

Сведения о ведущей организации

по диссертации Павельевой Елены Александровны «Анализ и восстановление изображений проекционными методами, использующими функции Эрмита», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФИЦ ИУ РАН
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство научных организаций
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119333, Москва, Вавилова, д.44, кор.2
Веб-сайт	http://www.ipiran.ru/
Телефон	+7 (499) 135-62-60
Адрес электронной почты	ipiran@ipiran.ru

Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Ushmaev O., Sinitsyn I. Multimodal biometrics: empirical study of performance-throughput trade-off // Pattern Recognition and Image Analysis (Advances in Mathematical Theory and Applications). – 2011. – Т. 21. – № 4. – С. 754-758.
2. Архипов П. О., Сорокин А. И. Информационная технология формирования характеристических признаков предварительной идентификации цветных изображений // Информационные системы и технологии. – 2012. – № 6. – С. 120–124.
3. Архипов О. П., Зыкова З. П. Применение полутоновых представлений при анализе изменений цветных изображений // Информатика и её применения. – 2014. – Т. 8. – № 3. – С. 90-99.
4. Кузнецов В. В. Новый метод получения устойчивого ключа из динамической биометрической подписи // Системы и средства информатики. – 2015. – Т. 25. – № 2. – С. 85-95.
5. Кривенко М. П. Предварительная обработка при распознавании текстов по изображению низкого качества // Информатика и ее применения. – 2012. – Т. 6. – № 4. – С. 49–56.
6. Кузнецов Л. А. Универсальная технология оценки близости информационных объектов // Информатика и ее применения. – 2014. – Т. 8. – № 2. – С. 130-144.