

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем геотермии Дагестанского научного центра Российской академии наук (ИПГ ДНЦ РАН)

Место нахождения

367030, Республика Дагестан, г. Махачкала, просп. И. Шамиля, 39а

Почтовый индекс, адрес

367030, Республика Дагестан, г. Махачкала, просп. И. Шамиля, 39а

Телефон, адрес электронной почты организации

Тел. +7 (8722) 629357, факс +7 (8722) 629357

E-mail: ran_ipg@mail.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»

<http://www.ipgdncran.ru>

Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Алхасов А.Б., Рамазанов М.М. Радиальная модель извлечения пара из высокотемпературного пласта одиночной скважиной // ИФЖ. 2014. Т. 87. №3. С. 539-548.
2. Рамазанов М.М., Алхасова Д.А. Математическая модель тепломассопереноса в геотермальном пласте при извлечении пароводяной смеси // ТВТ. №2. 2017. С. 284-290.
3. Алхасов А.Б., Алхасова Д.А., Рамазанов А.Ш., Каспарова М.А. Перспективы освоения высокотемпературных высокоминерализованных ресурсов Тарумовского геотермального месторождения // Теплоэнергетика. 2016. №6. С. 25-30.
4. Рамазанов М.М., Алхасова Д.А., Абасов Г.М. Течения и теплообмен в геотермальном пласте при извлечении пароводяной смеси // ИФЖ. Т. 90. №3. 2017. С. 640-647.
5. Алишаев М.Г. Моделирование и расчет в прикладной механике и добыче нефти. Махачкала: АЛЕФ, 2015. 288 с.

6. Шабанова М.Р., Мейланов Р.П., Мейланов Р.Р., Ахмедов Э.Н.
Определение коэффициента температуропроводности осадочных пород на основе нелокального уравнения теплопроводности в дробном исчислении // Физика земли. № 1. 2015. С. 83-89.