

МОДЕЛЬ ПЕРЕНОСА ИЗЛУЧЕНИЯ В ВЕЩЕСТВЕ ГЕТЕРОГЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОРИСТОГО ТИПА <i>Воронин Ф.Н., Марков М.Б., Алексеев М.В., Савенков Е.Б., Усков Р.В., Жуковский М.Е.</i>	3-20
НОВЫЙ МЕТОД ЧИСЛЕННОГО ИНТЕГРИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ВЛАСОВА-МАКСВЕЛЛА <i>Суворова З.В., Ахметов О.И., Мельник М.Н., Мингалев О.В.</i>	21-43
МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА КОНСОЛИДАЦИИ НЕОДНОРОДНЫХ ГРУНТОВ <i>Алтынбеков Ш.</i>	44-66
АДАПТИВНЫЙ ЧЕБЫШЕВСКИЙ ИТЕРАЦИОННЫЙ МЕТОД <i>Феодоритова О.Б., Новикова Н.Д., Жуков В.Т.</i>	67-85
ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОН-ИОННЫХ СОУДАРЕНИЙ НА ОПРОКИДЫВАНИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПЛАЗМЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ <i>Фролов А.А., Чижонков Е.В.</i>	86-106
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК КРИВОЛИНЕЙНОГО ДВИЖЕНИЯ БЕСПИЛОТНОГО КОЛЕСНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА <i>Горелов В.А., Косицын Б.Б.</i>	107-122
МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ РАЗВЕТВЛЕННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ <i>Козелков А.С., Курулин В.В., Матерова И.Л., Корнев А.В., Стрелец Д.Ю., Ялозо А.В.</i>	123-138