

**СВОЙСТВА ВЛАЖНОГО ПАРА И ПРОБЛЕМА ЕГО НАГНЕТЕНИЯ 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. — Т. 16. — С. 14–22.
- [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 Г // 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] Барилевич 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.