Алишаев $M.\Gamma.$, Аливердиев A.A.

СВОЙСТВА ВЛАЖНОГО ПАРА И ПРОБЛЕМА ЕГО НАГНЕТАНИЯ В ПЛАСТ

- [1] Mokheimer E M A, Hamdy M, Abubakar Z, Habib M A, and Mahmoud M // J. Energy Resour. Technol. 2019. Vol. 141. P. 030801.
- [2] Kokal S, Al-Kaabi A // World Petroleum Council: Official Publication. 2010. Vol. 64. P. 64–69.
- [3] Байбаков Н К, Гарушев А Р. Тепловые методы разработки нефтяных месторождений. Москва : Недра, 1981.
- [4] Купцов С М, Абдурахманов Н Б, Пангереева Ш С и Кильянов М Ю // Территория Нефтегаз. 2019. Т. 12. С. 12–16.
- [5] Мустафаев М К // Разработка нефтяных и газовых месторождений. 2018. 1.6. 1.4—22.
- [6] Бурже Ж, Сурио П, Комбарну М. Термические методы повышения нефтеотдачи пластов (пер. с франц.). Москва: Недра, 1989.
- [7] Александров А А, Григорьев Б А. Таблицы теплофизических свойств воды и водяного пара: Справочник. Москва: МЭИ, 1999.
- [8] Алишаев М Г, Азизов Г А // Вестник ДНЦ РАН. -2010. Т. 36. С. 15–24.
- [9] Алхасов А Б, Алишаев М Г, Алхасова Д А. Парообразование и движение смеси по скважине при добыче глубинных термальных вод // GEOENERGY, Материалы II Международной научно-практической конференции / под ред. Таймасханов Х Э, др. Грозный: АЛЕФ, 2016. С. 101—115.
- [10] Алишаев М Γ // Известия РАН. 2010. Т. 1. С. 36–47.
- [11] Alishaev M G, Beybalaev V D, Aliev R M, and Aliverdiev A A // Thermal Science. 2021. Vol. 25. P. S315—S320.
- [12] Шулюпин А Н, Чермошенцева А А // Журнал технической физики. 2013. Т. 83. С. 14–19.
- [13] Прикладная газовая динамика / Христианович С А, Гальперин В Г, Миллионщиков М Д и Симонов Л А. Москва : ЦАГИ, 1948.
- [14] Rajadurai J S. Thermodynamics and Thermal Engineering. —New Delhi: New Age International (P) Limited, 2003.
- [15] Emirov S N, Aliverdiev A A, Zarichnyak Y P, and Emirov R M // Rock Mech. Rock Eng. 2021. Vol. 54. P. 3165–3174.
- [16] Барилович В А. Основы термогазодинамики двухфазных потоков и их численное решение. Санкт-Петербург : Издательство Политехн. университета, 2009.
- [17] Васильев А П, Трошина Т В // Вестник ОГУ. -2000. Т. 2. С. 110–113.