

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Российская академия наук (Москва)

Том: **35** Номер: **6** Год: **2023**

ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ МОДЕЛИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СИГНАЛА ПРИБОРА ОРИЕНТАЦИИ ПО ЗЕМЛЕ <i>Синютин С.А., Синютин Е.С., Ярцев А.В.</i>	3-13
ПРИМЕНЕНИЕ АКУСТИКО-ВИХРЕВОГО МЕТОДА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ШУМА ПРОПЕЛЛЕРА МУЛЬТИКОПТЕРА <i>Аксенов А.А., Тимушев С.Ф., Клименко Д.В., Федосеев С.Ю.</i>	14-36
КОЛЛЕКТИВНЫЕ ДВИЖЕНИЯ АТОМОВ В КРИСТАЛЛАХ <i>Негодин В.Д., Флейта Д.Ю., Норман Г.Э.</i>	37-50
СТОХАСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ ГРУППЫ ИНДИВИДОВ В ОГРАНИЧЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ С УЧЕТОМ ИХ СОЦИАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ <i>Деревич И.В., Панова А.А.</i>	51-62
ПОВЫШЕНИЕ ДОСТОВЕРНОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВЗАИМОВЛИЯНИЯ СКВАЖИН ДЛЯ АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ЗАВОДНЕНИЯ <i>Тырсин А.Н., Степанов С.В., Ручкин А.А., Бекман А.Д.</i>	63-80
О ВЛИЯНИИ БАЛЛИСТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МЕТЕОРОИДОВ НА ИХ РАЗРУШЕНИЕ В АТМОСФЕРЕ ЗЕМЛИ <i>Андрущенко В.А., Сызранова Н.Г.</i>	81-95
КОГДА НЕЯВНАЯ СХЕМА МОНОТОННА <i>Гордин В.А.</i>	96-108
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБРАТНЫХ РЕТРОСПЕКТИВНЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ <i>Колесник С.А., Стифеев Е.М.</i>	109-122