

# Михаил Матросов

*C++ разработчик*

Россия, Москва

+7 (926) 381-61-64

✉ [mikhail.matrosov@gmail.com](mailto:mikhail.matrosov@gmail.com)

in [mmatrosov](#)

🌐 [mmatrosov](#)

📖 Mikhail

C++ джедай. Создаю ПО и умею работать в команде. Решаю вопросы и оптимизирую всё, что можно. Умею общаться с людьми и люблю учить людей. О себе, в трёх словах: C++, GIT, Visual Studio.

## Навыки

### Языки программирования

основные **C++**: с 2005, приложения по обработке изображений, многопоточные приложения, консольные утилиты, GUI на Qt и MFC, 3D-графика; проведение семинаров и докладов внутри компаний и на публичных конференциях.

**Matlab**: с 2007 по 2014, прототипирование алгоритмов и GUI, мех-интерфейсы.

вторичные **Python, C#, JavaScript, HTML, SQL**: небольшие утилиты, домашние проекты, простые web-приложения.

### Библиотеки и технологии

основные **STL, boost, Qt, OpenCV, Intel IPP**: множество проектов по обработке изображений, проекты с использованием комбинаторики, численных методов, теории графов, 2D и 3D геометрии.

вторичные **Microsoft ConcRT, Intel MKL, CGAL, ASP.NET, jQuery**: поверхностные знания, использовались только в нескольких проектах.

### Прикладные программы и системы

основные **Windows, Visual Studio, SmartGit, GIT, SVN, winbatch, NuGet**

вторичные **Unix, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, Photoshop, bash**

### Научные и фундаментальные знания

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

## Опыт работы

- с 2014/12 **Align Technology Inc, Старший разработчик.**  
Развитие 3D-приложения для создания персонализированных ортодонтических протезов. Курирование разработки новых продуктов для выхода на смежные рынки. Прокачивание процесса разработки: code review, GIT workflow, coding standards.
- с 2013/10 **OctoNus Software Ltd, проект Digital Microscope,**  
по 2014/10 *Разработчик.*  
Сделал прототип системы виртуальной навигации по набору фотографий объекта, в системе шесть степеней свободы. Разработал алгоритм цветокоррекции через непрерывную трансформацию цветовых пространств, построенную на основе ряда опорных точек. Занимался разработкой и поддержкой Qt-приложения для отображения и обработки видео-потока с сетевых камер. Развивал систему плагинов и SDK. Улучшил структуру взаимодействия модулей приложения.
- с 2008/08 **OctoNus Software Ltd, Разработчик.**  
по 2013/09 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 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 2009/10 **Лаборатория Компьютерной Графики и Мультимедиа ВМК МГУ, Исследователь**  
по 2013/10  
Формально значился аспирантом, фактически вёл исследовательскую деятельность по проектам в OctoNus (см. выше).
- с 2011/02 **Кафедра АСВК факультета ВМК МГУ,**  
по 2011/05 *Преподаватель*  
Практикум по C++ для студентов 3-го курса.
- с 2004 **Летняя Компьютерная Школа,**  
по 2006 *Преподаватель, Возжатель*  
Теоретические лекции и практикум для группы С.

---

## Свои проекты и вклады

- 2015/02 **Конференция C++ Russia, Докладчик**  
Доклад «C++ without new and delete».
- 2014/10 **Встреча C++ User Group, Russia, Докладчик**  
Доклад «C++ без new и delete».
- 2012/02 **OpenCV, Участник**  
Патч #1641. Discrete Voronoi diagram: returning closest pixel instead of connected component in distanceTransform.
- с 2012/06 **NativeViewer, Автор**  
по 2013/07 Расширение Visual Studio для просмотра изображений OpenCV прямо во время отладки C++ кода. В отличие от Microsoft Image Watch, работает для версий Visual Studio начиная с 2003.
- с 2010/01 **StackOverflow, Участник**  
Более 7500 репутации, более 50 принятых ответов.  
Топ 10% по тэгам c++, algorithm и image-processing.  
Топ 20% по тэгам matlab и opencv.

---

## Тренинги и сертификаты

- 2014/06 **An Overview of the New C++ (C++11/14)**  
Технический тренинг от Скотта Мейерса.

---

## Образование

- с 2009 **Московский Государственный Университет**  
по 2012 Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики  
*Аспирант кафедры АСВК.*
- с 2004 **Московский Государственный Университет**  
по 2009 Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики  
*Студент, специалист.*  
Диплом [1]. Поступил без экзаменов благодаря диплому I степени на XVI Всероссийской Олимпиаде по Информатике.
- с 2001 **Летняя Компьютерная Школа**  
по 2003 *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. 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.