

# БЕЛЯЕВ СТАНИСЛАВ ВАЛЕРЬЕВИЧ

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

Студент, Программист  
Россия, Санкт-Петербург

многое кликабельно

## ОБРАЗОВАНИЕ

<b>Бакалавриат (3-й курс)</b> Санкт-Петербургский Академический Университет Кафедра математических и информационных технологий Машинное обучение и анализ данных	Сентябрь 2014 - По наст. время
<b>Летняя школа по байесовским методам в глубинном обучении</b> Высшая Школа Экономики Исследовательская группа байесовских методов <a href="http://deepbayes.ru/">http://deepbayes.ru/</a>	Август 2017

## НАВЫКИ

<b>ЯП</b>	Python, C++, Java, Kotlin, Ocaml, Haskell, R, Matlab
<b>Технологии</b>	git, bash, sql, gdb, docker, vagrant, jupyter
<b>Интересы</b>	Reinforcement Learning, Deep Learning, Neural Networks, Data Science

## ОПЫТ РАБОТЫ

<b>Stepik (JetBrains Internship)</b> <i>Разработка системы для кластеризация code submissions, умные подсказки для обучения</i> <a href="https://github.com/StepicOrg/submissions-clustering">https://github.com/StepicOrg/submissions-clustering</a>	Июль 2017 - По наст. время
---	----------------------------

## ИЗБРАННЫЕ ПРОЕКТЫ И НИР'Ы

<b>Prophet</b> <i>Автоматическая генерация патчей методами ML</i> <a href="https://github.com/StasBel/prophet-test">https://github.com/StasBel/prophet-test</a>	Сентябрь 2016 - Декабрь 2016
<b>Compiler's course</b> <i>Реализация сборщика мусора на Ocaml</i> <a href="https://github.com/StasBel/compilers-homework">https://github.com/StasBel/compilers-homework</a>	Декабрь 2016
<b>Program Synthesis</b> <i>Encoder-Decoder модель для генерации патчей</i> <a href="https://github.com/StasBel/program-synthesis">https://github.com/StasBel/program-synthesis</a>	Январь 2017 - Май 2017

## ПУБЛИЧНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ

Bayesian Sketch Learning for Program Synthesis	May 2017
Stepik Task	June 2017

## ОНЛАЙН КУРСЫ

### Coursera

Введение в машинное обучение

### Stepik

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