

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Российская академия наук (Москва)

Том: 33 Номер: 3 Год: 2021

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ МОЩНОГО ТОРНАДО В АТМОСФЕРЕ <i>Гавриков М.Б., Таюрский А.А.</i>	3-19
МОДЕЛИРОВАНИЕ БИОГЕОХИМИЧЕСКИХ ЦИКЛОВ В ПРИБРЕЖНЫХ СИСТЕМАХ ЮГА РОССИИ <i>Сухинов А.И., Белова Ю.В., Чистяков А.Е.</i>	20-38
ОБРАТНЫЕ ЗАДАЧИ АНАЛИЗА МЕЖОТРАСЛЕВЫХ БАЛАНСОВ <i>Рассоха А.В., Шананин А.А.</i>	39-58
БЫСТРЫЙ ЧИСЛЕННЫЙ АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ПРИВЕДЕННОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ НУЛЕВОГО УРОВНЯ УСИЛИТЕЛЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА <i>Гридин В.Н., Анисимов В.И.</i>	59-72
О СУЩЕСТВОВАНИИ И ЕДИНСТВЕННОСТИ ОЦЕНКИ ОЖИДАЕМОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ В МОДЕЛИ СТАБИЛЬНОГО НАСЕЛЕНИЯ <i>Эдиев Д.М.</i>	73-84
РАСЧЁТ ТЕЧЕНИЯ ГАЗА В НАНОКАПИЛЛЯРЕ С УЧЁТОМ КНУДСЕНОВСКОЙ ДИФФУЗИИ И ПРОСКАЛЬЗЫВАНИЯ <i>Нестерова И.С., Герке К.М.</i>	85-97
О ПОВЫШЕНИИ УСТОЙЧИВОСТИ КОМБИНИРОВАННОЙ СХЕМЫ РАЗРЫВНОГО МЕТОДА ГАЛЕРКИНА <i>Ладонкина М.Е., Неклюдова О.А., Остапенко В.В., Тишкин В.Ф.</i>	98-108
МЕТОДИКА ДЕФОРМАЦИИ НЕСТРУКТУРИРОВАННЫХ СЕТОК В ЗАДАЧАХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕЛ ПРИ МАЛЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЯХ <i>Бобков В.Г., Вершков В.А., Козубская Т.К., Цветкова В.О.</i>	109-132