

Сведения о ведущей организации по диссертации Лыонг Хак Динь на тему «Аналитические и процедурные модели для информационной системы распознавания графических объектов в условиях неопределенности», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.25.05 «Информационные системы и процессы».

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный технологический университет» (ПензГТУ).

Почтовый адрес: 440039, г. Пенза, проезд Байдукова/улица Гагарина, д. 1а/11.

Адрес электронной почты: rector@penzgtu.ru.

Телефон/факс: +7 8412 49-54-41, Факс: +7 8412 49-99-73

Основные направления научных исследований, в рамках которых проводится научно-исследовательская и инновационная деятельность Университета:

- информационные технологии и системы управления в области образования;
- математическое моделирование и методы прикладной математики, автоматизация проектирования;
- прикладные геоинформационные системы;
- информационно-телекоммуникационные системы, цифровая обработка информации; распознавание образов и анализ изображений;
- испытания, контроль и управление качеством продукции.
-

Перечень научных проектов, выполняемых федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования "пензенский государственный технологический университет" в рамках базовой части государственного задания:

- | | | | |
|----|--|------------------------------|----------------|
| 7 | Идентификация состояний сложных систем с использованием распределенных информационных объектов | фундаментальное исследование | Михеев М.Ю |
| 11 | Прогнозирование значений параметров объектов с длительным сроком существования для применения в системах распознавания образов | прикладное исследование | Сальников И.И. |

Направления подготовки по теме диссертации
(магистратура)

09.04.01 - Информатика и вычислительная техника

- Автоматизированные системы обработки информации и управления

12.04.04 - Биотехнические системы и технологии

- Биомедицинская инженерия и управление качеством в здравоохранении

15.04.04 - Автоматизация технологических процессов и производств

- Информационное обеспечение систем автоматизированного управления технологическими процессами и производствами.