

Пашкевич Роман Игнатьевич

Ученая степень: доктор технических наук по специальности 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

Ученое звание: доцент.

Место работы и должность:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-исследовательский геотехнологический центр Дальневосточного отделения Российской академии наук (НИГТЦ ДВО РАН), директор.

Почтовый адрес: 683002, Петропавловск-Камчатский, Северо-Восточное шоссе, 30, а/я 56.

Тел.: +8 (4152) 49-54-35, E-mail: nigtc@nigtc.ru, pashkevich.ri@yandex.ru;

Основные работы:

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15).

№ № п/ п	Наименование	Выходные данные	Соавторы
1.	Технико-экономический анализ пилотных геотермальных циркуляционных систем	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № S19. С.440-445.	К.А. Павлов
2.	Численное моделирование геотермальной циркуляционной системы при эксплуатации проницаемого резервуара	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № S19. С.426-439.	К.А. Павлов
3.	Технико-экономический анализ долгосрочной эксплуатации Паратунского месторождения термальных вод на Камчатке	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № S19. С.417-425.	Р.Г. Албут, К.А. Павлов
4.	Технико-экономическое обоснование перспективного проекта теплоснабжения потребителей на базе ресурсов Кеткинского месторождения термальных вод (Камчатка)	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № S19. С.408-416.	К.А. Павлов
5.	Численное моделирование геотермальной циркуляционной системы с	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № S19.	А.В. Шадрин

	резервуаром двойной пористости	С.392-407.	
6.	Магнитотеллурическое зондирование геотермальных месторождений	Горный информационно-аналитический бюллетень. 2022. №12. СВ10. С. 391–398.	К.А. Павлов
7.	Магнитотеллурическое зондирование на Кеткинском месторождении термоминеральных вод (Камчатка)	Горный информационно-аналитический бюллетень. 2022. №12. СВ10. С. 399–419.	К.А. Павлов, А.В. Шадрин В.А. Горбач, А.А. Ермачихин, В.С. Потрусов, Е.О. Малышев
8.	Соответствие распределений удельного электрического сопротивления и температуры пород Мутновского месторождения парогидротерм	Горный информационно-аналитический бюллетень. 2022. №12. СВ10. С. 508-518.	А.В. Шадрин
9.	Оценка плотности потока радона на Анавгайском геотермальном месторождении (с. Анавгай) Быстринского района Камчатского края	Горный информационно-аналитический бюллетень. 2023. №12. СВ15. С. 25-42.	А.В. Кудряшов
10.	Оценка радонопроявлений на Быстринском геотермальном месторождении (п. Горный ключ) Быстринского района Камчатского края	Горный информационно-аналитический бюллетень. 2023. №12. СВ16. С. 17-34.	А.В. Кудряшов

Доктор технических наук

20.01.25



Р.И. Пашкевич

Подпись Пашкевича Р.И. заверяю

Иванов Иван Иванович

ОТДЕЛ
КАДРОВ

по кадрам О.А. Пашкевич
20.01.25г.



.....