

**Сведения о научном руководителе**  
по диссертации Фан Нгок Хоанг

«Алгоритмы обработки и анализа символов вейвлет-преобразованием, методом главных компонент и нейронными сетями» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) на соискание ученой степени кандидата технических наук

|   |   |
|---|---|
| Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем   | Приказ по Национальному исследовательскому Томскому политехническому университету от 22.03.2010 г., № 1685  |
| Фамилия, имя, отчество  | Спицын Владимир Григорьевич   |
| Гражданство   | гражданин Российской Федерации  |
| Ученая степень<br>(с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)   | доктор технических наук, 05.13.18 и 01.04.03  |
| Ученое звание<br>(по кафедре, специальности)  | профессор по кафедре вычислительной техники   |
| Место работы  |   |
| Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации  | 634050, г. Томск, пр-т Ленина 30, Тел. 8-3822-56-34-70, <a href="http://tpu.ru/">http://tpu.ru/</a> , <a href="mailto:tpu@tpu.ru">tpu@tpu.ru</a>                            |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» |
| Наименование подразделения  | кафедра вычислительной техники  |
| должность   | профессор   |
| Публикации по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации), технические науки (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):                   |   |
| 1. Рудометкина М.Н., Спицын В.Г., Романенко В.В., Эттель В.А. Разработка логической сети для морфологической модели русского языка // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. 2013. №8. С. 22 – 29.  |   |
| 2. Григорьев Д. С, Хаустов П.А., Спицын В. Г. Улучшение качества метода оптического распознавания текстов с помощью совместного применения вейвлет-преобразований, курвлет-преобразований и алгоритмов словарного поиска // Известия Томского политехнического университета. 2013, Т. 323, № 5, С. 101-107. |   |
| 3. Фан Н.Х. , Буй Т.Ч. , Спицын В.Г. Распознавание печатных текстов на основе применения вейвлет-преобразования и метода главных компонент // Известия Томского политехнического университета, 2012, Т. 321, № 5, С. 154–157.   |   |
| 4. Рудометкина М.Н., Спицын В.Г., Эттель В.А. Разработка реляционных средств декомпозиции предикатов // Известия Томского политехнического университета. Управление, вычислительная техника и информатика, 2013, Т. 322, № 5, С. 131–137.   |   |
| 5. Фан Н.Х., Спицын В.Г. Алгоритмы для классификации отпечатков пальцев на основе применения фильтра Габора, вейвлет-преобразования и многослойной нейронной сети // Известия Томского политехнического университета, 2012, Т. 320, № 5, С. 60–64.  |   |

Научный руководитель

Верно

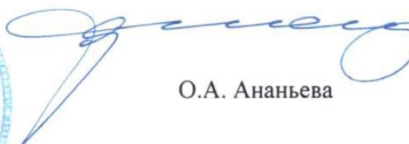
Ученый секретарь

Национального исследовательского

Томского политехнического университета



 В.Г. Спицын

 О.А. Ананьева

02.04.2014 г.