

**Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Камаева Александра Николаевича «Построение
фотографических карт подводного дна на основе больших массивов
изображений», представленной на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности 05.13.11 – Математическое и
программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и
компьютерных сетей**

1) Куприянов Александр Викторович, д-р техн. наук, доцент

Основное место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем обработки изображений Российской академии наук, (ИСОИ РАН), старший научный сотрудник лаборатории математических методов обработки изображений

Почтовый адрес: Россия, 443001, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 151

Телефон: (846) 242-41-24

E-mail: akurp@smr.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Куприянов А.В., Сойфер В.А. О наблюдаемости кристаллических решёток по изображениям их проекций // Компьютерная оптика. 2012. Т. 36-2. С. 249–256.
2. Куприянов А. В. Наблюдаемость кристаллических решеток по нескольким узлам на изображениях их проекций // Компьютерная оптика. 2012. Т. 36-4. С. 586–589.
3. Куприянов А.В., Кирш Д.В. Определение меры схожести кристаллических решёток по координатам их узлов в трёхмерном пространстве // Компьютерная оптика. 2012. Т. 36-4. С. 590–595.
4. Куприянов А. В. Анализ текстур и определение типа кристаллической решётки на наномасштабных изображениях // Компьютерная оптика. 2011. Т. 35-2. С. 145–152.

2) Хмельнов Алексей Евгеньевич, канд. техн. наук, доцент

Основное место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления Сибирского отделения Российской академии наук, зав. лабораторией комплексных информационных систем

Почтовый адрес: 664033, Иркутск, ул. Лермонтова, 134

Телефон: (3952) 45-30-71

E-mail: hmelnov@icc.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Игнатъев А.С., Семенов А.А., Хмельнов А.Е. Двоичные диаграммы решений в логических уравнениях и задачах обращения дискретных функций // Вестник НГУ. Сер. Информационные технологии. 2009. Т. 7, вып. 4.
2. Семенов А.А., Заикин О.С., Беспалов Д.В., Буров П.С., Хмельнов А.Е. Анализ некоторых криптографических примитивов на вычислительных кластерах // ПДМ. 2008. № 2. С. 120–130.