

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Чжан Екатерина Анатольевна

«Непараметрические алгоритмы анализа данных, моделирования и управления для многомерных безынерционных систем с запаздыванием», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (космические и информационные технологии)

Фамилия, имя, отчество	Демиденко Николай Данилович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.13.14 Системы обработки информации и управления
Ученое звание (по специальности, кафедре)	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Красноярский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук – Специальное конструкторско-технологическое бюро «Наука» (СКТБ «Наука» ИВТ СО РАН)
Наименование подразделения	Лаборатория Мониторинга и природно-техногенной безопасности
Должность	Ведущий научный сотрудник
Почтовый адрес, телефон (при наличии) (можно указывать почтовый адрес орг-ции, где работает оппонент)	660049, Красноярск, пр-т Мира, дом 53 Тел.: +7 (391) 227-29-12
Адрес электронной почты	krasn@ict.nsc.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
	1. Демиденко Н.Д., Кулагина Л.В. Распределенный контроль в системах с распределенными параметрами // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2018. Т. 11. № 2. С. 221-228.
	2. Demidenko N.D., Kulagina L.V. Mathematical Models of Stationary and Dynamic Processes in Tubular Furnaces // Chemical and Petroleum Engineering. 2017. С. 1-6.
	3. Демиденко Н.Д., Кулагина Л.В. Оптимальное управление технологическим процессом в ректификационных установках // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2017. Т. 10. № 1. С. 95-105.
	4. Демиденко Н.Д., Терещенко Ю.А. Оптимальное управление системами с

