

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Российская академия наук (Москва)

Том: 34 Номер: 6 Год: 2022

НЕЯВНО-ЯВНЫЕ БИКОМПАКТНЫЕ СХЕМЫ ДЛЯ ГИПЕРБОЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ ЗАКОНОВ СОХРАНЕНИЯ <i>Брагин М.Д.</i>	3-21
УЧЕТ ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНОЙ ЗАЛЕЖИ МЕТОДОМ МАТЕРИАЛЬНОГО БАЛАНСА <i>Бекман А.Д.</i>	22-36
ДВУМЕРНАЯ МОДЕЛЬ РАСЧЁТА РАДИАЦИОННОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ НАВОДКИ В КОАКСИАЛЬНОЙ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ <i>Сысенко А.В.</i>	37-52
ПРИБЛИЖЕННОЕ ИНТЕГРИРОВАНИЕ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ МЕТОДОМ РЯДОВ ЧЕБЫШЁВА С КОНТРОЛЕМ ТОЧНОСТИ <i>Залеткин С.Ф.</i>	53-74
СРАВНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ГРУППЫ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ <i>Суслова И.А., Маштаков Я.В., Шестаков С.А.</i>	75-91
ИССЛЕДОВАНИЕ ВИХРЕВЫХ СТРУКТУР ПРИ СВЕРХЗВУКОВОМ ОБТЕКАНИИ ТАНДЕМА КРЫЛЬЕВ <i>Борисов В.Е., Константиновская Т.В., Луцкий А.Е.</i>	92-110
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТОНКИХ ПЛЕНОК <i>Меджидзаде В.А., Алиев Г.С., Джавадова С.П., Алиев А.Ш.О., Дадашова С.Д., Тагиев Д.Б.О.</i>	111-119