

№ 16165/41-1731 от 09/06/2022

Председателю диссертационного совета Д
003.022.03, созданного на базе Федерального
государственного бюджетного учреждения науки
Института земной коры Сибирского отделения
Российской академии наук, члену-корреспонденту
РАН,
д.г.-м.н. Гладкочубу Дмитрию Петровичу

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Лексина Василия Константиновича «Комплексирование геофизических методов для выявления опасных геологических процессов при строительстве нефтегазопромысловых сооружений на шельфе острова Сахалин» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.

Сведения о ведущей организации прилагаются.

Директор ТОИ ДВО РАН
Академик РАН



Г.И. Долгих

№ 16165/41-1732 от 09/06/2022

Сведения

о ведущей организации по диссертации Лексина Василия Константиновича
 «Комплексирование геофизических методов для выявления опасных геологических
 процессов при строительстве нефтегазопромысловых сооружений на шельфе острова
 Сахалин» по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных
 ископаемых на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование	ТОИ ДВО РАН
Юридический адрес	Россия, Приморский Край 690041, г. Владивосток, ул.Балтийская, 43
Почтовый адрес	Россия, Приморский Край 690041, г. Владивосток, ул.Балтийская, 43
Телефон	+7 (423) 231 14 00
Адрес электронной почты	pacific@poi.dvo.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.poi.dvo.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1.	Шакиров Р.Б., Веникова А.Л., Соколова Н.Л., Обжиров А.И., Веселов О.В., Мальцева Е.В., Кузив Ф.В., Лексин В.К. Особенности аномальных газогеохимических полей в Восточно-Дерюгинском грабене Охотского моря // Геосистемы переходных зон. 2021. Т. 5 No 3. С. 229–239.
2.	Shakirov R.B., Sorochinskaja A.V., Syrбу 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. DOI: 10.15625/0866-7187/40/1/10916.
3.	Shakirov R.B., Obzhіrov A.I., Salomatіn A.S., Makarov M.M. New Data on Lineament Control of Modern Centers of Methane Degassing in East Asian Seas // Doklady Earth Sciences, 2017. V. 477. Part 1. P. 1287–1290. .
4.	Mishukova G.I., Shakirov R.B., Obzhіrov A.I. Methane Fluxes on the Water–Atmosphere Boundary in the Sea of Okhotsk // Doklady Earth Sciences. Geography. 2017. V. 475. Part 2. P. 697-701. DOI: 10.1134/S1028334X17080256

5.	Обжиров А.И., Телегин Ю.А., Шакиров Р.Б., Сырбу Н.С., Калгин В.Ю., Ли Н.С., Пономорева А.Л., Еськова А.И. Газогеохимические исследования как метод поиска газогидратов и выявления залежей углеводородов // География и природные ресурсы. 2022. Т 43. № 1. С. 132-139.
6.	Мишукова Г.И., Яцук А.В., Шакиров Р.Б., Сырбу Н.С., Валитов М.Г., Пономорева А.Л., Мишукова О.В. Потоки метана на границе вода-атмосфера и газогеохимические аномалии в донных отложениях Северо-Западной части Японского моря // Геология и геофизика. 2021. Т. 62. № 12. С. 1686–1704.
7.	Yatsuk A., Shakirov R., Gresov A., Obzhirov A. Hydrocarbon gases in seafloor sediments of the TATAR strait, the northern sea of Japan // Geo-Marine Letters. 2020. № 40. P. 481-490.
8.	Glen Tritch Snyder, Andrey Yatsuk, Naoto Takahata, Renat Shakirov, Hitoshi Tomaru, Kentaro Tanaka, Anatoly Obzhirov, Aleksandr Salomatin, Shinsuke Aoki, Elena Khazanova, Evgeniya Maryina, Yuji Sano, Ryo Matsumoto. Ocean Dynamics and Methane Plume Activity in Tatar Strait, Far Eastern Federal District, Russia as Revealed by Seawater Chemistry, Hydroacoustics, and Noble Gas Isotopes // Frontiers in Earth Science. 2022. № 10. DOI: 10.3389/feart.2022.825679

Директор ТОИ ДВО РАН
Академик РАН



Г.И. Долгих