

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Павлова Кирилла Алексеевича на тему:
«Исследование процессов теплопереноса в породах Авачинской площади в естественном состоянии и при перспективном получении геотермальной энергии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИФЗ РАН
Почтовый индекс, адрес организации	123242, г. Москва, Б.Грузинская ул., д. 10, стр. 1
Веб-сайт	http://www.ifz.ru/
Телефон	+7 (499) 766-26-56
Адрес электронной почты	direction@ifz.ru
Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>Собисевич А.Л., Тверитинова Т.Ю., Лиходеев Д.В., Белобородов Д.Е., Дударов З.И., Долов С.М., Преснов Д.А., Пузич И.Н. Глубинное строение грязевого вулкана Джарджава в пределах Южно-Керченской антиклинальной структуры // Вопросы инженерной сейсмологии. 2015. Т. 42. № 2. С. 73 – 80.</p> <p>Ершов В.В., Собисевич А.Л., Пузич И.Н. Глубинное строение грязевых вулканов Тамани по данным натурных исследований и математического моделирования // Геофизические исследования. 2015. Т. 16. № 2. С. 69 – 76.</p> <p>Собисевич Л.Е., Собисевич А.Л., Канониди Х.Д., Канониди К.Х., Лиходеев Д.В., Преснов Д.А. О дилатантных образованиях, участвующих в формировании корневых структур и выводящих каналов грязевых вулканов // Известия ВУЗов. Северокавказский регион. Серия: естественные науки. 2015. №3 (187). С. 53 – 59.</p> <p>Рогожин Е.А., Овсяченко А.Н., Лутиков А.И., Собисевич А.Л., Собисевич Л.Е., Горбатиков А.В. Эндогенные опасности Большого</p>

Кавказа. М.: ИФЗ РАН, 2014. 256 с.

Федотов С.А., Славина Л.Б., Сеньюков С.Л., Кучай М.С. Сейсмические процессы и перемещение магм, происходившие при Большом трещинном Толбачинском извержении 1975-1976 гг. и Трещинном Толбачинском извержении 2012-2013 гг. (п-ов Камчатка) // Геофизические процессы и биосфера. 2014. Т. 13. № 3. С. 67 – 92.

Масуренков Ю.П., Собисевич А.Л., Шевченко А.В., Дударов З.И., Бажева Р.Р., Лиходеев Д. В., Долов С.М. Анализ состояния флюидно-магматических систем Эльбрусского вулканического центра по углекислым минеральным источникам // Известия КБНЦ РАН. 2013. № 1 (51). С. 61 – 70.

Собисевич А.Л. Избранные задачи математической геофизики, вулканологии и геоэкологии. Т.2. Северокавказская геофизическая обсерватория. Создание, анализ результатов наблюдений. М.: ИФЗ РАН. 2013. 512 с.

Масуренков Ю.П., Собисевич А.Л. Влияние эндогенного теплового и флюидного потоков на динамику Эльбрусских ледников // ДАН (География). 2012. Т. 442. № 2. С. 268 – 271.

Лиходеев Д.В., Михаленко В.Н. Температура кровли магматической камеры вулкана Эльбрус // Геофизические исследования. 2012. Т. 13. № 4. С. 70 – 75.

Директор
чл.-корр. РАН



С.А. Тихоцкий