

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Телегина Юрия Александровича
«Пространственная и генетическая связь газогидратов и нефтегазоносных
отложений присахалинских акваторий», представленной на соискание ученой
степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.28 –
Океанология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование в соответствии с уставом	ИМГиГ ДВО РАН
Место нахождения	
Почтовый адрес	693022 Россия, г. Южно-Сахалинск, ул. Науки 1Б
Телефон	+7 (4242) 791-517
Адрес электронной почты	nauka@imgg.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	http://www.imgg.ru

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

работников ведущей организации по теме диссертации

1. Parovyshny V.A., Veselov O.V., Senachin V.N., Kirienko V.S. Time variations in the geophysical fields above a gas field on Sakhalin Island / Russian Jour. of Pacific geology. 2008. Vol.2, №4. Pp. 283-293.
2. Геолого-геофизическая характеристика и перспективы нефтегазоносности Срединно-Курильского прогиба. Ильёв А.Я. и др. Владивосток: Дальнаука, 2009. 141 с.
3. Тектоническое районирование и углеводородный потенциал Охотского моря. Веселов О.В., Грецкая Е.В., Ильев А.Я и др.; отв.ред. К.Ф. Сергеев. М.: Наука, 2006. 130 с.
4. Ломтев В.Л. и др. Новые данные о строении дна Охотского моря // Тихоок. геол. 2009. Т. 28, № 3. С. 3-11.
5. Ломтев В.Л., Литвинова А.В. Новое в геологическом строении подводной окраины Северного Сахалина (по геофизическим данным) // Вест. СВНЦ ДВО РАН. 2012. № 1. С. 8-14.
6. Ломтев В.Л. Признаки газоносности мезокайнозойского чехла ложа Северо-Западной Пацифики // Вест. СВНЦ ДВО РАН. 2013. № 3. С. 11-17.
7. Волгин П.Ф., Семакин В.П., Кочергин А.В. Структурные элементы осадочного чехла района впадины Дерюгина (охотское море) / Тихоокеанская геология. 2011. Т. 30. № 5. С. 14-21.
8. Злобин Т.К. Строение земной коры Охотского моря и нефтегазоносность ее в северо-восточной (прикамчатской) части (по сейсмическим данным) // Южно-Сахалинск: Изд-во СахГУ, 2002. – 97 с.