

Сведения

о ведущей организации по диссертации Жижерина Владимира Сергеевича
«Современные движения земной коры Верхнего Приамурья и моделирование
геодинамических процессов по данным GPS наблюдений»
по специальности 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование	ИМГиГ ДВО РАН
Место нахождения	Сахалинская область
Почтовый индекс, адрес	693022, г. Южно-Сахалинск, ул. Науки 1Б
Телефон	8(4242)791517
Адрес электронной почты	nauka@imgg.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.imgg.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):	
1.	Семакин В.П., Кочергин А.В., Питина Т.И. Неотектоника Охотского моря // Геодинамика и тектонофизика. 2016. Т. 7, № 2. С. 251-271.
2.	Прытков А.С., Василенко Н.Ф. Геодинамика Северного Сахалина после Невтегорского землетрясения 1995 г. Mw=7.1 по данным GPS наблюдений // Мониторинг. Наука и технологии. 2016. № 3. С. 9-12.
3.	Прытков А.С., Василенко Н.Ф., Фролов Д.И. Современная геодинамика Курильской зоны субдукции // Тихоокеанская геология. 2017. Т. 36, № 1. С. 23-28.
4.	Kogan M.G., Frolov D.I., Vasilenko N.F. , Freymueller J.T., Steblov G.M., Ekström G., Titkov N.N., Prytkov A.S. Plate coupling and strain in the far western Aleutian arc modeled from GPS data // Geophysical Research Letters. 2017. Vol. 44. P. 3176-3183.
5.	Левин Б.В., Сасорова Е.В., Стеблов Г.М., Доманский А.В., Прытков А.С., Цыба Е.Н. Циклические вариации сжатия Земли и вопросы сейсмотектоники // Физика Земли. 2017. № 4. С. 50-54.
6.	Levin B.W., Sasorova E.V., Steblov G.M., Domanski A.V., Prytkov A.S., Tsyba E.N. Variations of the Earth's rotation rate and cyclic processes in geodynamics // Geodesy and Geodynamics. 2017. Vol. 8 (3). P. 206-212.
7.	Сим Л.А., Богомолов Л.М., Брянцева С.В., Саввичев П.А. Неотектоника и тектонические напряжения острова Сахалин // Геодинамика и тектонофизика. 2017. Т. 8, № 1. С. 181-202.
8.	Сим Л.А., Богомолов Л.М., Кучай О.А., Татаурова А.А. Неотектонические и современные напряжения Южного Сахалина // Тихоокеанская геология. 2017. Т. 36, № 3. С. 88-101.
9.	Прытков А.С., Василенко Н.Ф. Деформации земной поверхности о. Сахалин по данным GPS наблюдений // Геодинамика и тектонофизика. 2018. Т. 9, № 2. С. 503-514.
10.	Прытков А.С., Сафонов Д.А., Полец А.Ю. Модель очага Онорского землетрясения 14 августа 2016 г. Mw=5.8 (о. Сахалин) // Тихоокеанская геология. 2018. Т. 37, № 5. С. 112-119.
11.	Прытков А.С., Василенко Н.Ф. Современная геодинамика Гаромайского активного разлома (о. Сахалин) // Геодинамика и тектонофизика. 2019. № 2. С. 561-567.

12.	Кафтан В.И., Родкин М.В. Деформации района вулкана Этны по данным GPS измерений, интерпретация, связь с режимом вулканизма // Вулканология и сейсмология. 2019. № 1. С. 14-24.
13.	Заболотин А.Е., Жердева О.А. Моделирование напряженно-деформированного состояния геосреды на примере Пильтун-Астохского нефтегазоконденсатного месторождения // Мониторинг. Наука и технологии. 2019. № 1. С. 6-12.
14.	Левин Б.В., Прытков А.С., Василенко Н.Ф., Фролов Д.И. Современный сейсмический дефицит в Курило-Камчатской зоне субдукции // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2020. Т. 491, № 2. С. 103-107.
15.	Vladimirova I.S., Lobkovsky L.I., Gabsatarov Y.V., Steblov G.M., Vasilenko N.F. , Frolov D.I., Prytkov A.S. Patterns of the Seismic Cycle in the Kuril Island Arc from GPS Observations // Pure and Applied Geophysics. 2020. Vol. 177, P. 3599–3617.

Врио директора ИМГиГ ДВО РАН
доктор физико-математических наук



Л.М. Богомолов

Подпись Богомолова Леонида Михайловича заверяю:

