

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| <i>П.В. Конач, А.И. Лебо, И.Г. Лебо.</i> Моделирование переноса энергии заряженными термоядерными частицами в сжатых лазерных мишенях с учетом спонтанных магнитных полей..... | 3 |
| <i>А.В. Хованский.</i> Быстрый вариант К–метода с универсальной настраиваемой схемой сканирования для задач малоракурсной томографии на токамаках... | 15 |
| <i>М.П. Галанин, С.А. Лазарева.</i> Метод конечных суперэлементов и его применение для решения задач науки и техники..... | 32 |
| <i>А.А. Петухов.</i> Совместное применение неполного метода Галеркина и метода матриц рассеяния для моделирования многослойных дифракционных решеток | 41 |
| <i>А.П. Михайлов, А.П. Петров, М.И. Калиниченко, С.В. Поляков.</i> Моделирование одновременного распространения легальных и контрафактных копий инновационных продуктов..... | 54 |
| <i>В.С. Желтухин, А.Ю. Шемахин.</i> Моделирование струйного течения высокочастотной плазмы при пониженных давлениях..... | 64 |
| <i>А.А. Белов.</i> О коэффициентах квадратурных формул Эйлера-Маклорена..... | 72 |
| <i>А.Г. Хакимов.</i> Отражение изгибной волны от распределенной массы, прикрепленной к трубопроводу | 80 |
| Аннотации препринтов ИПМ им. М.В. Келдыша за 2012 год..... | 88 |