

вием магнитных сил взаимодействия	389
63. Гаврилова Л.В., Компаниец Л.А. Теоретическое и численное исследование ветрового течения жидкости (модель Экмана)	397
64. Галин И.А., Син В.М. Две концепции разработки вторичной измерительной аппаратуры для конвейерного весоизмерителя	403
65. Герасимов А.В., Кулешова М.А., Пашиков С.В. Численное моделирование взаимодействия защитных устройств космических аппаратов с техногенными осколками	409
66. Гилев В.М., Запругаев В.И., Певзнер А.С., Гаркуша В.В., Яковлев В.В., Пищик Б.Н. Мультикомпьютерная система автоматизации аэродинамического эксперимента	415
67. Глазырин В.П., Орлов М.Ю., Орлов Ю.Н. Моделирование процесса пробития преград оболочечными ударниками	421
68. Глазырин В.П., Орлов М.Ю., Орлов Ю.Н. Разрушение льда при ударном и взрывном нагружении	425
69. Голубева Л.А. Система управления данными для моделирования химических кинетик	432
70. Городняя Л.В., Н.А.Иванчева, Лаврентьев М.М., Марчук А.Г., Шкред А.В. Дистанционная школа программирования и информационных технологий	439
71. Гурман В.И., Батулин В.А., Баянова Т.О., Бадмацыренова С.Б., Роговская Н.В. Математическое моделирование экологических и эколого-экономических процессов в байкальском регионе	445
72. Даирбаева Г. Метод сопряженных градиентов для решения задачи Коши для уравнения Лапласа	454
73. Данаев Н.Т., Абдибеков А.У. Влияние магнитного поля и эффектов вращения на структуру турбулентности	462
74. Данаев Н.Т., Кадырова А.С. О разработке электронных учебных изданий ..	465
75. Данаев Н.Т., Курышжанова А.А., Боранбаев С.А. Об опыте разработки интернет самоучителя казахского языка	468
76. Дармаев Т.Г. Численное исследование периодических режимов в плоскопараллельных течениях	472
77. Дауренбеков К.К. Ретинская И.В., Шотиди К.Х. Разработка виртуальных лабораторных работ по курсу «Термодинамика»	481
78. Джомартова Ш.А. Информационно-аналитическая система «Социум-К» ..	487
79. Добрецов Н.Н.*, Потатуркин О.И.**, Чубаров Л.Б.***, Шокин Ю.И.*** О проекте распределенной информационно-вычислительной системы сбора,	