# Михаил Матросов

 $\begin{array}{c} \textit{Россия, Mосква} \\ \text{$\varnothing\rangle$} + 7 \ (926) \ 381\text{-}61\text{-}64 \\ \boxtimes \textit{mikhail.matrosov@gmail.com} \end{array}$ 





C++ разработчик

# Коротко о главном

Большой опыт разработки приложений по обработке изображений на C++ в среде Visual Studio. Хорошее владение Matlab для прототипирования проектов. Много работал с библиотеками Intel IPP и OpenCV. Базовые представления об оптимизации многопоточных программ.

Большой опыт исследовательской работы в области обработки изображений, тональной компрессии и теории цвета. Тем не менее, больше заинтересован в развитии технических навыков, чем в продолжении научной работы.

Богатое прошлое в олимпиадном программировании. Поступил в МГУ без экзаменов благодаря диплому I степени на Всероссийской Олимпиаде по Информатике. Хорошее знание широкого класса алгоритмов и структур данных.

Mory похвастаться аккаунтом на StackOverflow, расширением NativeViewer для Visual Studio.

### Навыки

Языки программирования

основные C++, Matlab

ещё знаю С#, JavaScript, HTML, SQL

Библиотеки и технологии

основные OpenCV, Intel IPP, STL, Microsoft ConcRT

ещё умею boost, Intel MKL, MFC, CGAL, ASP.NET, jQuery

Прикладные программы и системы

основные Visual Studio, SVN, GIT, win-batch, Total Commander

ещё могу ІАТ<sub>Б</sub>X, Photoshop

Научные и фундаментальные знания

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

Алгоритмы и структуры данных, вычислительная геометрия, линейная алгебра.

# Опыт работы

### c 2009 OctoNus Software Ltd.

Разработка алгоритмов и ПО. Основной опыт работы. Анализ задач клиентов, связанных с качеством изображений бриллиантов, разработка методик и алгоритмов для их решения. Реализация и оптимизация алгоритмов.

#### 

Исследовательская работа в качестве аспиранта. Тесно связана с работой в OctoNus.

### 2011 Кафедра АСВК факультета ВМК МГУ

Преподаватель практикума по С++ для студентов 3 курса.

# 2004–2006 Летняя Компьютерная Школа

Преподаватель группы С, вожатый.

# Образование

# 2009–2012 Московский Государственный Университет

Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики Аспирант кафедры ACBK.

### 2004-2009 Московский Государственный Университет

Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики Студент специалист.

### 2002-2003 Летняя Компьютерная Школа

Ученик групп C и A. Изучение широкого класса алгоритмов и структур данных.

### Владение языками

Английский Продвинутый. Свободное чтение и письмо на произвольные

темы. Свободный диалог на технические темы.

Русский Носитель:)

# - Свои проекты

### c 2012 NativeViewer

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

# Интересы

Велосипед, паркур, сноуборд.

# 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.