

### Сведения о ведущей организации

по диссертации А.А. Крылова «Оценка сейсмических воздействий на шельфе» по специальности  
25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых на соискание ученой  
степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращённое наименование в соответствии с уставом	ИМГиГ ДВО РАН
Место нахождения	
Почтовый адрес	ул. Науки, д. 1Б, 693022, г. Южно-Сахалинск
Телефон	(4242)791517
Адрес электронной почты	<a href="mailto:nauka@imgg.ru">nauka@imgg.ru</a>
Адрес официального сайта в сети Интернет	<a href="http://imgg.ru/ru">http://imgg.ru/ru</a>
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
Rodkin M.V., Tikhonov I.N. Seismic regime in the vicinity of the 2011 Tohoku mega earthquake (Japan, Mw=9) // Pure and Applied Geophysics. 2014, 15 pages. DOI: 10.1007/s00024-013-0768-5.	
Левин Б.В., Сасорова Е.В. О связи вариаций скорости вращения Земли и ее сейсмической активности // Доклады Академии Наук. 2015. Т. 464, № 3. С. 351–355.	
Коновалов А.В., Патрикеев В.Н., Сафонов Д.А., Нагорных Т.В., Семенова Е.П., Степнов А.А. Пильтунское землетрясение 12 июня 2005 г. (Mw=5.6) и современная сейсмичность в районе нефтегазовых месторождений северо-восточного шельфа о. Сахалин // Тихоокеанская геология. 2015. Т. 34. № 1. С. 61-71.	
Коновалов А.В., Семенова Е.П., Сафонов Д.А. Результаты детального изучения очаговой зоны землетрясения 16 марта 2010 года (Mw=5.8) на северо-западе о. Сахалин // Вулканология и сейсмология. 2012. № 4. С. 37-49.	
Коновалов А.В., Сычев А.С. Калибровочная функция локальной магнитуды и межмагнитудные связи для Северного Сахалина // Вулканология и сейсмология. 2014. № 6. С. 75-86.	
Степнов А.А., Гаврилов А.В., Коновалов А.В., Отемолер Л. Новая архитектура автоматизированной системы сбора, хранения и обработки сейсмологических данных // Сейсмические приборы. 2013. Т. 49. № 2. С. 27-38.	
Родкин М.В. Тихонов И.Н. Новая модель параметризации сейсмического режима и прогностические аспекты ее применения в Сахалинском регионе // Вулканология и сейсмология. 2012. № 3. С. 73-86.	
Богомолов Л.М. Поиск новых подходов к объяснению механизмов взаимосвязи сейсмичности и электромагнитных эффектов // Вестник ДВО РАН. 2013. № 3. С. 12-18.	
Zabolotin A., Konovalov A.V., Stepnov A.A., Sychov A.S., Tomilev D.E. Fluid Injection Induced Seismicity in the Oil and Gas Field Areas: Monitoring and Modelling // MMSE Journal. 2016. Vol. 4. DOI: 10.13140/RG.2.1.5102.4249.	