СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Пашкевич Роман Игнатьевич
2	Ученая степень	Доктор технических наук
3	Шифр научной	25.00.20 - Геомеханика, разрушение горных пород,
	специальности	рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
4	Должность	Директор
5	Основное место работы,	Федеральное государственное бюджетное учреждение
	ведомственная	науки Научно-исследовательский геотехнологический центр Дальневосточного отделения Российской
	принадлежность, адрес,	академии наук
	телефон, факс, сайт	683002, Камчатский край, г. Петропавловск-
	организации	Камчатский, Северо-Восточное шоссе, 30, а/я 56;
		Телефон: +7 (4152) 49-54-35
		Электронная почта: pashkevich.ri@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации		
По специальности 25.00.10 – Геофизика, поиски и разведка твердых полезных		
ископаемых.		
	Pashkevich R.I., Mamaev D.V. Thermo-hydrodynamic model of the Koshelev geothermal	
	system, Kamchatka, Russia // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 3rd International Geothermal Conference, GEOHEAT 2019. 2019. C. 012013.	
	polenee. 3rd international Geometrial Conference, GLOTILAT 2017. C. 012013.	
2	Nurmukhamedov A.G., Pashkevich R.I. The study of geothermal resources of Avacha	
	volcanoes group and its flanks // 2nd International Geothermal Conference,	
	GEOHEAT2018. electronic publishing. Cep. "IOP Conference Series: Earth and	
	Environmental Science" 2019. C. 012040.	
3	Pashkevich R.I. , Pavlov K.A. Thermal power potential assessment of Avacha geothermal system // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. electronic edition.	
	2019. C. 012016.	
	Пашкевич Р.И., Иодис В.А. Комплексное освоение запасов подземных углекислых	
4	вод и геотермальных ресурсов: углекислотно-геотермальные энерготехнологические	
	комплексы // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-	
	технический журнал). 2018. № S59. C. 150-156. Пашкевич Р.И., Мамаев Д.В. Влияние режима поступления магмы на температуру	
5	горных пород в магматогенной геотермальной системе // Горный информационно-	
	аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S59. С. 223-230.	
	Пашкевич Р.И., Мамаев Д.В. Модель проточного квазистационарного	
6		з. модель проточного квазистационарного нительно к Кошелевской геотермальной системе //
	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).	
	2018. № S59. C. 231-240.	
7	Пашкевич Р.И., Мамаев Д.В. Технико-экономическая оценка эффективности	
	разработки тепловых ресурсов Кошелевской геотермальной системы // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).	
	информационно-аналитический оюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S59. C. 259-267.	
	Пашкевич Р.И., Горбач В.А. Опыт телеинспекции безнапорной скважины	
8	Авачинской геотермальной площади // Горный информационно-аналитический	
		жий журнал). 2018. № S59. C. 279-283.
9	Пашкевич Р.И., Горбач В.А., Давлетбаев Р.Г. Устройство водоподъемной колонны	
	для исследования параметров скважин Авачинской геотермальной площади // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).	
	г орный информационно-ана 2018. № S59. C. 291-295.	min teekin olomotolib (nay mo texim teekin myphan).