

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

пр. Ленина, 76, г. Челябинск, Россия, 454080
Тел./факс (351) 267-99-00, <http://www.susu.ru>, E-mail: info@susu.ru,

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе
д.т.н., проф.

С.Д. Ваулин

«26»

2016 г.



СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Нгуена Дыка Банга

«Моделирование гидравлических и электрических цепей на основе теории вырожденных систем интегро-дифференциальных уравнений», представленную 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 бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет)
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО "ЮУрГУ" (НИУ)
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Место нахождения	Г. Челябинск
Почтовый индекс, адрес организации	454080, г. Челябинск, пр-т Ленина, 76,
Веб-сайт	http://www.susu.ru
Телефон	+7 (351) 267-91-23
Адрес электронной почты	council@susu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации

по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Келлер А.В., Эбель А.А Численный метод решения задач смешанного управления для систем леонтьевского типа // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математика. Механика. Физика. 2015. Т. 7. № 4. С. 37-45.

2. Келлер А.В., Сагадеева М.А. Задача оптимального измерения для модели измерительного устройства с детерминированным мультипликативным воздействием и инерционностью // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. 2014. Т. 7. № 1. С. 134-138.
3. Келлер А.В. Об алгоритме решения задач оптимального и жесткого управления // Программные продукты и системы. 2011. № 3. С. 42.
4. Zagrebina S.A., Konkina A.S. The Multipoint Initial-Final Value Condition For The Navier - Stokes Linear Model // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. 2015. Т. 8. № 1. С. 132-136.
5. Zagrebina S.A. A Multipoint Initial-Final Value Problem For A Linear Model Of Plane-Parallel Thermal Convection In Viscoelastic Incompressible Fluid // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. 2014. Т. 7. № 3. С. 5-22.
6. Загребина С.А. Начально-конечные задачи для неклассических моделей математической физики // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. 2013. Т. 6. № 2. С. 5-24.
7. Sagadeeva M.A., Badoyan A.D. The Problem Of Optimal Control Over Solutions Of The Nonstationary Barenblatt - Zheltov - Cochina Model // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. 2014. Т. 14. № 2. С. 5-11.
8. Shestakov A., Sagadeeva M., Keller A. Numerical Algorithm For Reconstruction Of A Dynamically Distorted Signal With Inertia And Multiplicative Effect // Applied Mathematical Sciences. 2014. Т. 8. № 113-116. С. 5731-5736.

Заведующий кафедрой
математического моделирования
Южно-Уральского государственного
университета, кандидат
физико-математических наук, доцент



/М.А. Сагадеева/

25 марта 2016 г.

Подпись _____ заверяю:



Сагадеева М.А. удостоверяю
начальника УРК
И.И. Минакова Н.С.
отдела кадров