и анализ данных

### Летняя школа по байесовским методам в глубинном обучении

Август 2017

Высшая Школа Экономики  
Исследовательская группа байесовских методов  
<http://deepbayes.ru/>

## НАВЫКИ

ЯП	Python, C++, Java, Kotlin, Ocaml, Haskell, R, Matlab
Технологии	git, bash, sql, gdb, docker, vagrant, jupyter
Интересы	Reinforcement Learning, Deep Learning, Neural Networks, Data Science
Языки	Русский (Родной), English (Upper Intermediate)

## ОПЫТ РАБОТЫ

### Stepik (JetBrains Internship)

Июль 2017 - По наст. время

*Разработка системы для кластеризация code submissions, умные подсказки для обучения*  
<https://github.com/StepicOrg/submissions-clustering>

## ИЗБРАННЫЕ ПРОЕКТЫ И НИР'Ы

### Prophet

Сентябрь 2016 - Декабрь 2016

*Автоматическая генерация патчей методами ML*  
<https://github.com/StasBel/prophet-test>

### Program Synthesis

Январь 2017 - Май 2017

*Encoder-Decoder модель для генерации патчей*  
<https://github.com/StasBel/program-synthesis>

## ПУБЛИЧНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ

Bayesian Sketch Learning for Program Synthesis  
Stepik Task  
Stepik Result

Май 2017  
Июнь 2017  
Сентябрь 2017

## ОНЛАЙН КУРСЫ

### Coursera

Введение в машинное обучение

### Stepik

Введение в Linux, Математический анализ, Архитектура ЭВМ, Элементы операционных систем  
Нейронные сети