

Амелькин В.А. Решения перечислительных задач однопереходных серийных последовательностей с ограниченным сверху приращением высот соседних серий . . .	119
Войтишек А.В., Хмель Д.С. Аналитическое описание применения одномерной схемы Т. Кохонена для построения адаптивных сеток	131
Гусев С.А. Минимизация дисперсии оценки математического ожидания функционала диффузионного процесса на основе параметрического преобразования параболической краевой задачи	141
Лисица В.В., Вишневецкий Д.М. Об особенностях схемы Лебедева при моделировании упругих волн в анизотропных средах	155
Москаленский Е.Д. Формулы, задающие положение фронта волны, распространяющейся в среде со степенной зависимостью скорости от координаты	169
Палымский И.Б. О моделировании сложных режимов конвекции Рэлея-Бенара	179
Сорокин С.Б. Переобуславливание при численном решении задачи Дирихле для бигармонического уравнения	205
Щербаков А.В., Малахова В.В. Влияние величины шага по времени на результаты численного моделирования глобального океанского климата	215