

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Нгуен Дык Банг

«Моделирование гидравлических и электрических цепей на основе теории вырожденных систем интегро-дифференциальных уравнений», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Фамилия имя отчество	Капцов Олег Викторович
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.01.02 - дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Ученое звание (по специальности, кафедре)	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук», отдел вычислительных моделей в гидрофизике, ведущий научный сотрудник
Почтовый адрес, телефон	660036, Красноярск, Академгородок, дом. 50, стр. 44
Адрес электронной почты	profkap@gmail.com

**Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.
(не более 15 публикаций).**

1. Капцов О.В. О проблеме классификации Гурса // Программирование. – 2012. – Т. 38, № 2. – С. 68–71.
2. Капцов О.В., Черных Г.Г., Формина А.В. Шмидт А.В. Автомодельное вырождение турбулентного следа за буксируемым телом в пассивно стратифицированной среде // ПМТФ. – 2012. – № 5. – С. 47–54.
3. Капцов О.В. Системы образующих идеалов алгебры сходящихся дифференциальных рядов // Программирование. – 2014. – Т. 40, № 2. – С. 32–40.

4. Капцов О.В., Черных Г.Г., Формина А.В. Шмидт А.В. Автомодельное вырождение турбулентного следа в пассивно стратифицированной среде // Мат. Моделирование. – 2015. – Т. 27, № 1. – С. 84–98.

Официальный оппонент



Капцов О.В.