

## РЕЗЮМЕ

**Лежнев Евгений Владимирович**

**Дата рождения:** 01.08.1993

**Гражданство:** РФ

**Электронная почта:** elezhnev@hse.ru

evgenij.lezhnev@gmail.com

**Тел.:** 8 (915) 397-81-47

**ORCID:** 0000-0001-9990-6467

**ResearcherID:** U-9581-2017

**Google Scholar:** [https://scholar.google.com/citations?](https://scholar.google.com/citations?hl=ru&authuser=1&user=Lze0qyUAAAAJ)

hl=ru&authuser=1&user=Lze0qyUAAAAJ



### Образование

- 2017 – н.в. Аспирантура: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», направление 27.06.01 «Управление в технических системах», профиль программы 05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники».
- 2015 – 2017 Магистратура: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», специальность 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника».  
Квалификация: Магистр. Получен диплом с отличием.
- 2011 – 2015 Бакалавриат: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», специальность 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».  
Квалификация: Бакалавр.

### Профессиональные интересы

- ПЛИС;
- Нейронные сети;
- Системы на кристалле;
- Сети на кристалле;
- Интеллектуальные робототехнические системы;
- Языки высокого уровня.

### Владение иностранными языками

- Русский (родной)
- Английский (разговорный)

### Владение САПР

Altera Quartus II, ModelSim, Visual Studio, IntelliJ Idea, Qt Creator, Atmel Studio, SolidWorks, AutoCad, Dip Trace, Altium Designer.

## Личные качества

Ответственность, исполнительность, обучаемость, внимательность, честность, стрессоустойчивость, доброжелательность, пунктуальность, умение работать в команде.

## Опыт работы

- |                         |  |                               |
|-------------------------|--|-------------------------------|
| 01.03.2016 – 30.06.2016 | Департамент информационных технологий АО «Лаборатория Касперского».  | Должность: стажер.            |
| 01.07.2016 – 12.10.2016 | ООО «ИнфоБот Системс».   | Должность: программист.       |
| 2016 – 2018             | Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики». | Должность: учебный ассистент. |

## Поощрения и достижения

- Победитель хакатона IngosTECH 7.0, проведенного компанией «Ингосстрах», 2017 г.
- Диплом за 1 место в конкурсе им Попова А.С. среди студентов ВУЗ, 2017 г.
- Сертификат участника Всероссийского молодежного форума «Современные кадры высокотехнологичных отраслей российской экономики», 2016 г.
- Диплом участника VI выставки робототехники и передовых технологий «Robotics Expo 2016», 2016 г.
- Благодарность за активное участие в XI Фестивале науки в городе Москве «VI Всероссийский фестиваль науки НАУКА 0+», 2016 г.
- Сертификат об успешном прохождении программы семинаров «Специализированные интегральные схемы наноуровня», 2016 г.
- Сертификат об успешном прохождении семинара «MIPSfpga и Connected MCU» в НИУ МИЭТ, 2016 г.
- Диплом победителя программы «УМНИК» Фонда содействию малых форм предпринимательства в научно-технической сфере, 2017г.
- Диплом финалиста конкурса «Московский молодежный старт-2016» по программе «Участник Молодежного Научно-Инновационного Конкурса» («УМНИК»), 2016 г.
- Диплом победителя соревнований по робототехнике в рамках Всероссийского инженерного фестиваля (г. Таганрог), 2016 г.
- Сертификат об успешном прохождении основного курса программы стажировки SafeBoard «Лаборатории Касперского», 2016г.
- Гранд Фонда содействия развитию малых форм предпринимательства в научно-технической сфере по программе «СТАРТ-1», 2016 г.

- Диплом участника финального этапа отбора на стажировку SafeBoard - хакатоне «Лаборатории Касперского», 2015 г.
- Благодарность за представление инновационного проекта «Подвижная охранная система на базе роботизированного шара» на международном форуме шоу и технологий «Открытые инновации 2015», 2015 г.
- Сертификат победителя хакатона Hack for people Robotronika, 2015 г.
- Удостоверение о повышении квалификации №055753 по программе повышения квалификации «ZyXEL Certified Network Engineer (XCNE XSS)», 2015 г.

### **Список научных публикаций**

1. Лежнев, Е.В. Реализация работа гида на базе аппаратной вычислительной платформы Arduino / Е.В. Лежнев, А.А. Американов, Д.К. Ковалев // Научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов НИУ ВШЭ им. Е.В. Арменского. Материалы конференции. – М.: МИЭМ НИУ ВШЭ, 2014. – С. 101.
2. Лежнев, Е.В. Применение генетических алгоритмов при разработке адаптивных алгоритмов передвижения робота / Е.В. Лежнев, А.А. Американов, А.Ю. Глухих, А.Ю. Романов // Научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов НИУ ВШЭ им. Е.В. Арменского. Материалы конференции. – М.: МИЭМ НИУ ВШЭ, 2015. – С. 58.
3. Лежнев, Е.В. Интерфейс взаимодействия модулей роботизированных устройств / Е.В. Лежнев, А.Ю. Глухих // Межвузовская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов им. Е.В. Арменского. Материалы конференции. – М.: МИЭМ НИУ ВШЭ, 2016. – С. 104.
4. Американов, А.А. Разработка модуля построения графиков для программы просмотра интерактивных электронных справочников и технических руководств / А.А. Американов, Е.В. Лежнев // Научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов НИУ ВШЭ им. Е.В. Арменского. Материалы конференции. – М.: МИЭМ НИУ ВШЭ, 2015. – С. 106.
5. Американов, А.А. Этапы проектирования роботизированной подвижной платформы / А.А. Американов, А.Ю. Глухих, Е.В. Лежнев, А.Ю. Романов // Проблемы информатики и моделирования. Тезисы пятнадцатой международной научно-технической конференции. – Х.: НТУ "ХПИ", 2015. – С. 13.
6. Американов, А.А. Разработка контролера-перчатки для управления компьютером / А.А. Американов, Е.В. Лежнев, А.Ю. Романов // Сборник трудов III Международной научно-практической

- конференции «Сенсорика-2015». – СПб.: Университет ИТМО, 2015. – С. 155–156.
7. Американов, А.А. Разработка робота сферической формы / А.А. Американов, Е.В. Лежнев, А.Ю. Романов // Материалы научно-технической конференции «Информатика, математика, автоматика». – Сумы. 2016. – С. 161.
  8. Романов, А.Ю. Разработка универсальной роботизированной платформы / А.Ю. Романов, А.А. Американов, Е.В. Лежнев, А.Ю. Глухих // Прикладная радиоэлектроника: науч.-техн. журнал. – Х.: Издательство «Мадрид», 2016. – Т. 15. – № 2. – С. 123–126.
  9. Лежнев, Е.В. Разработка концепции аппаратной реализации нейронной сети на базе плис / Е.В. Лежнев, А.А. Американов. // Межвузовская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов имени Е.В. Арменского. Материалы конференции. – М.: МИЭМ НИУ ВШЭ, 2017. – С. 214–215.
  10. Лежнев, Е.В. Проблемы проектирования программно-аппаратных реализаций нейронных сетей на ПЛИС / Е.В. Лежнев. // Межвузовская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов имени Е.В. Арменского. Материалы конференции. – М.: МИЭМ НИУ ВШЭ, 2018. – С. 304.
  11. A.Yu. Romanov, A.A. Amerikanov, E.V. Lezhnev Analysis of Approaches for Synthesis of Networks on chip by Using Circulant Topologies // Journal of Physics: Conference Series, 2018. (Scopus, Q3).