

## Сведения

о ведущей организации по диссертации Медведь Ирины Викторовны  
«Глубинные механизмы коллизионных процессов в регионах Кавказа и Киргизского Тянь-Шаня на основе результатов региональной и локальной сейсмической томографии»  
по специальности 25.00.03 – «Геотектоника и геодинамика» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук
Сокращенное наименование	ИФЗ РАН
Место нахождения	123242, г. Москва, Б. Грузинская ул., д. 10, стр. 1
Почтовый индекс, адрес	123242, г. Москва, Б. Грузинская ул., д. 10, стр. 1
Телефон	+7 (499) 766-26-56
Адрес электронной почты	direction@ifz.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.ifz.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1.	Рогожин Е.А., Собисевич Л.Е. Волновые возмущения, наведенные коровыми землетрясениями (на примере двух сильных землетрясений в Кавказско-Анатолийском секторе альпийского средиземноморского подвижного пояса) // Физика Земли. № 2. 2014. С.148-156. DOI: 10.7868/S0002333714020082.
2.	Корженков А.М., Эрроусмит Р., Кросби К., Гуральник Б., Рогожин Е.А., Сорокин А.А., Абдиева С.В., Фортуна А.Б., Юдахин А.С., Агатова А.Р., Деев Е.В., Мажейка Й.В., Родкин М.В., Шен Д. Сильные палеоземлетрясения вдоль Аксуйского краевого разлома по материалам датирования смещенного террасового комплекса реки Чон-Аксуу, северный Тянь-Шань // Физика Земли. № 2. 2018. С.64-80. DOI: 10.7868/S0002333718020060.
3.	Горбатиков А.В., Рогожин Е.А., Степанова М.Ю., Харазова Ю.В., Андреева Н.В., Передерин Ф.В., Заалишвили В.Б., Мельков Д.А., Дзеранов Б.В., Дзэбоев Б.А., Габараев А.Ф. Особенности глубинного строения и современной тектоники Большого Кавказа в осетинском секторе по комплексу геофизических данных // Физика Земли. № 1. 2015. С. 28-39. DOI: 10.7868/S000233371501007X.
4.	Горбатиков А.В., Рогожин Е.А., Степанова М.Ю., Харазова Ю.В., Сысолин А.И., Рыбин А.А., Андреева Н.В. Модель глубинного строения вулкана Эльбрус в свете новых геофизических данных // Доклады Академии наук. Т. 480. № 2. 2018. с. 229-232. DOI: 10.7868/S0869565218140190.
5.	Деев Е.В., Турова И.В., Корженков А.М., Лужанский Д.В., Гладков А.С., Родкин М.В., Абдиева С.В., Мажейка Й.В., Рогожин Е.А., Фортуна А.Б., Муралиев А.М., Чаримов Т.А., Юдахин А.С. Результаты палеосейсмологических и археосейсмологических исследований в западной части Алабаш-Конуроленской внутригорной впадины (Южное Прииссыккулье, Кыргызстан) // Геология и геофизика. Т. 57. 3 7. 2016. С. 1381-1392. DOI: 10.15372/GiG20160708.



6.	Рогожин Е.А., Горбатиков А.В., Харазова Ю.В., Степанова М.Ю., Николаев А.В. Особенности глубинного строения и геологической активности горы Эльбрус и участка ущелья Эльбрус–Тырныауз по комплексу геолого-геофизических данных // Доклады Академии наук. Т. 471. № 3. 2016. С. 350-353. DOI: 10.7868/S0869565216330203.
7.	Алексеев Р.С., Ребецкий Ю.Л. Тектонофизический анализ напряженного состояния коры Памира по сейсмологическим данным // Вестник Камчатской региональной организации Учебно-научный центр. Серия: Науки о Земле. № 4 (36). 2017. С. 96-112.
8.	Ребецкий Ю.Л., Сычева Н.А., Сычев В.Н., Кузиков С.И., Маринин А.В. Напряженное состояние коры Северного Тянь-Шаня по данным сейсмической сети KNET // Геология и геофизика. Т. 57. № 3. 2016. С. 496-520.
9.	Ребецкий Ю.Л., Кузиков С.И. Тектонофизическое районирование активных разломов Северного Тянь-Шаня // Геология и геофизика. Т. 57. № 6. 2016. С. 1225-1250.
10.	Петров В.А., Ребецкий Ю.Л., Полуэктов В.В., Бурмистров А.А. Тектонофизика гидротермального рудообразования: пример молибден-уранового месторождения Антей, Забайкалье // Геология рудных месторождений. Т. 57. № 4. 2015. С. 327-350.
11.	Ребецкий Ю.Л. Об особенности напряженного состояния коры внутриконтинентальных орогенов // Geodynamics & Tectonophysics. Т. 6. № 4. 2015. С. 437-466.
12.	Жостков Р.А., Преснов Д.А., Шуруп А.С., Собисевич А.Л. Сравнение микросейсмического зондирования и томографического подхода при изучении глубинного строения Земли // Известия Российской академии наук. Серия физическая. Т. 81. № 1. 2017. С. 72-75.
13.	Жостков Р.А., Собисевич А.Л., Суетнова Е.И. Математическая модель аккумуляции газовых гидратов, приуроченных к глубоководным грязевым вулканам // Доклады Академии наук. Т. 474. № 3. 2017. С. 361-364.
14.	Жостков Р.А., Преснов Д.А., Шуруп А.С., Собисевич А.Л. Сравнение результатов статистического и дисперсионного подходов в изучении глубинного строения земли на примере гавайского плюма // Ученые записки физического факультета Московского университета. № 5. 2016. С. 165406.
15.	Ершов В.В., Собисевич А.Л., Пузич И.Н. Глубинное строение грязевых вулканов Тамани по данным натурных исследований и математического моделирования // Геофизические исследования. Т. 16. № 2. 2015. С. 69-76.

Из научных сотрудников ИФЗ РАН, работающих в данных областях исследований: докторов наук – 14, кандидатов наук – 16.

ВРИО директора ИФЗ РАН  
член-корреспондент РАН



С.А. Тихоцкий

Подпись С.А. Тихоцкий  
УДОСТОВЕРЯЮ  
Зав. канцелярией Т. Мухоморова