

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Российская академия наук (Москва)

Том: 33 Номер: 8 Год: 2021

БИКОМПАКТНЫЕ СХЕМЫ ДЛЯ ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ МОДЕЛЬНОЙ ЗАДАЧИ НЕСТАЦИОНАРНОГО ПЕРЕНОСА НЕЙТРОНОВ <i>НОЛО</i> АЛГОРИТМАМИ <i>Аристова Е.Н., Караваева Н.И.</i>	3-26
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ОБНАРУЖЕНИЯ МЕСТА УТЕЧКИ В ГАЗОПРОВОДАХ <i>Курбатова Г.И., Клемешев В.А.</i>	27-41
ЧИСЛЕННЫЙ ПОИСК ГЛОБАЛЬНОГО РЕШЕНИЯ В МОДЕЛИ ДВУХРЕЖИМНОЙ ЭКОНОМИКИ С ИСЧЕРПАЕМЫМ ЗАПАСОМ УГЛЕВОДОРОДОВ <i>Леонов Е.А., Полбин А.В.</i>	42-58
МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБТЕКАНИЯ ВИНТА НА АДАПТИВНОЙ НЕСТРУКТУРИРОВАННОЙ СЕТКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ПОГРУЖЕННЫХ ГРАНИЦ <i>Цветкова В.О., Абалакин И.В., Бобков В.Г., Жданова Н.С., Козубская Т.К., Кудрявцева Л.Н.</i>	59-82
ВЛИЯНИЕ НЕОДНОРОДНОСТИ ПЛАЗМЫ С УЧЁТОМ ТОРМОЗНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА НЕЛИНЕЙНОЕ ПОГЛОЩЕНИЕ АЛЬФВЕНОВСКОЙ ВОЛНЫ ДИССИПАТИВНОЙ ПЛАЗМОЙ <i>Таюрский А.А.</i>	83-96
РАССЕЯНИЕ ЦИЛИНДРОМ С НЕОДНОРОДНЫМ ПОКРЫТИЕМ ЗВУКОВЫХ ВОЛН, ИЗЛУЧАЕМЫХ ЛИНЕЙНЫМ ИСТОЧНИКОМ, В ПЛОСКОМ ВОЛНОВОДЕ <i>Толоконников Л.А., Ларин Н.В.</i>	97-113
СРАВНЕНИЕ ГИБРИДНЫХ СХЕМ DDAD/ST И DDAD-TVDR ПРИ РЕШЕНИИ ДВУМЕРНОГО УРАВНЕНИЯ ПЕРЕНОСА ТЕПЛОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ <i>Шестаков А.А.</i>	114-126