

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Российская академия наук (Москва)

Том: **35** Номер: **7** Год: **2023**

МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ В ОКРЕСТНОСТИ ЩЕЛЕВОГО КАНАЛА ПРИ КОНВЕКТИВНО-ПЛЕНОЧНОМ ОХЛАЖДЕНИИ ПЛАСТИНЫ <i>Тукмаков А.Л., Харьков В.В., Ахунов А.А., Тукмакова Н.А.</i>	3-18
МОДЕЛИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЗИЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПРОПАГАНДЫ <i>Колесин И.Д., Житкова Е.М.</i>	19-27
ОПТИМАЛЬНО УПРАВЛЯЕМЫЕ ТУРБУЛЕНТНЫЕ ПОГРАНИЧНЫЕ СЛОИ В СВЕРХЗВУКОВЫХ ПОТОКАХ ГАЗА <i>Гараев К.Г., Мухаметзянов И.Р.</i>	28-40
МЕТОД ПРЯМОГО ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ТУРБУЛЕНТНОСТИ С УЧЕТОМ ИСТОРИИ ПРОЦЕССА <i>Янилкин Ю.В., Гужова А.Р., Дегтяренко Л.И., Колобянин В.Ю., Шмелев В.А.</i>	41-62
МОДЕЛИРОВАНИЕ ГРАФОВ БЛИЖАЙШИХ СОСЕДЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЕРОЯТНОСТИ НЕЗАВИСИМОСТИ ВЫБОРОЧНЫХ ДАННЫХ <i>Кислицын А.А.</i>	63-82
О ТОЧНОСТИ РАЗНОСТНЫХ СХЕМ ПРИ РАСЧЕТЕ ЦЕНТРИРОВАННЫХ ВОЛН РАЗРЕЖЕНИЯ <i>Ковыркина О.А., Остапенко В.В.</i>	83-96
МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ДВУХФАЗНОЙ СМЕСИ ГАЗА И ТВЕРДЫХ ДИСПЕРСНЫХ ЧАСТИЦ <i>Немцев М.Ю.</i>	97-117