

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

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.

Фамилия, имя, отчество	Маркова Евгения Владимировна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат физико-математических наук по специальности 05.13.16 – Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент

### Основное место работы

Почтовый индекс, адрес, телефон, электронный адрес	664033, Иркутск, ул. Лермонтова, 130, 8(3952)500-646 доб.260, markova@isem.irk.ru
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Отдел прикладной математики
Должность	старший научный сотрудник

### Публикации по теме диссертации

1. Маркова Е.В. Об одной интегральной модели Вольтерра развивающихся динамических систем / Е.В. Маркова, Д.Н. Сидоров // Автомат. и телемех. – 2014. – № 3. – С. 3–13.
2. Маркова Е.В. Интегральные уравнения Вольтерра первого рода с кусочно-непрерывными ядрами в теории моделирования развивающихся систем / Е.В. Маркова, Д.Н. Сидоров // Изв. Иркутского гос. ун-та. Сер. Математика. – 2012. – Т. 5, № 2. – С. 31-45.
3. Маркова Е.В. О моделях развивающихся систем типа Глушкова и их приложениях в электроэнергетике / Е.В. Маркова, И.В. Сидлер, В.В. Труфанов // Автомат. и телемех. – 2011. – № 7. – С. 20–28.

Официальный оппонент  
с.н.с. ИСЭМ СО РАН, к.ф.-м.н.

Е.В. Маркова