

СОДЕРЖАНИЕ

Математика

Зарубин В.С. Вариационная форма модели теплового пробоя твердого диэлектрика с зависящей от температуры теплопроводностью 4

Marchevsky I.K., Puzikova V.V. Modification of the LS-STAG Immersed Boundary Method for Simulating Turbulent Flows 19

Механика

Галанин М.П., Глизнуцина П.В., Лукин В.В., Родин А.С. Сравнение вариантов метода множителей Лагранжа для решения двумерных контактных задач 35

Гладышев В.О., Портнов Д.И., Базлев Д.А., Скобелев М.М. Метод ориентации летательных аппаратов в космическом пространстве на основе измерения пространственных вариаций спектральной плотности мощности реликтового излучения 49

Физика

Морозов А.Н. Метод описания немарковских процессов, задаваемых системой линейных интегральных уравнений 57

Смирнов А.Д. Расчет радиационных параметров молекулярных ионов CsLi^+ и LiK^+ 67

Pershelyev S., Rogatkin D.A. A New Look at Fundamentals of the Photometric Light Transport and Scattering Theory. Part 1: One-Dimensional Pure Scattering Problems 78

Химия

Иванкин А.Н., Болдырев В.С., Жилин Ю.Н., Олиференко Г.Л., Бабурин М.И., Куликовский А.В. Макрокинетическая трансформация природных липидов для получения моторного топлива 95

Информатика, вычислительная техника и управление

Байбикова Т.Н., Доморацкий Е.П. Способ динамической реконструкции размеров и формы трехмерных объектов по размерам их проекционных изображений 109

Щерица О.В., Гусев А.О., Мажорова О.С. Об одном методе решения задачи кристаллизации многокомпонентного раствора в цилиндрической ампуле 118