



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ МОРСКОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИМГиГ ДВО РАН)

693022, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Науки, д. 1Б, тел./факс: (4242) 791-517, nauka@imgg.ru, www.imgg.ru
ОКПО 02699903, ОГРН 1026500545389, ИНН 6501072166, КПП 650101001

19 марта 2024 г. № 16152-01/ 78

На № 16165/02-282 от 20.02.2024 года

В диссертационный совет 24.1.214.02 при
Федеральном государственном бюджетном
учреждении науки Тихоокеанском
океанологическом институте им. В.И.
Ильичева Дальневосточного отделения
Российской академии наук.
690041, г. Владивосток, ул. Балтийская, д.43

В ответ на ваше письмо № 16165/02-282 от 20 февраля 2024 года Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации и представить отзыв на диссертацию Холмогорова Андрея Олеговича на тему «Перенос растворенного метана течениями в некоторых районах Мирового океана», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.17 – Океанология.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИМГиГ ДВО РАН
Место нахождения	г. Южно-Сахалинск, ул. Науки, 1Б
Почтовый индекс	693022
Телефон	+7 (4242) 791-517

Адрес электронной почты организации	nauka@imgg.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	http://www.imgg.ru/

Список основных публикаций сотрудников организации по направлению диссертационного исследования за пять последних лет:

1. Никитенко О.А., Ершов В.В. Гидрогеохимические критерии поиска и разработки углеводородных месторождений: обзор, анализ и перспективы использования на острове Сахалин // Геосистемы переходных зон. 2021. № 4. С. 361–377. DOI: 10.30730/gtrz.2021.5.4.361-377.
2. Горбунов А.О., Ковалев Д.П., Ковалев П.Д. Донные наносы, переносимые течением в районе размыва берега залива Мордвинова (о. Сахалин) // Геосистемы переходных зон. 2019. Т. 3, № 2. С. 209–218. DOI: 10.30730/2541-8912.2019.3.2. 209-218.
3. Chemical and isotopic features of seepage gas from mud volcanoes in southern margin of the Junggar Basin, NW China / W. Xu, G. Zheng, X. Ma, D. Fortin, C.C. Fu, Q. Li, G.A. Chelnokov, V. Ershov // Applied Geochemistry. 2022. Vol. 136. 105145. DOI: 10.1016/j.apgeochem.2021.105145.
4. Никитенко О.А., Ершов В.В. Возможности гидрогеохимической типизации флюидных систем // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2021. Т. 332, № 8. С. 109–125. DOI: 10.18799/24131830/2021/8/3309.
5. Бондаренко Д.Д., Ершов В.В. Газогеохимия грязевых вулканов в связи с прогнозом нефтегазоносности земных недр // Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2019. № 2. С. 40–45.
6. Шевченко, Г.В. Приливной апвеллинг на юго-западном шельфе острова Сахалин / Г.В. Шевченко, В.Е. Марыжихин // Океанологические исследования. 2022. Т. 50, № 1. С. 11–24. DOI: 10.29006/1564-2291.JOR-2022.50(1).2
7. Ковалев Д.П., Ковалев П.Д., Хузеева М.О. Особенности морского волнения у юго-восточного побережья Сахалина при перемещении циклонов над районом наблюдений. // Геосистемы переходных зон. 2019. Т. 3, № 3. С. 296–303. DOI: 10.30730/2541-8912.2019.3.3.296-303
8. Шевченко Г.В., Частиков В.Н. Сезонная изменчивость гидрологических характеристик на северо-восточном шельфе о. Сахалин // Океанологические исследования. 2019. Том 47, № 3. С. 246–263. DOI: 10.29006/1564–2291.JOR–2019.47(3).19
9. Ершов В.В., Бондаренко Д.Д. Характеристика изотопного и химического состава газов, выбрасываемых грязевыми вулканами из разных регионов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2020. № 3. С. 23–35. <http://dx.doi.org/10.31857/S0869780920030029>.
10. Pavlova B. Yu., Zharkov R. V., Delemen I. F. 3-D structure of the discharging zone of the Daginsky hydrothermal system (Sakhalin Island) according to the ground penetrating radar method and well logs // IOP Conf. Series: Earth and

Environmental Science. 2019. Vol. 324, No 1. Article Number 012026.

11. Сафонов Д.А., Костылев Д.В., Фокина Т.А., Коваленко Н.С. Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2019 году // Геосистемы переходных зон. 2020. № 2. С. 146–159.
12. Ложкин Д.М., Шевченко Г.В. Циклические вариации температуры поверхности Охотского моря и прилегающих акваторий по спутниковым данным за 1998-2018 гг. // Исследование Земли из космоса. 2020. № 1. С. 44–51.
13. Шевченко Г.В., Цхай Ж.Р., Частиков В.Н. Океанологические условия на юго-восточном шельфе о. Сахалин по данным съемок на стандартных разрезах и спутниковых наблюдений // Океанологические исследования, 2020, Том 48, № 2, С. 51–68. [https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2020.48\(2\)](https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2020.48(2)).
14. Шевченко Г.В., Частиков В.Н. О необычном характере распространения модифицированной амурской воды в заливе Анива (Сахалин) в ноябре 2001 г. // Геосистемы переходных зон. 2021. №2. С. 167–174. DOI: 10.30730/gtrz.20215. .2.172-178

Директор ИМГиГ ДВО РАН,
доктор физ.-мат.наук



Л.М. Богомолов