

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Курносовой Анны Сергеевны

«Локализация промышленно-деструкционных процессов по распределению фосфатов в эстуариях Японского моря», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.17 – Океанология

ФИО оппонента	Петрова Евгения Александровна
Ученая степень и специальность по которой оппонентом была защищена диссертация	кандидат географических наук по специальности 25.00.28 – Океанология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления им отзыва и занимаемая им должность в этой организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильчева» Дальневосточного отделения Российской академии наук (ТОИ ДВО РАН). Старший научный сотрудник лаборатории гидрологических процессов и климата
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">Petukhov V., Petrova E., Kiryanov A., Zheldak E., Kholodov A. Assessment of contamination of marine sediments and their potential toxicity in the Uglovoy Bay, Peter the Great Gulf, Sea of Japan/East Sea // Environmental Science and Pollution Research. 2023. Vol. 30, issue 31. P. 77798–77806. https://doi.org/10.1007/s11356-023-28021-x.Leonov A.V., Pishchal'nik V.M., Petukhov V.I., Petrova E.A., Chicherina O.V. Biohydrochemical studies of the intra-annual nutrient dynamics in the northeastern shelf waters of the Sakhalin Island // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 2019. Vol. 272. 032241. https://doi.org/10.1088/1755-1315/272/3/032241Петухов В.И., Петрова Е.А., Лосев О.В. Загрязнение вод залива Углового тяжелыми металлами и нефтепродуктами в феврале 2010-2016 гг. // Водные ресурсы. 2019. Т. 46, № 1. С. 102-113.Петухов В.И., Петрова Е.А., Лосев О.В. Тяжелые металлы и нефтепродукты в водах залива Угловой (Амурский залив, Японское море) в теплый и холодный период года // Вестник ДВО РАН. 2018. № 1. С. 85-93.Голиков С.Ю., Майоров И.С., Петрова Е.А. Повышение качества средне- и долгосрочных прогнозов оптимальных схем природопользования на юге Дальнего Востока России // Вестник Инженерной школы ДВФУ. 2017. № 4(33). С. 148-161. https://doi.org/10.5281/zenodo.1119194Petukhov V.I., Petrova E.A., Losev O.V. Analysis of level of technogenic impact on water area of Uglovoy Bay // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2017. Vol. 262. 012173. https://doi.org/10.1088/1757-899X/262/1/012173Матвеев В.И., Тихомирова Е.А., Лучин В.А. Первоичная продукция Охотского моря в годы с различными

	<p>термическими условиями // Биология моря. 2015. Т. 41. №3. С. 179-187.</p> <p>8. Тихомирова Е.А. Пространственное распределение биогенных веществ в заливе Петра Великого в «теплые» и «холодные» годы // Вестник ДВО РАН. 2013. №6.</p> <p>9. Тихомирова Е.А. Межгодовые изменения первичной продукции залива Петра Великого (Японское море) // Вестник ДВО РАН. 2012. №6. С. 72-80.</p>
--	---

Официальный
оппонент

Е.А. Петрова

Ученый секретарь
ТОИ ДВО РАН, к.л.н.



Н.В. Шлык

