

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Пашкевич Роман Игнатьевич
2	Ученая степень	Доктор технических наук
3	Шифр научной специальности	25.00.20 - Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
4	Должность	Директор
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность, адрес, телефон, факс, сайт организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-исследовательский геотехнологический центр Дальневосточного отделения Российской академии наук 683002, Камчатский край, г. Петропавловск-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.		
1	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. С. 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. Сер. "IOP Conference Series: Earth and Environmental Science" 2019. С. 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. С. 012016.	
4	Пашкевич Р.И., Иодис В.А. Комплексное освоение запасов подземных углекислых вод и геотермальных ресурсов: углекислотно-геотермальные энерготехнологические комплексы // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S59. С. 150-156.	
5	Пашкевич Р.И., Мамаев Д.В. Влияние режима поступления магмы на температуру горных пород в магматогенной геотермальной системе // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S59. С. 223-230.	
6	Пашкевич Р.И., Мамаев Д.В. Модель проточного квазистационарного магматического очага применительно к Кошелевской геотермальной системе // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S59. С. 231-240.	
7	Пашкевич Р.И., Мамаев Д.В. Техничко-экономическая оценка эффективности разработки тепловых ресурсов Кошелевской геотермальной системы // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S59. С. 259-267.	
8	Пашкевич Р.И., Горбач В.А. Опыт телеинспекции безнапорной скважины Авачинской геотермальной площади // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S59. С. 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). 2018. № S59. С. 291-295.	