

К пятидесятилетию “Журнала вычислительной математики и математической физики”

*M. K. Керимов*

1571

Регуляризованный дифференциальный экстраградиентный метод поиска  
точки равновесия в седловых играх двух лиц с приближенными входными данными

*L. A. Артемьева*

1582

Об итерациях в подпространстве для решения матричных игр

*E. B. Чижонков*

1601

Границная наблюдаемость упругих колебаний системы  
последовательно соединенных струн

*A. И. Егоров, Л. Н. Знаменская*

1614

Система Дирака с недифференцируемым потенциалом  
и периодическими краевыми условиями

*M. Ш. Бурлуцкая, В. В. Корнев, А. П. Хромов*

1621

Равномерная сеточная аппроксимация негладких решений  
с улучшенной сходимостью для сингулярно возмущенного уравнения  
конвекции-диффузии с характеристическими слоями

*У. Х. Жемухов*

1633

О предобусловливателе типа BPS метода декомпозиции области  
для конечно-элементных дискретизаций трехмерных эллиптических уравнений

*В. Г. Корнеев*

1655

Локально-одномерная схема для уравнения теплопроводности  
дробного порядка с сосредоточенной теплоемкостью

*A. К. Баззаев, А. Б. Мамбетова, М. Х. Шхануков-Лафишев*

1656

Анализ рассеивающих свойств внедренных частиц методом дискретных источников

*Н. В. Гришина, Ю. А. Еремин, А. Г. Свешников*

1666

Математическое моделирование рассеяния акустических волн в трещиноватых средах

*А. В. Баев*

1676

Сходимость одной итерационной процедуры решения уравнений  
Кармана–Власова–Муштари из теории оболочек

*М. В. Жигалов, С. П. Павлов*

1694

Решение кинетического уравнения Больцмана для полностью  
ионизованной плазмы с применением методов компьютерной алгебры

*Ю. А. Выжол, А. Н. Жорова, И. А. Муленко, А. Л. Хомкин*

1700

Конечно-объемная дискретизация уравнений Эйлера  
на деформируемых неструктурированных сетках

*К. Н. Волков*

1707

Весовая модификация метода мажорантной частоты для решения  
нелинейных кинетических уравнений

*О. В. Блощицына, С. В. Рогазинский*

1724

Эмпирическое построение формы изображения сцены как инварианта  
его преобразований, сохраняющих упорядочение яркостей пикселей

*Н. Д. Цыбульская, А. И. Чуличков*

1735