

ТЕПЛОФИЗИКА И ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА

- Гуров В. И., Александров В. Ю., Скибин Д. А., Кузьмичев Д. Н.
Возможности широкого освоения водорода в топливных системах 8
- Степанов А. С., Вакулин А. А.
Влияние адсорбированных углеводородов на изменение свободной поверхностной энергии твердых поверхностей 23
- Семихина Л. П., Пашнина А. М., Ковалева И. В., Семихин Д. В.
Влияние температуры и напряжения сдвига на реологические свойства нефтяных дисперсных систем 36

МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ, ГАЗА И ПЛАЗМЫ

- Чистякова Н. Ф., Онищук Ю. М.
Гидродинамическое моделирование процесса добычи нефтяных углеводородов в условиях разноскоростной выработки карбонатных пластов-коллекторов 53
- Крутова И. Ю.
Возникновение закрутки газа в придонной части восходящего закрученного потока 68
- Баутин С. П.
Построение точного стационарного решения системы уравнений газовой динамики в условиях действия сил тяжести и Кориолиса 84

- Пятков А. А., Косяков В. П.
Исследование процессов стационарного и нестационарного заводнения трещиновато-пористых коллекторов 90

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Машицкий И. Э., Захарова И. Г.
Расчет дискретных функций характеристических кривых фазового поведения многокомпонентных углеводородных систем 103
- Кропотин А. А., Бидуля Ю. В., Ивашко А. Г., Самойлов М. Ю.
Онтологический метод проверки семантической несогласованности реляционных баз данных и официальных документов 120
- Писарев А. Д.
SPICE-моделирование процессов ассоциативного самообучения и безусловного разобучения в логическом блоке нейропроцессора 132
- Степанов С. В., Соколов С. В., Ручкин А. А., Степанов А. В., Князев А. В., Корытов А. В.
Проблематика оценки взаимовлияния добывающих и нагнетательных скважин на основе математического моделирования 146
- Мусакаев Н. Г., Бородин С. Л., Бельских Д. С.
Расчет параметров процесса нагнетания газа в насыщенный метаном и его гидратом пласт 165