

Сведения о ведущей организации

по диссертации Потурая Валерия Алексеевича «Органическое вещество в полуостровных и континентальных гидротермальных системах Дальнего Востока» по специальности 25.00.07 – гидрогеология на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом (сокращенное наименование)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук (ТОИ ДВО РАН)
Место нахождения	г. Владивосток
Почтовый индекс, адрес организации	690041, Владивосток, ул. Балтийская, 43
Телефон	+7(423) 231-1400
Адрес электронной почты	E-mail: pacific@poi.dvo.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет»	http://www.poi.dvo.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Шакиров Р.Б. Особенности химического и изотопного состава углеводородных, газов вулканов Менделеева и Головнина (о. Кунашир). Москва, РАН. Геохимия. 2014. №1. с. 267–279.
2.	Полоник Н.С., Шакиров Р.Б., Сорочинская А.В., Обжиров А.И. Изучение состава углеводородных компонентов Южно-Сахалинского и Пугачевского грязевых вулканов. М: ДАН. 2015. № . Т. 462. №1. С. 79-83.
3.	Шакиров Р.Б., Обжиров А.И., Чунг Н.Н., Хын З.К., Фун В.Ф., Сырбу Н.С., Мальцева Е.В., Югай И.Г., Полоник Н.С., Ань Л.Д., Нам В.В., Деп Н.В. Особенности распределения природных газов в осадках и воде северо-западной части Тонкинского залива (Южно-Китайское море, Вьетнам) // География и природные ресурсы. 2015. № 4. С. 178–188.
4.	Сорочинская А.В., Шакиров Р.Б., Веникова А.Л., Пестрикова Н.Л. Элементы-примеси в грязевых вулканах о. Сахалин // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. Петропавловск-Камчатский. №1. Вып. 25. 2015. С. 231-242.
5	Anh L.D., Nguyen Hoang, Shakirov R.B., Huong T.Th. Geochemistry of late Miocene-Pleistocene basalts in the Phu Quy Island area (East Vietnam Sea): implication for mantle source features and melts generation. Vietnam Journal of Earth Sciences. 2017. Vol. 39. No. 3. P. 270-288.
6	Шакиров Р.Б., Обжиров А.И., Саломатин А.С., Макаров М.М. Новые данные о линеаментном контроле современных очагов метановой дегазации морей Восточной Азии // ДАН. 2017. № 3. С. 331-334.

	Восточной Азии // ДАН. 2017. № 3. С. 331-334.
7	Челноков Г.А., Жарков Р.В., Брагин И.В., Веселов О.В., Харитонов Н.А., Шакиров Р.Б. Геохимические характеристики подземных флюидов южной части Центрально-Сахалинского разлома // Тихоокеанская геология. Том 34. № 5. 2015. С. 81-95.
8	Shakirov R.B., Sorochinskaja A.V., Syrbu N.S., Tsoy I.B., Nguyen Hoang, Le Duc Anh. Geochemical features of Sakhalin Island mud volcanoes. Vietnam Journal of Earth Sciences. Vol. 40. No. 1. 2018. P. 56-69.
9	Le Duc Luong, Shinjo R., Nguyen Hoang, Shakirov R.B., Syrbu N. Spatial variations in dissolved rare earth element concentrations in the East China Sea water column. Marine Chemistry. Vol. 205, 20 Sept. 2018. P. 1-15.
10	Тищенко П.Я., Барабанщиков Ю.А., Волкова Т.И., Марьяш А.А., Михайлик Т.А., Павлова Г.Ю., Сагалаев С.Г., Тищенко П.П., Ходоренко Н.Д., Шкирникова Е.М., Швецова М.Г. Диагенез органического вещества верхнего слоя донных отложений залива Петра Великого в местах проявления гипоксии // Геохимия, 2018. № 2. С. 185–196.
11	Тищенко П.П., Звалинский В.И., Тищенко П.Я., Семкин П.Ю. Первичная продукция Амурского залива (Японское море) в летний сезон 2008 года // Биология моря. 2017. Т. 43, № 3, С. 195–202.
12	Viktor N. Karnaukh, Anatoly S. Astakhov, Olga F. Vereshchagina, Ira B. Tsoy, Denis A. Kosmach, Sergey G. Sagalaev, Tamara I. Volkova, Vyacheslav A. Dubina, Irina A. Prushkovskaya Formation of subsurface shallow gas accumulations in Amurskiy Bay (Peter the Great Bay, Sea of Japan) as a result of postglacial sea-level change, paleoceanographic conditions and hydrological activity // Marine Geology, 2016. V. 372. P. 31–52.