

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе До Тиен Тхань на тему: «Многошаговые методы решения сингулярных интегро-дифференциальных уравнений и их приложения», 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 автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВПО «ДВФУ»
Юридический адрес организации	690950, г. Владивосток, ул. Суханова, 8
Веб-сайт	http://www.dvfu.ru
Телефон	(423) 265-24-29; (423) 243-34-72
Факс	(423) 243-23-15
Адрес электронной почты	rectorat@dvfu.ru

Основные работы по профилю диссертации

1. Гренкин Г. В., Чеботарев А. Ю. Неоднородная нестационарная задача сложного теплообмена // Сиб. электрон. матем. изв. – 2015. – Т. 12. – С. 562–576.
2. Гренкин Г. В., Чеботарев А. Ю. Устойчивость стационарных решений диффузионной модели сложного теплообмена // Дальневост. матем. журн. – 2014. – Т.14, № 1. – С. 18–32.
3. Гренкин Г. В., Чеботарев А. Ю. Нестационарная задача сложного теплообмена // Ж. вычисл. матем. и матем. физ. – 2014. – Т. 54, № 11. – С. 1806–1816.
4. Ковтанюк А. Е., Чеботарев А. Ю. Стационарная задача сложного теплообмена // Ж. вычисл. матем. и матем. физ. – 2014. – Т. 54, № 4. – С. 711–719.
5. Чеботарев А. Ю. Обратные задачи для стационарных систем Навье–Стокса // Ж. вычисл. матем. и матем. физ. – 2014. – Т.54, № 3. – С. 519–528.
6. Чеботарев А. Ю. Стабилизация сторонними токами равновесных МГД конфигураций // Ж. вычисл. матем. и матем. физ. – 2012. – Т. 52, № 12. – С. 2238–2246.
7. Чеботарев А. Ю. Стабилизация неустойчивых равновесных конфигураций в

магнитной гидродинамике // Ж. вычисл. матем. и матем. физ. – 2012. – Т.52, № 2. – С. 312–318.

8. Чеботарев А. Ю. Определение правой части системы Навье–Стокса и обратные задачи для уравнений тепловой конвекции // Ж. вычисл. матем. и матем. физ. – 2011. – Т. 51, № 12. – С. 2279–2287.
9. Чеботарев А. Ю. Конечномерная стабилизация с заданной скоростью систем типа Навье – Стокса // Дальневост. матем. журн. – 2010. – Т. 10, № 2. – С. 199–204.

Врио проректора ДВФУ по науке и инновациям

О.Л.Щека

«13» ноября 2015 г.

