

К пятидесятилетию “Журнала вычислительной математики и математической физики”

<i>М. К. Керимов</i>	1571
Регуляризованный дифференциальный экстраградиентный метод поиска точки равновесия в седловых играх двух лиц с приближенными входными данными	
<i>Л. А. Артемьева</i>	1582
Об итерациях в подпространстве для решения матричных игр	
<i>Е. В. Чижонков</i>	1601
Граничная наблюдаемость упругих колебаний системы последовательно соединенных струн	
<i>А. И. Егоров, Л. Н. Знаменская</i>	1614
Система Дирака с недифференцируемым потенциалом и периодическими краевыми условиями	
<i>М. Ш. Бурлуцкая, В. В. Корнев, А. П. Хромов</i>	1621
Равномерная сеточная аппроксимация негладких решений с улучшенной сходимостью для сингулярно возмущенного уравнения конвекции-диффузии с характеристическими слоями	
<i>У. Х. Жемухов</i>	1633
О предобусловливателе типа BPS метода декомпозиции области для конечно-элементных дискретизаций трехмерных эллиптических уравнений	
<i>В. Г. Корнеев</i>	1655
Локально-одномерная схема для уравнения теплопроводности дробного порядка с сосредоточенной теплоемкостью	
<i>А. К. Баззаев, А. Б. Мамбетова, М. Х. Шхануков-Лафишев</i>	1656
Анализ рассеивающих свойств внедренных частиц методом дискретных источников	
<i>Н. В. Гришина, Ю. А. Еремин, А. Г. Свешников</i>	1666
Математическое моделирование рассеяния акустических волн в трещиноватых средах	
<i>А. В. Баев</i>	1676
Сходимость одной итерационной процедуры решения уравнений Кармана—Власова—Муштари из теории оболочек	
<i>М. В. Жигалов, С. П. Павлов</i>	1694
Решение кинетического уравнения Больцмана для полностью ионизованной плазмы с применением методов компьютерной алгебры	
<i>Ю. А. Выжол, А. Н. Жорова, И. А. Муленко, А. Л. Хомкин</i>	1700
Конечно-объемная дискретизация уравнений Эйлера на деформируемых неструктурированных сетках	
<i>К. Н. Волков</i>	1707
Весовая модификация метода мажорантной частоты для решения нелинейных кинетических уравнений	
<i>О. В. Блощицына, С. В. Рогазинский</i>	1724
Эмпирическое построение формы изображения сцены как инварианта его преобразований, сохраняющих упорядочение яркостей пикселей	
<i>Н. Д. Цыбульская, А. И. Чуличков</i>	1735