

Информация об официальном оппоненте диссертации Ускова Евгения Ивановича  
«Ньютоновские методы решения задач оптимизации с нерегулярными  
ограничениями» на соискание ученой степени кандидата физико-математических  
наук по специальности 01.01.09 – дискретная математика и математическая  
кибернетика

Павлова Наталья Геннадьевна — кандидат физико-математических наук по  
специальности 01.01.02 — «Дифференциальные уравнения» (2008 г., МГУ им.  
М.В. Ломоносова), имеет звание доцента.

Основное место работы и должность на момент написания отзыва: Федеральное  
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования «Российский университет дружбы народов»,  
факультет физико-математических и естественных наук, кафедра нелинейного  
анализа и оптимизации, доцент.

Почтовый адрес: 119198 Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6,  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования «Российский университет дружбы народов»  
Телефон: (495)9550936  
Факс: (495)4339588  
E-mail: natasharussia@mail.ru

Список основных публикаций Павловой Н.Г. за 2010-2014 гг., близких по теме к  
диссертации:

1. Павлова Н.Г. Условия оптимальности и управляемости для динамических импульсных систем. Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. Т. 15. Выпуск 4. 2010. с. 692-695.
2. Павлова Н.Г. Необходимые условия оптимальности второго порядка в задачах с импульсными управлениями. Математический форум. Т. 2. Исследования по выпуклому анализу. Владикавказ: ЮМИ ВНЦ РАН, 2010. с. 193-213.
3. Павлова Н.Г. Управляемость траекторий в задачах оптимального управления с фазовыми ограничениями. Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. Т. 16. Выпуск 4. 2011. с.1140-1142.