

# Александр Крижановский

High Performance Multi-core Networked and Storage Systems for Linux

[tempesta-tech.com](http://tempesta-tech.com)

## Местоположение

Проживание: Россия, Москва

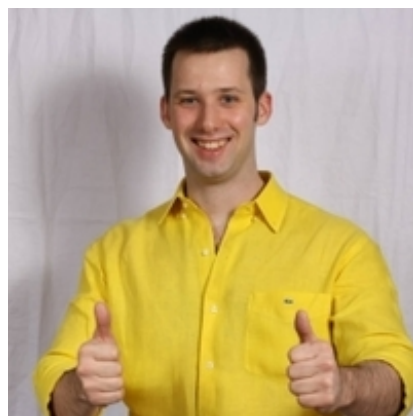
## Возраст и стаж

Стаж: 16 лет и 5 месяцев

Возраст: 36 лет

## Контактная информация

Мой круг: <https://moikrug.ru/akrizhanovsky>



---

## Участие в профессиональных сообществах

---

Июнь 2011 —  
По наст. время  
(7 лет и 11 месяцев)

### Github

@krizhanovskiy: 1540 вкладов в 1 репозиторий, связан с языками:  
C

---

## Опыт работы

---

Март 2015 —  
По наст. время  
(4 года и 3 месяца)

### Tempesta Technologies

CEO  
США, Сиэтл

#### Обязанности и достижения

Architecture and development of Tempesta FW (<https://github.com/tempesta-tech/tempesta>). Managing custom software development projects.

Апрель 2008 —  
Апрель 2018  
(10 лет и 1 месяц)

### NatSys Lab.

CEO, CTO  
Россия, Москва

#### Обязанности и достижения

Обязанности:  
- Коммуникации  
- Управление проектами  
- Архитектура

Июль 2006 —  
Ноябрь 2008  
(2 года и 5 месяцев)

### IBM

Software Engineer  
Россия, Москва

Апрель 2006 —

### Яндекс

Февраль 2007  
(11 месяцев)

Web. Search Developer  
Россия, Москва

Февраль 2005 –  
Февраль 2006  
(1 год и 1 месяц)

**Parallels (SWsoft)**  
Linux Kernel Developer  
Россия, Москва

Июль 2004 –  
Февраль 2005  
(8 месяцев)

**Synartra Ltd.**  
Network Security Systems Developer

Декабрь 2002 –  
Июнь 2004  
(1 год и 7 месяцев)

**Jet Infosystems**  
Network Security Systems Developer

---

## Высшее образование

---

Январь 2000 –  
Январь 2006

**Московский Авиационный Институт (Национальный  
исследовательский университет)**  
Прикладной математики и физики  
Россия, Москва

---

## О себе

---

I'm the CEO of Tempesta Technologies, Inc., and is the lead developer of Tempesta FW (<https://github.com/tempesta-tech/tempesta>), an open source Linux application delivery controller. I was responsible for the design and performance of several products in the areas of network traffic processing and databases. I designed the core architecture of a Web application firewall, mentioned in the Gartner MagicQuadrant, and MariaDB system versioning.

---

«Мой Круг» – вакансии для IT-специалистов