

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: pashkevich@nigtc.ru

Основные работы:

1. Пашкевич Р.И., Романов Н.В., Шадрин А.В., Чернев И.И. Анализ изменения расходных характеристик добычных геотермальных скважин при эксплуатации Мутновского месторождения // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2018. - № S60. - С. 405-416. DOI: 10.25018/0236-1493-2018-12-60-405-416.

2. Горбач В.А., Пашкевич Р.И. Устройство для телеинспекции скважин на участке Авачинской геотермальной площади // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2018. - № S59. - С. 56-61. DOI: 10.25018/0236-1493-2018-12-59-56-61.

3. Пашкевич Р.И., Горбач В.А. Опыт телеинспекции безнапорной скважины Авачинской геотермальной площади // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2018. - № S59. - С. 279-283. DOI: 10.25018/0236-1493-2018-12-59-279-283.

4. Пашкевич Р.И., Павлов К.А. Математическое моделирование комбинированной дизель-солнечной электростанции для децентрализованного электроснабжения потребителей // Электрические станции. - 2019. - № 9 (1058). - С. 30-35.

5. Pashkevich R.I., Pavlov K.A. Mathematical modeling of a combined diesel-solar power plant for decentralized power supply to consumers // Power Technology and Engineering. - 2020. - Т. 54. № 1. - С. 106-110. DOI: 10.1007/s10749-020-01176-0.

6. Пашкевич Р.И., Шадрин А.В. Численное моделирование геотермальной циркуляционной системы с резервуаром двойной пористости // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2021. - № S19. - С. 392-407. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_11_19_392.