

## **ТЕПЛОФИЗИКА И ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА**

Горелик Я. Б., Хабитов А. Х. <i>Роль теплоизоляции скважин при определении расстояния между устьями в районах распространения многолетнемерзлых грунтов .....</i>	10
Кузина О. А., Семихина Л. П., Шабаров А. Б. <i>Влияние капиллярного числа и работы адгезии на вытеснение нефти водными растворами поверхностно-активных веществ .....</i>	27
Примаков С. С., Пульдас Л. А., Зabora И. B. <i>Расчет теплового взаимодействия различных сооружений с многолетнемерзлыми грунтами оснований .....</i>	43
Литневский В. Л., Литневский Л. А., Косенко Г. И., Мазур С. И. <i>Новый метод приближенного расчета потенциальной энергии взаимодействия двух атомных ядер (на примере кулоновского взаимодействия) .....</i>	59

## **МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ, ГАЗА И ПЛАЗМЫ**

Степанов С. В., Бембель Г. С., Максимов А. Ю.
--

Анализ применимости упрощенной численной модели фильтрации нефти и воды четочной структурой потоков в капиллярных каналах переменного сечения.....	71
--	----

Киселев Д. А., Шевелёв А. П., Гильманов А. Я.
--

Адаптация алгоритма расчета фазового равновесия многокомпонентной системы применительно к месторождениям с неопределенностью в исходных данных .....	89
---	----

## **МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Плавник А. Г.
---------------

Восстановление модельных условий для периодических решений вариационно-сеточном методе геокартрирования .....	105
--	-----

Бобылев А. Н., Удовиченко С. Ю., Бусыгин А. Н., Ибрагим А. Х.
--

Увеличение диапазона резистивного переключения мемристора для реализации большего числа синаптических состояний в нейропроцессоре.....	124
--	-----

Баянов Ф. С., Казанцева Т. Е.,  
Мачулис В. В.

Условия существования положения  
равновесия типа «трехмерный центр»  
в системе трех дифференциальных  
уравнений ..... 137

Солдатов Е. С.

Численное исследование  
нестационарного тепломассообмена  
в криогенном резервуаре  
долговременного хранения  
с подвижной границей  
раздела фаз ..... 148

Иванова Н. А., Малюк А. Ю.

Моделирование термокапиллярной  
конвекции в сидячей капле жидкости,  
индуцированной лазерным пучком .... 160