

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Воронцовой Евгении Алексеевны «Метод отделяющих плоскостей с дополнительными отсечениями и его применение в задачах анализа данных с неопределенностями», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
Зоркальцев Валерий Иванович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, г. Иркутск, 664033, ул. Лермонтова, 130, тел. +7 (3952) 42-88-27. E-mail: zork@isem.irk.ru Заведующий лабораторией-методов математического моделирования и оптимизации в энергетике № 93	Доктор технических наук, 05.13.16 – Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях	Профессор

Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Бычков И.В., Зоркальцев В.И., Казазаева А.В. Весовые коэффициенты в методе взвешенных наименьших квадратов // Сиб. журн. вычисл. матем. 18:3. 2015. С. 275–288.
2. Зоркальцев В.И., Пержабинский С.М. Обоснование алгоритмов внутренних точек для задач оптимизации с нелинейными ограничениями // Сиб. журн. вычисл. матем. 16:1. 2013. С. 27-38.
3. Зоркальцев В.И., Медвежонков Д.С. Численные эксперименты с вариантами алгоритмов внутренних точек на нелинейных задачах потокораспределения // Управление большими системами: сб. трудов. № 46. 2013. С. 68–87.
4. Зоркальцев В.И. Октаэдрические и евклидовы проекции точки на линейное многообразие // Тр. Института математики и механики УрО РАН. 18, № 3. 2012. С. 106–118.
5. Зоркальцев В.И. Двойственные алгоритмы внутренних точек // Изв. вузов. Матем. 2011. № 4. С. 33–53.

02.03.2016

Подпись В.И. Зоркальцева заверяю,
зав. отдела кадров

Рубцова С.В.



[Handwritten signature]
В.И. Зоркальцев