

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Тудрия Кирилла Олеговича «Диагноз и прогноз блокирующих атмосферных образований», представленной на соискание учёной степени кандидата географических наук по специальности 25.00.30 - метеорология, климатология, агрометеорология

Фамилия, имя, отчество	Разоренова Ольга Анатольевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли науки и научных специальностей, по которым защищена диссертация)	Кандидат географических наук, специальность 25.00.30 - метеорология, климатология, агрометеорология
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук
Телефон	+7-915-122-02-66
Адрес электронной почты	olgar@sail.msk.ru
Наименование подразделения	Лаборатория взаимодействия океана и атмосферы и мониторинга климатических изменений
Должность	Старший научный сотрудник
Основные публикации оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Разоренова О.А., Шабанов П.Н. Роль потока тепла из океана в формировании полей градиентов геопотенциала в средней тропосфере. // Океанология. 2015. т.55. № 6. С.888-892.	
2. Разоренова О.А. Климатология высотных фронтальных зон Северного полушария в зимний период. // Метеорология и гидрология. 2016. № 1. С.5-16.	
3. Разоренова О.А. Крупномасштабное взаимодействие океана и атмосферы в Северной Атлантике. I. Исследование связи океанических потоков тепла с характеристиками циркуляции в средней тропосфере методом линейной корреляции. // Метеорология и гидрология. 1998. № 9. С.77-86.	
4. Разоренова О.А. Крупномасштабное взаимодействие океана и атмосферы в Северной Атлантике. II. Применение метода канонических корреляций к исследованию взаимодействия океана и атмосферы. // Метеорология и гидрология. 1998. № 10. С.69-80.	

Официальный оппонент



РАЗОРЕНОВА О.А.

Ученый секретарь ФГБУН Институт океанологии

имени П.П. Ширшова РАН, к.г.н.

Дата: 20.03.2017



ФАЛИНА А.С.