

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования



«Тульский
государственный
университет»
(ТулГУ)



Проспект Ленина, д. 92, г.Тула, 300012
Тел. (4872) 35-34-44, факс (4872) 35-81-81
e-mail: info@tsu.tula.ru, http://tsu.tula.ru

Председателю диссертационного совета
Д 212.298.14 в Южно-Уральском
государственном университете (НИУ)
А.Л. Шестакову

Проспект Ленина, 76
г. Челябинск, 454080

13.04.2018 № 2-06-11-1851

О подготовке отзыва
ведущей организации

Уважаемый Александр Леонидович!

В ответ на обращение от 03.04.2018 г. №13-306/01-343 сообщаю о согласии Тульского государственного университета выступить ведущей организацией и дать заключение по диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук Худякова Юрия Владимировича на тему «Численно-аналитические методы и алгоритмы исследования математических моделей оптимальных динамических измерений с учетом помех» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Структурное подразделение ТулГУ, которому поручено рассмотреть диссертацию — кафедра «Робототехника и автоматизация производства»; заведующий кафедрой Ларкин Евгений Васильевич, доктор технических наук, профессор.

Составители отзыва:

Толоконников Лев Алексеевич, профессор кафедры «Прикладная математика и информатика», доктор физико-математических наук, профессор;

Котов Владислав Викторович, профессор кафедры «Робототехника и автоматизация производства», доктор технических наук, доцент;

Акименко Татьяна Алексеевна, доцент кафедры «Робототехника и автоматизация производства», кандидат технических наук, доцент.

Сведения о публикациях за последние 5 лет работников ТулГУ по проблематике диссертации:

1. Новиков, А.С. Многокадровая фильтрация импульсной помехи / А.А. Аршакян, Ю.И. Луцков, А.С. Новиков // Известия Тульского государственного университета. Технические науки – 2013 – № 12. – 2. – С. 248-256.

2. Ларкин, Е.В. Прогнозирование времени выполнения алгоритма / Е.В. Ларкин, А.Н. Ивутин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки – 2013 – № 3. – С. 301-315.

3. Лыженков, И.А. Фильтрация асинхронных помех многомерного сигнала с помощью пороговой обработки производных / И.А. Лыженков //

Известия Тульского государственного университета. Технические науки – 2013 – № 6–2. – С. 185-189.

4. Буркин, И.М. Аналитико-численные методы поиска скрытых колебаний в многомерных динамических системах / И.М. Буркин, Н.Н. Хиен // Дифференциальные уравнения и процессы управления – 2014 – № 2 – С. 34 - 59.

5. Ларкин, Е.В. Системы контроля и диагностики программного обеспечения / Е.В. Ларкин, А.Н. Ивутин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки – 2014 – № 9–2. – С. 35-41.

6. Фам, К.Т. Методы невыпуклой минимизации для шумоподавления изображений / К.Т. Фам, А.В. Копылов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки – 2015 – № 5–2. – С. 290-303.

7. Ларкин, Е.В. Покоординатный поиск местоположения точечного источника сигнала / Е.В. Ларкин, А.А. Аршакян // Известия Тульского государственного университета. Технические науки – 2015 – № 9. – С. 170-180.

8. Ларкин, Е.В. Математические модели и алгоритмы решения задачи обеспечения устойчивости функционирования распределенных информационных систем / Е.В. Ларкин, Д.О. Есиков, А.Н. Ивутин // Математические методы в технике и технологиях – ММТТ. – 2016 – № 2 (84). – С. 133-137.

9. Понятский, В.М. Повышение качества обработки информации, поступающей с нескольких видеосенсоров, в задачах управления / В.М. Понятский // Современные информационные технологии и ИТ-образование. – 2016 – Т.12, № 4. – С. 165-172.

10. Котов, В.В. Оценка параметров шума в системах технического зрения // Известия ТулГУ. Технические науки – 2016 – №2. – С. 130-132.

11. Минаков, Е.И. Информационно-измерительная система управления дорожно-транспортной обстановкой на основе радиочастотной идентификации / Е.И. Минаков, И.Ю. Мацур // Известия высших учебных заведений. Электроника. – 2016 – Т.21, № 2. – С. 167-172.

12. Ларкин, Е.В. Основные свойства вычислительных алгоритмов, выполняемых на реальных ЭВМ / Е.В. Ларкин, Г.Н. Клинецов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки – 2016 – №1. – С. 61-68.

13. Лукашенко А.В., Информационно-измерительная система электродуговых процессов на основе идентификации схемных моделей // Известия Тульского государственного университета. Технические науки – 2016 – №11-1. – С. 203-212.

Проректор
по научной работе



В.Д. Кухарь