

2016, том 28, номер 9

• К задаче о свободном торможении твердого тела с передним конусом в сопротивляющейся среде М. В. Шамолин	3
• Моделирование атомного коэффициента диффузии канализированных частиц Ю. Н. Штанов, В. П. Кощеев, Д. А. Моргун, Т. А. Панина	24
• Статистические характеристики аномально больших поверхностных волн на основе вычислительных экспериментов Р. В. Шамин, А. В. Юдин	31
• Об одной дискретной математической модели идеальной жидкости К. Э. Плохотников	43
• Об изменениях характеристик электромагнитного поля, вызванных движением находящейся в нем проводящей жидкости С. Ю. Маламанов	64
• О точности прямого дискретного моделирования интеграла столкновений Ландау интегралом Больцмана С. А. Карпов, И. Ф. Потапенко, А. В. Бобылев	73
• Мультимедийная иллюстрация математической модели в журнальной публикации М. М. Горбунов-Посадов	94
• Преобразование XYZ в спектр для задач моделирования распространения света И. В. Валиев, А. Г. Волобой, Е. Ю. Денисов, С. В. Ершов, С. Г. Поздняков	101
• Стохастическое моделирование непрерывной яркости дискретного источника света Д. Д. Жданов, А. Д. Жданов, И. В. Валиев	113
• Моделирование и визуализация работы энергетической установки сложной формы С. В. Андреев, А. Е. Бондарев, А. В. Бондаренко, В. А. Галактионов, С. Ю. Желтов, В. Т. Жуков, Е. Б. Иловайская, К. В. Мануковский, Н. Д. Новикова, М. В. Осоков, О. Б. Феодоритова	125

