

<b>РАСЧЕТ ЭВОЛЮЦИИ ТУРБУЛЕНТНЫХ СЛЕДОВ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ГРАДИЕНТА ДАВЛЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА МОДЕЛИРОВАНИЯ КРУПНЫХ ВИХРЕЙ</b>	3-20
<i>Гусева Екатерина Константиновна, Стрелец Михаил Хаимович, Травин Андрей Константинович, Шур Михаил Львович</i>	
<b>ВЫСОКОТОЧНЫЕ БИКОМПАКТНЫЕ СХЕМЫ ДЛЯ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕЧЕНИЙ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ГАЗОВ С НЕСКОЛЬКИМИ ХИМИЧЕСКИМИ РЕАКЦИЯМИ</b>	21-36
<i>Брагин Михаил Дмитриевич, Рогов Борис Вадимович</i>	
<b>ПОСТРОЕНИЕ ИНТЕРАКТИВНОЙ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА</b>	37-52
<i>Сазонов Василий Викторович</i>	
<b>ФОРМИРОВАНИЕ ПАТТЕРНОВ В СИСТЕМЕ РЕАКЦИИ-ДИФФУЗИИ С ДРОБНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ ПО ВРЕМЕНИ</b>	53-65
<i>Зенюк Дмитрий Алексеевич, Малинецкий Георгий Геннадьевич</i>	
<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ САЖИ ПРИ ДИФФУЗИОННОМ ГОРЕНИИ ТОЛУОЛА</b>	66-80
<i>Галанин Михаил Павлович, Исаев Александр Васильевич, Конев Станислав Андреевич</i>	
<b>ДИСКРЕТНО-ДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА</b>	81-96
<i>Каменев Георгий Кириллович, Каменев Иван Георгиевич</i>	
<b>О СРАВНЕНИИ РЕШЕНИЙ В ЗАДАЧАХ ВЕРИФИКАЦИИ</b>	97-110
<i>Алексеев Алексей Кириллович, Бондарев Александр Евгеньевич</i>	
<b>ДИСТАНЦИОННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МОЩНЫХ СЛОЁВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МОДЕЛИ</b>	111-126
<i>Барашков Александр Сергеевич</i>	
<b>ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕЧЕНИЯ В СИСТЕМАХ РОТОР-СТАТОР НА ОСНОВЕ РЕБЕРНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ СХЕМ</b>	127-140
<i>Абалакин Илья Владимирович, Бахвалов Павел Алексеевич, Бобков Владимир Георгиевич, Горобец Андрей Владимирович</i>	