

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Холодова Алексея Сергеевича
на тему «**Геоэкологическая оценка загрязнения атмосферы малых и средних населенных пунктов Приморского края микроразмерными частицами**»
представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук
по специальности 25.00.36 — геоэкология

Фамилия Имя Отчество оппонента	Кондратьев Игорь Иванович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	11.00.11. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат географических наук
Ученое звание	нет
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук (ТИГ ДВО РАН)
Ведомственная принадлежность организации	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Структурное подразделение	Центр ландшафтно-экологических исследований
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	690077. Владивосток, ул. Вилкова, 12, кв. 45.
Телефон	8-9143285423, 2263992
Адрес электронной почты	igor@tigdvo.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>Кондратьев И. И. Трансграничный атмосферный перенос аэрозоля и кислотных осадков на Дальний Восток России. Дальнаука. 2014. 299 с. ISBN 978-5-8044-1476-5</p> <p>I. I. Kondrat'ev. Estimation of Aerosol Deposition Rate from the Data of Geochemical Studies and Atmospheric Radioactive Pollution Monitoring // RUSSIAN METEOROLOGY AND HYDROLOGY. 2016. Т.41. № 5. pp. 358-364</p> <p>I. I. Kondrat'ev, D. E. Mukha, A. G. Boldeskul, S. G. Yurchenko, and T. N. Lutsenko. Chemical Composition of Precipitation and Snow Cover in the Primorsky Krai // RUSSIAN METEOROLOGY AND HYDROLOGY. 2017. Т.42. №1. pp. 64-70.</p> <p>Кондратьев И. И., Лишавский С. С. Радиоактивное загрязнение полуострова Дунай (Приморский край) в свете перспектив строительства промышленных объектов на его территории // ВЕСТНИК ДВО РАН. 2017. № 4(194). С. 96-104.</p> <p>Кондратьев И. И. Межгодовая и сезонная изменчивость трансграничного потока техногенных загрязняющих веществ в дальневосточном регионе // ВЕСТНИК ДВО РАН. 2018. №2(198). С. 110-118.</p>