

Сведения о ведущей организации по диссертации З. З. Шарафиева  
«Инициирование и развитие оползней при многократном воздействии сейсмических колебаний», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.6.9. – «Геофизика»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное название	ИМГиГ ДВО РАН
Организационно-правовая форма	ФГБУН
Тип организации	Научная организация
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес	693022, Россия, г. Южно-Сахалинск, ул. Науки, 1Б
Адрес сайта	<a href="http://www.imgg.ru">http://www.imgg.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@imgg.ru">info@imgg.ru</a>
Телефон	+7 495 958-11-51

Основные публикации ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях

1	Шестаков Н.В., Нечаев Г.В., Кишкина А.К., Титков Н.Н., Прытков А.С., Полец А.Ю., Герасименко М.Д., Лялюшко Е.А., Тен А.С., Годзе М. Оценка влияния землетрясений на смещения поверхности острова сахалин за 1990-2020 гг. и необходимости его учёта для гнсс-позиционирования // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2023.–Т. 20. –№ 1. – С. 113-130.
2	Prytkov A.S., Vasilenko N.F. Slip source model of the 1995 neftegorsk earthquake (north sakhalin) from geodetic data // Geodynamics & Tectonophysics. – 2023. – Т. 14. – № 4
3	Бондарь И.В., Маринин А.В., Гордеев Н.А., Алексеева М.А., Каменев П.А., Лукманов А.Р. Данные полевых исследований чуйско-курайской впадины (республика горный алтай) // В сборнике: Геотектоника и геодинамика сейсмоактивных районов. Материалы всероссийской научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения Е.А. Рогожина (1947-2021) и 115-летию со дня рождения В.В. Белоусова (1907-1990). ИФЗ РАН. – 2022. – С. 143-146.

4	Родкин М.В., Орунбаев С.Ж. Опыт оценки сейсмической опасности по данным о смещениях скальных отдельностей на примере Алайской долины (Киргизия) // Вулканология и сейсмология. – 2022. – № 1. – С. 73-89
5	Зейгарник В.А., Богомолов Л.М., Новиков В.А. Электромагнитное инициирование землетрясений: полевые наблюдения, лабораторные эксперименты и физические механизмы (обзор) // Физика Земли. – 2022. – № 1. – С. 35-66.
6	Лебеда Е.В., Жарков Р.В. Аккумулятивные формы рельефа в долинах с газогидротермальными проявлениями (на примере водотоков ряда вулканических массивов курило-камчатского региона) // Геоморфология и палеогеография. – 2022. – Т. 53. – № 1. – С. 81-101
7	Закупин, А.С., Богинская Н.В., Костылев Д.В. Сейсмический процесс на п-ове Крильон (о-в Сахалин) после землетрясения 23 апреля 2017 г // Литосфера. – 2021. – Т. 21. – № 5. – С. 734-742.
8	Богомолов, Л.М. Физические основы модели саморазвивающихся процессов и вопросы ее применения для прогнозов землетрясений в Дальневосточном регионе // Геосистемы переходных зон. – 2021. – Т. 5. – № 2. – С. 138–152.
9	Семенцов К.А., Большакова А.В. Модель генерации волн в океане сейсмическими движениями дна в сигма-координатах // Вестник Московского университета. Серия 3: Физика. Астрономия. – 2020. – № 1. – С. 57-63.
10	Сычева Н.А., Богомолов Л.М., Кузиков С.И. Вычислительные технологии в сейсмологических исследованиях (на примере KNET, Северный Тянь-Шань) / ИМГиГ ДВО РАН. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2020. – 358 с.
11	Ломтев В.Л. Оползни на подводных окраинах в эпоху пасаденской орогении // Геология и полезные ископаемые Мирового океана. – 2018. – № 1. – С. 35-45.
12	Дамаскинская Е.Е., Пантелеев И.А., Фролов Д.И., Василенко Н.Ф. Признаки критической стадии разрушения деформированных гетерогенных материалов // Геосистемы переходных зон. – 2018. – Т. 2. – № 3. – С. 245-251.