

ПОСТАНОВКА ГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЙ В БИКОМПАКТНЫХ СХЕМАХ ДЛЯ НОВО АЛГОРИТМОВ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ПЕРЕНОСА <i>Елена Николаевна Аристова, Наталия Игоревна Караваева</i>	3-20
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЗВРАТНОГО ТЕЧЕНИЯ ПРИ РАЗДЕЛЕНИИ ДВИЖУЩИХСЯ СО СВЕРХЗВУКОВЫМИ СКОРОСТЯМИ ТЕЛ <i>Андрей Леонидович Афендиков, Александр Евгеньевич Луцкий, Игорь Станиславович Меньшов, Вячеслав Сергеевич Никитин, Яна Владиславовна Ханхасаева</i>	21-38
СКОРОСТИ РЕАКЦИЙ, СУЩЕСТВЕННЫХ ДЛЯ ТЕРМОЯДЕРНЫХ МИШЕНЕЙ <i>Александр Александрович Белов, Николай Николаевич Калиткин, Олег Игоревич Топор, И А Федоров</i>	39-53
МНОГОМАСШТАБНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ОЧИСТКИ ГАЗА <i>Сергей Владимирович Поляков, Юрий Николаевич Карамзин, Татьяна Алексеевна Кудряшова, Виктория Олеговна Подрыга, Дмитрий Валерьевич Пузырьков, Никита Игоревич Тарасов</i>	54-78
ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ ЗАДАЧИ АКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ВНЕШНЕГО ШУМА <i>Виктор Игоревич Турчанинов</i>	79-100
НЕСТАЦИОНАРНЫЕ КОНТРАСТНЫЕ СТРУКТУРЫ ЗАДАЧИ РЕАКЦИИ–ДИФФУЗИИ С КОРНЯМИ НЕЦЕЛОЙ КРАТНОСТИ В НЕОДНОРОДНОЙ СРЕДЕ <i>Алексей Александрович Быков, Кристина Евгениевна Ермакова</i>	101-130
ГИБРИДНЫЙ ФРАКТАЛЬНО-СТОХАСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К МОДЕЛИРОВАНИЮ КИНЕТИКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ СЕГНЕТОЭЛЕКТРИКОВ В РЕЖИМЕ ИНЖЕКЦИИ <i>Любовь Игоревна Мороз, Анна Геннадьевна Масловская</i>	131-144