

|                                                                                                                                                                         |     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Алексеев В. В., Преображенская М. М. Анализ асимптотической сходимости периодического решения уравнения Мэки–Гласса к решению предельного релейного уравнения . . . . . | 213 |
| Давыдова М. А., Рублев Г. Д. Стационарный тепловой фронт в задаче восстановления коэффициента теплопроводности полупроводника по данным моделирования . . . . .         | 237 |
| Ивановский Л. И. Динамические свойства системы диффузионно связанных дифференциальных уравнений с дополнительной внутренней связью . .                                  | 261 |
| Икэда Я. Квантовые сдвиги аргумента второго порядка в $Ugl_d$ . . . . .                                                                                                 | 275 |
| Казаков А. А. Дуальность Крамерса–Ванье и полиномы Татта . . . . .                                                                                                      | 286 |
| Кубышкин Е. П., Куликов В. А. Нелинейные волны в параболическом уравнении с оператором растяжения пространственного аргумента и запаздыванием . . . . .                 | 298 |
| Нестеров А. В. Асимптотика решений задачи Коши для одного сингулярно возмущенного дифференциально-операторного уравнения переноса . . .                                 | 327 |
| Погребняк М. А. Моделирование движения транспортного потока на участках с различными скоростными режимами . . . . .                                                     | 339 |
| Ромакина Л. Н., Ушаков И. В. Обобщенная игра Хаос на расширенной гиперболической плоскости . . . . .                                                                    | 350 |
| Хоунконю М. Н., Мелон Ф. Геометрия и вероятность на некоммутативном 2-торе в магнитном поле . . . . .                                                                   | 377 |
| Якубив Ю. А. Периодические решения дифференциального уравнения с разрывной запаздывающей обратной связью нейтрального типа . . . . .                                    | 396 |