# Михаил Матросов

C++ разработчик

Россия, Москва  $\bowtie$  mikhail.matrosov@gmail.com in mmatrosov mmatrosov **≧**Mikhail

Интересует разработка и оптимизация программ на C++, а также проектирование систем. Ищу работу в сложившемся коллективе профессионалов. Желательна область обработки изображений и ОС Windows.

#### Навыки

Языки программирования

основные С++: 7 лет разработки, приложения по обработке изображений, многопоточные приложения, консольные утилиты, GUI на MFC, работа с устройствами через соответствующие SDK и COM-порт.

> Matlab: 5 лет разработки, прототипирование приложений, тех-интерфейсы.

работал с С#, JavaScript, HTML, SQL, PHP: небольшие утилиты и простые web-приложения.

Библиотеки и технологии

основные

OpenCV, Intel IPP, STL, Microsoft ConcRT: MHOЖество проектов по обработке изображений, проекты с использованием комбинаторики, численных методов и теории графов.

работал с

boost, Intel MKL, CGAL, ASP.NET, jQuery: поверхностные знания, использовались только в нескольких проектах.

Прикладные программы и системы

основные Windows, Visual Studio, SVN, GIT, win-batch

работал с Unix, LATEX, Photoshop, bash

Научные и фундаментальные знания

Обработка изображений [1], теория цвета [2], компьютерное зрение, машинная графика, алгоритмы, структуры данных.

# Опыт работы

#### с 2008 OctoNus Software Ltd, Разработчик.

Анализ проблем с ПО для получения фотографий ювелирной продукции. Разработка и внедрение алгоритмов улучшения изображений. Выполнил эффективную реализацию на C++ с использованием Intel IPP и Microsoft ConcRT ряда алгоритмов тональной компрессии, расширения глубины резкости, цветокоррекции, 3D-реконструкции по фото и объединения 3D-моделей. Для всех описанных алгоритмов предварительно собрал необходимые данные у партнёров, выполнил анализ существующих подходов, прототипировал решения на Matlab. Реализованные алгоритмы работают в реальном времени и используются для оценки качества ювелирной продукции.

## с 2009 Лаборатория Компьютерной Графики и Мультимедиа ВМК МГУ, Исследователь

Формально значился аспирантом, фактически вёл исследовательскую деятельность по проектам в OctoNus (см. выше).

### 2011 Кафедра АСВК факультета ВМК МГУ,

Преподаватель

Практикум по С++ для студентов 3-го курса.

#### 2004–2006 Летняя Компьютерная Школа,

Преподаватель, Вожатый

Теоретические лекции и практикум для группы С.

## Свои проекты и вклады

## c 2012 NativeViewer, Aemop

Pасширение Visual Studio для просмотра изображений OpenCV прямо во время отладки C++ кода. В отличие от Microsoft Image Watch, работает для всех версий Visual Studio.

#### c 2010 StackOverflow, Участник

Более 3000 репутации, более 30 принятых ответов. Топ 10% по тэгам algorithm и image-processing. Топ 20% по тэгам c++, matlab и opency.

#### 2012 **OpenCV**, Участник

Патч#1641. Discrete Voronoi diagram: returning closest pixel instead of connected component in distanceTransform.

# Образование

2009–2012 Московский Государственный Университет Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики  $Acnupahm\ \kappa a\phi e\partial pu\ ACBK.$ 

2004–2009 Московский Государственный Университет
Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики
Студент, специалист.
Диплом [1]. Поступил без экзаменов благодаря диплому І
степени на XVI Всероссийской Олимпиаде по Информати-

## Владение языками

Английский Продвинутый. Свободное чтение и письмо на произвольные темы. Свободный диалог на технические темы.

Русский Носитель. Грамотное письмо.

# Публикации

- [1] Михаил Матросов. Методы построения изображений расширенной глубины резкости. *сборник тезисов лучших* дипломных работ ВМК МГУ 2009 года, pages 12–13, 2009.
- [2] Mikhail Matrosov, Alexey Ignatenko, and Sergey Sivovolenko. Locally adapted detection and correction of unnatural purple colors in images of refractive objects taken by digital still camera. In *Transactions on Computational Science XIX*, volume 7870 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 117–130. Springer Berlin Heidelberg, 2013.