

# Асварищ Алексей Михайлович

130, Nevsky pr. Saint-Petersburg, Russia, 191036

+7-926-837-56-57 | [Asvarischalex@gmail.com](mailto:Asvarischalex@gmail.com)

Дата рождения: 03.10.1992

## Образование

09.2017 – сейчас	<b>Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва – магистратура.</b> Программа: «Когнитивные науки и технологии: от нейрона к познанию»
09.2010 – 08.2014	<b>Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена, Санкт-Петербург - бакалавриат</b> Направление: Общая психология Средний бал: 4,4 (5,0 is max), бюджетное отделение
09.2008 – 08.2010	<b>Школа № 207 с углубленным изучением английского языка, Санкт-Петербург</b>
09.2003 – 07.2008	<b>Санкт-Петербургская классическая гимназия № 610</b>
09.2000 – 07.2003	<b>Начальная школа № 171, Санкт-Петербург</b>

## Исследовательский опыт

08.2018 - сейчас	<b>Научно-учебная лаборатория моделирования зрительного восприятия и внимания, Институт Когнитивных Нейронаук, Москва</b> Должность: Стажер-исследователь Название проекта: “Truly random diffusion model” Название проекта: “Capturing attentional capture with salience models”
03.2018 – 07.2018	<b>Центр нейроэкономики и когнитивных исследований, Институт Когнитивных Нейронаук, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва</b> Должность: Стажер-исследователь Название проекта: Neurobarometer.
01.2016 – 09.2017	<b>Научная группа профессора В.М. Аллахвердова, факультет психологии СПбГУ, Санкт-Петербург</b> Должность: Стажер-исследователь Название проекта: Affective effects of errors in implicit knowledge application.
03.2016 – 09.2017	<b>Лаборатория сравнительных эколого-физиологических исследований, Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М.Сеченова Российской академии наук (ИЭФБ РАН), Санкт-Петербург</b> Участие: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сбор и анализ ЭЭГ данных</li> <li>• Обработка психологических данных</li> <li>• Познакомился с особенностями проведения психофизиологических исследований, используя метод вызванных потенциалов</li> <li>• Участие в исследовании когнитивных функций человека методом</li> </ul>

## Исследовательские навыки

**Python** – Хорошие базовые знания: могут реализовывать основные алгоритмы строк и графов, а также функции.

**PsychoPy** – Продвинутое владение: Опыт построения и проведения 7 поведенческих экспериментов.

**R** – Хорошие базовые навыки по предварительной обработке данных и применению статистических пакетов.

**STATISTICA** – Базовое владение

**EEG** – Продвинутое владение. Сбор и анализ данных

## Владение языками

Русский: Родной

Английский: Full professional proficiency, IELTS 6.5

Иврит: Начальный разговорный уровень

## Конференции, семинары и дополнительные образовательные курсы

- 08.2018 **Конференция** ‘41st European Conference on Visual Perception ECVP 2018’, Trieste, Italy – постер (Spatial attention with Rescorla’s “truly random control”)
- 02.2017 **The 4th international school for young scientists** "Active and passive methods of the brain research", Moscow, Russia
- 02.2017 **Зимняя школа:** ‘Human as an object of knowledge’, St. Petersburg, Russia
- 06.2016 – 07.2016 **Летняя школа:** ‘The brain, mind, culture: a hybrid psychology’, Moscow, Russia
- 07.2016 **Сертификат (coursera)** ‘Introduction to Neuroeconomics: How the Brain Makes Decisions’
- 05.2016 **Сертификат (stepic.org)** ‘Intro to statistics’
- 03.2016 **Конференция** ‘Brain Awareness Week’, St. Petersburg, Russia – attendee

## Награды

- 07.2017 Олимпиада НИУ ВШЭ для студентов и выпускников  
Направление: Психология  
3 место

## Публикации

- Ivanchei, I., & Asvarisch, A. (2018). The Nature Of Affect In The Structural Mere Exposure Effect. *Psychological research* – under revision after fast review
- Ivanchei, I., & Asvarisch, A. (2018). The Nature Of Affect In The Structural Mere Exposure Effect (No. WP BRP 99/PSY/2018). *National Research University Higher School of Economics*.

## Волонтерство и преподавание

- 05.2011 - сейчас**      **Cyberfest, CYLAND media art laboratory, St. Petersburg, Russia**  
**Должность: организатор, волонтер**
- Организация программы фестиваля;
  - Помощь в общении с иностранными гостями, размещении их по отелям и составление расписания.
- 06.2016**      **Geek Picnic Festival, section of cognitive research, St. Petersburg, Russia**  
**Должность: выступал в роли популяризатора науки**
- Освещал результаты последних работ научной группы профессора В.М. Аллахвердова;
  - Рассказывал про оптические иллюзии;
  - Проводил эксперимент на усвоение искусственных грамматик;
- 02.2014 – 10.2014**      **UNIUM, Federal network of educational centres, St. Petersburg, Russia**  
**Должность: преподаватель музыки**
- Разработал курс ‘Современная гитара’ для учеников с 6 по 11 классы;
  - Вел теоретические и практические занятия;
  - Подготавливал учеников к отчетным концертам;
- 05.2011 – 08.2011**      **Boarding school #1 (for blind and visually impaired children), St. Petersburg, Russia**  
**Должность: организатор, психолог**
- Организовывал тренинги на построение и улучшение коммуникации между слепыми и зрячими детьми (4 класс);

## Международный опыт

- 08.2018**      **Конференция ‘41st European Conference on Visual Perception ECVP 2018’, Trieste, Italy – постерный доклад (Spatial attention with Rescorla’s “truly random control”)**
- 10.2014 – 09.2015**      **Международная образовательная программа ‘Masa Israel’, Эйлат, Израиль – студент**
- 2002 – 2013**      **Государственный Эрмитаж, Нимфейская археологическая экспедиция, Керчь – археолог**

## Хобби

- 2014 - сейчас**      Дайвинг (инструктор)
- С детства**      Археология (участие в археологических экспедициях Эрмитажа)  
 Написание электронной музыки