

<b>О КОНТРОЛЕ ПОГРЕШНОСТИ ПРИ ЧИСЛЕННОМ РЕШЕНИИ УРАВНЕНИЙ РЕАКЦИИ-ДИФфуЗИИ</b>	3-20
<i>Корнеев В.Г.</i>	
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МЕТОД ПОИСКА РАВНОВЕСИЙ И СТОХАСТИЧЕСКИХ РАВНОВЕСИЙ В ТРАНСПОРТНЫХ СЕТЯХ</b>	21-36
<i>Баймурзина Д.Р., Гасников А.В., Гасникова Е.В., Двуреченский П.Е., Ершов Е.И., Кубентаева М.Б., Лагуновская А.А.</i>	
<b>МЕТОД ПРОЕКЦИИ ГРАДИЕНТА ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗАДАЧ С ОГРАНИЧЕНИЕМ В ВИДЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТИ И ВЫПУКЛОГО ЗАМКНУТОГО МНОЖЕСТВА</b>	37-49
<i>Черняев Ю.А.</i>	
<b>АНАЛИТИКО-ЧИСЛЕННЫЙ ПОДХОД ДЛЯ ОПИСАНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПО ВРЕМЕНИ ДВИЖУЩИХСЯ ФРОНТОВ В СИНГУЛЯРНО ВОЗМУЩЕННЫХ МОДЕЛЯХ РЕАКЦИЯ–ДИФфуЗИЯ–АДВЕКЦИЯ</b>	50-62
<i>Волков В.Т., Лукьяненко Д.В., Нефедов Н.Н.</i>	
<b>ЧИСЛЕННЫЙ МЕТОД РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ЛАПЛАСА В ОБЛАСТИ С НЕИЗВЕСТНОЙ ВНУТРЕННЕЙ ГРАНИЦЕЙ</b>	63-70
<i>Гаврилов С.В.</i>	
<b>О ФУНКЦИИ ГРИНА ЗАДАЧИ ДИРИХЛЕ ДЛЯ БИГАРМОНИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ В ШАРЕ</b>	71-86
<i>Карачик В.В.</i>	
<b>ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВУХ ПОДХОДОВ К РАСЧЕТУ ОБТЕКАНИЯ КРЫЛА С ВЫПУЩЕННОЙ МЕХАНИЗАЦИЕЙ ПРИ НАЛИЧИИ ОТРЫВНЫХ ЗОН</b>	87-101
<i>Босняков С.М., Власенко В.В., Енгулатова М.Ф., Матяш С.В., Михайлов С.В., Молев С.С.</i>	
<b>УГЛОВОЙ ПОГРАНИЧНЫЙ СЛОЙ В КРАЕВЫХ ЗАДАЧАХ ДЛЯ СИНГУЛЯРНО ВОЗМУЩЕННЫХ ПАРАБОЛИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ С НЕЛИНЕЙНОСТЯМИ</b>	102-117
<i>А. И. Денисов, И. В. Денисов</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ КВАНТОВЫХ ЭФФЕКТОВ НА ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПАРНЫХ ПЛАЗМОННЫХ ЧАСТИЦ С СУБНАНОМЕТРОВЫМ ЗАЗОРОМ</b>	118-127
<i>Еремин Ю.А., Свешников А.Г.</i>	
<b>ГЛАДКОСТЬ ПО ВЯЗКОСТИ РЕШЕНИЙ ОПЕРАТОРНЫХ УРАВНЕНИЙ ТИПА НАВЬ–СТОКСА</b>	128-134
<i>Качалов В.И.</i>	
<b>ЗАДАЧА СРАВНЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ МОЛЕКУЛ НА ОСНОВЕ МИНИМИЗАЦИИ ФУНКЦИИ СРАВНЕНИЯ</b>	135-142
<i>Ланеев Е.Б., Черникова Н.Ю.</i>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЙ ВЯЗКОЙ НЕСЖИМАЕМОЙ ЖИДКОСТИ НА ГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОРАХ ПРИ ПОМОЩИ СХЕМЫ РАСЩЕПЛЕНИЯ И МНОГОСЕТОЧНОГО МЕТОДА</b>	143-157
<i>Волков К.Н., Емельянов В.Н., Карпенко А.Г., Тетерина И.В.</i>	
<b>КОМПАКТОННЫЕ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ КОРТЕВЕГА–ДЕ ВРИЗА С ОГРАНИЧЕННОЙ НЕЛИНЕЙНОЙ ДИСПЕРСИЕЙ</b>	158-168
<i>Попов С.П.</i>	
<b>О ШАРОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ГРАНИЦЫ КОМПАКТА С НАИМЕНЬШЕЙ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДВУМЕРНОЙ ПЛОСКОСТЬЮ</b>	169-182
<i>Дудов С.И., Осипцев М.А.</i>	