# Юрий Слынько

Россия, г. Химки Московской обл. ◆ +7 (916) 168-5451 ◆ urassl@gmail.com◆<u>uras-mipt.narod.ru</u>

# Профессиональная цель

Интересная инновационная работа в хорошей комманде.

## Опыт работы

**ООО «СПИРИТ КОРП»** - Москва, <a href="http://www.spirit.ru">http://www.spirit.ru</a>

Project manager Mobile Lab, апрель 2013 - н.в.

- Руководил выпуском очередной версии продукта
- Организовал объединения кодовой базы двух веток продукта под мобильные и настольные ОС
- Реализовал SIP-софтфон на основе нашего медиа SDK и открытых проектов
- Продолжал исполнять обязанности team-lead Video Lab

#### **Team-lead Video lab,** октябрь 2010 — апрель 2013

- Ответственный за видеочасть SDK видеоконференций:
  - Разработка и совершенствование основных модулей видео SDK
  - Модифицирование и оптимизация видео-кодеков под различные платформы
  - Ответственный за специфические для Андроида задачи (ввод/вывод видео, JNI)
  - Реализация RFC стандартов RTP/RTCP стека
  - Реализация оригинальной фичи TeleTouch на мобильных платформах
- Исправление багов и отладка продукта под мобильные платформы

### ИЦ "ГЕОМИР" - Mocква, http://www.geomir.ru

Удалённая работа инженером, ноябрь 2010 - декабрь 2013

- Разработал и реализовал алгоритм построение трёхмерного объекта по серии изображений
- Разработал ряд алгоритмов компьютерного зрения
- Создал front-end для набора алгоритмов компьютерного зрения

#### ООО НПК «ФАВОРИТЪ» - Mockba, http://www.favorit2003.ru

Ведущий инженер-программист специального ПО, апрель 2010 – октябрь 2010

• Разработка алгоритмов траекторной обработки для радара системы видеонаблюдения

**TORREY PINES LOGIC, INC.** – Сан Диего, Калифорния, США, <a href="http://www.tplogic.com">http://www.tplogic.com</a> Старший программист, октябрь 2009 – март 2010

- Ответственный за координацию работ по созданию ПО системы видеонаблюдения.
- Разработал общую архитектуру ПО системы видеонаблюдения.

#### Удалённая работа программистом, октябрь 2004 - сентябрь 2009 (из Москвы)

- Создал ключевые компоненты и набор дополнительных библиотек серверной части системы видеонаблюдения, ответственной за коммуникацию с периферийными устройствами и обработку информации.
- Разработал математическую модель и реализовал набор алгоритмов обработки видео, таких как стабилизация, сопровождение объектов, создание панорамы и т.д.
- Написал клиентскую часть системы в виде веб-приложения.

**ОАО «МАК «ВЫМПЕЛ»** – Москва, <a href="http://www.vimpel.ru">http://www.vimpel.ru</a> **Старший научный сотрудник,** 2009 **Инженер,** 2003 - 2008

- Разработал несколько логико-событийных и физических моделей информационных средств ПРО (в том числе по международным проектам министерства обороны).
- В составе научной группы разработал физико-математическую модель излучения атмосферного факела по заказу европейского заказчика.
- Подготовил и опубликовал 26 статей в рецензируемых журналах, а также сделал 18 докладов на научных конференциях.

# Образование

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ – МОСКВА

Магистр (диплом с отличием) - 2005.

**Кандидат физико-математических наук** - «Теоретические основы информатики», 2008.

**SSCA®** - SIP training # 1397716592998-12427, 2014.

# Профессиональные навыки и интересы

- Разработка под мобильные устройства
- Системы реального времени
- Кросс-платформенные приложения
- Оптимизация кода
- ♦ Полный цикл разработки ПО

# Технологии разработки ПО

- ◆ C/C++, Java (SE, Android), C#, Ruby, Assembler (SSE) , JavaScript, Delphi
- ◆ Android, iOS, Windows, Linux, Mac OS X
- ◆ Опыт разработки ПО с 1994

- Алгоритмы компьютерного зрения
- ◆ Видео-кодеки Н.264, HEVC, VP8
- ◆ IP-телефония (SIP, RTP/SRTCP и т.д.)
- ◆ Сильная физико-математическая подготовка
- ◆ Agile, scrum, экстремальное программирование, рефакторинг, паттерны проектирования
- ◆ Широкий спектр средств разработки (Visual Studio, Eclipse, xCode, Perforce, SVN, Git, VTune, JIRA и т.д.)

## Награды

- Победитель конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов на конференции «Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук», 2007.
- 3 место на конкурсе на лучший доклад на научно-техническом семинаре молодых ученых «Проблемы обнаружения и сопровождения космических объектов в околоземном космическом пространстве», 2007.

## Публикации и патенты

27 публикаций в области компьтерного зрения (в том числе в журналах «Цифровая обработки сигналов», «Радиотехника и электроника», «Приборостроение» и др.) 18 докладов на конференциях (в том числе DSPA, GraphiCon Москва, ELMAR Хорватия) 4 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ 2 патента (RU 2405207 C2, RU 82359 U1)

2		_			^	_	~		ΙK	_	
3	н	a	н	и	_	Ж	.5	ы	ıĸ	u	н

Русский родной (хороший технический). Английский — разговорный и технический. Немецкий — основы разговорного.

#### Прочее

Не курю, женат, имеются водительские права, возможны командировки. Хобби — лыжи, дайвинг, спортивный туризм.