

КАЛИБРОВКА ПАРАМЕТРОВ МОДЕЛИ НАВИГАЦИОННЫХ ПРИБОРОВ НА БАЗЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ГИРОСКОПОВ <i>Лихачев В.Н., Трифонов О.В., Ярошевский В.С.</i>	3-14
О ВЛИЯНИИ ТОЧНОСТИ КУБАТУРНЫХ ФОРМУЛ НА ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ПЕРЕНОСА <i>Аристова Е.Н., Астафуров Г.О.</i>	15-30
МАТРИЧНЫЕ МОДЕЛИ ТЕКСТОВ. МОДЕЛИ ТЕКСТОВ И СОДЕРЖАТЕЛЬНОЕ СХОДСТВО ТЕКСТОВ <i>Крейнес М.Г., Крейнес Е.М.</i>	31-49
РЕАЛИЗАЦИЯ ПОЛНОСТЬЮ КОНСЕРВАТИВНОЙ ЛАГРАНЖЕВО-ЭЙЛЕРОВОЙ СХЕМЫ ДЛЯ ДВУМЕРНЫХ ЗАДАЧ МАГНИТНОЙ ГАЗОДИНАМИКИ <i>Круковский А.Ю., Гасилов В.А., Повещенко Ю.А., Шарова Ю.С., Клочкова Л.В.</i>	50-70
ПОСТРОЕНИЕ ОБОБЩЕННОГО АЛГОРИТМА РАСЧЁТА ДИФФУЗНЫХ УГЛОВЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ИЗЛУЧЕНИЯ <i>Винокуров Д.К.</i>	71-84
МОДЕЛЬ РАДИАЦИОННО-ИНДУЦИРОВАННЫХ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ В ГЕТЕРОГЕННЫХ МЕЛКОДИСПЕРСНЫХ МАТЕРИАЛАХ <i>Егорова В.А., Воронин Ф.Н., Жуковский М.Е., Марков М.Б., Потапенко А.И., Усков Р.В., Бойков Д.С.</i>	85-99
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ БЛОКОВ МОЗАИКИ И АНИЗОМЕТРИИ ЧЕШУЕК ИСКУССТВЕННОГО ГРАФИТА ПО МАГНЕТОСОПРОТИВЛЕНИЮ <i>Дмитриев А.В., Ершов А.А.</i>	100-110
МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭВОЛЮЦИИ ВЫБОРОЧНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН С ПОМОЩЬЮ УРАВНЕНИЯ ЛИУВИЛЛЯ <i>Кислицын А.А., Орлов Ю.Н.</i>	111-128