

Агеев А.Л., Антонова Т.В. Новые оценки точности методов локализации линий разрыва зашумленной функции	351
Ершов А.А. Построение множеств достижимости управляемых систем со вторым порядком точности относительно шага по времени	365
Климова Е.Г. Экономичный алгоритм стохастического ансамблевого сглаживания	381
Криворотько О.И., Кабанихин С.И., Зятьков Н.Ю., Приходько А.Ю., Прохошин Н.М., Шишленин М.А. Математическое моделирование и прогнозирование COVID-19 в Москве и Новосибирской области	395
Монахов О.Г., Монахова Э.А. Разработка метода метаэвристического программирования для синтеза нелинейных моделей	415
Остапенко В.В., Протопопова Т.В. О монотонности схемы CABARET, аппроксимирующей многомерный скалярный закон сохранения	431
Чериф М., Зиане Д., Аломари А., Белгаба К. Решение $(1 + n)$ -мерного дробного уравнения Бюргерса методом естественного разложения	441
Шутяев В.П., Пармузин Е.И. Чувствительность функционалов от решения задачи вариационного усвоения данных с одновременным восстановлением потоков тепла и начального состояния для модели термодинамики моря	457