






ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 8 Год: 2022

- | | | |
|--|---|-------|
|  | ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАСЫЩЕННОСТИ ПРИ ЗАКАЧКЕ ВОДЫ В НЕФТЯНОЙ ПЛАСТ
<i>Филиппов А.И., Зеленова М.А., Кабиров И.Ф., Левина Т.М.</i> | 3-11 |
|  | ДВА РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ КЛЕЙНА-ГОРДОНА ДЛЯ ВОДОРОДОПОДОБНЫХ АТОМОВ И МИКРОВОДОРОД
<i>Лаптухов А.И., Самсоненко Н.В., Лаптухов В.А., Семин М.В.</i> | 12-20 |
|  | РАЗВИТИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПРОЦЕССАХ ПРИ ФИЛЬТРАЦИИ В ПЛАСТАХ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
<i>Филиппов А.И., Спиридонова Н.А., Жыргалбекова А.Ж.</i> | 21-30 |
|  | ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ В МНОГОСЛОЙНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯХ В УСТАНОВКАХ ШОЛЬЦА НА ЭТАПЕ НАГРЕВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
<i>Акимов А.И., Елисеев В.Н.</i> | 31-34 |
|  | АНАЛИЗ ФИЗИКО-ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОДУКТИВНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ МЕСТОРОЖДЕНИЯ «ДРАКОН»
<i>Щетников В.И.</i> | 35-39 |