

ПОТОКОВАЯ СХЕМА ПРЕДИКТОР-КОРРЕКТОР ДЛЯ РЕШЕНИЯ 3D ЗАДАЧИ ТЕПЛОПЕРЕНОСА <i>Воронин К.В., Лаевский Ю.М.</i>	345-358
ВОКРУГ СТЕПЕННОГО ЗАКОНА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОМПОНЕНТ ВЕКТОРА PAGERANK. ЧАСТЬ 1. ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ПОИСКА ВЕКТОРА PAGERANK <i>Гасников А.В., Гасникова Е.В., Двуреченский П.Е., Мохаммед А.А.М., Черноусова Е.О.</i>	359-378
АППРОКСИМАЦИОННАЯ СХЕМА ДЛЯ ЗАДАЧИ ПОИСКА ПОДПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ <i>Кельманов А.В., Романченко С.М., Хамидуллин С.А.</i>	379-392
ИССЛЕДОВАНИЕ КОРРЕКТНОСТИ ЗАДАЧИ О РАСПРОСТРАНЕНИИ НЕЛИНЕЙНЫХ АКУСТИКО-ГРАВИТАЦИОННЫХ ВОЛН В АТМОСФЕРЕ ОТ ПЕРЕМЕННОГО ДАВЛЕНИЯ НА НИЖНЕЙ ГРАНИЦЕ <i>Курдяева Ю.А., Кшевецкий С.П., Гаврилов Н.М., Голикова Е.В.</i>	393-412
КУБАТУРНЫЕ ФОРМУЛЫ НА СФЕРЕ, ИНВАРИАНТНЫЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ГРУППЫ ВРАЩЕНИЙ ИКОСАЭДРА С ИНВЕРСИЕЙ <i>Попов А.С.</i>	413-423
КРАЕВАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ ОДНОЙ ПЕРЕОПРЕДЕЛЕННОЙ СТАЦИОНАРНОЙ СИСТЕМЫ, ВОЗНИКАЮЩЕЙ В ДВУХСКОРОСТНОЙ ГИДРОДИНАМИКЕ <i>Урев М.В., Имомназаров Х.Х., Тан Ж.Г.</i>	425-437
ОБ ОПИСАНИИ ПАР КВАЗИККОММУТИРУЮЩИХ ТЕПЛИЦЕВЫХ И ГАНКЕЛЕВЫХ МАТРИЦ <i>Чугунов В.Н., Икрамов Х.Д.</i>	439-444
КОНСТАНТА ЛЕБЕГА ЛОКАЛЬНЫХ КУБИЧЕСКИХ СПЛАЙНОВ С РАВНООТСТОЯЩИМИ УЗЛАМИ <i>Шевалдин В.Т., Шевалдина О.Я.</i>	445-451