

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Алхутов Ю. А., Чечкин Г. А.</i> Об оценке Боярского—Мейерса решения задачи Дирихле для линейного эллиптического уравнения второго порядка со сносом . . . . .	1
<i>Бобылев А. В.</i> Дискретные модели кинетических уравнений типа Больцмана . . . . .	15
<i>Брайчев Г. Г.</i> Задача Сильвестра и множества единственности в классах целых функций . . . . .	25
<i>Гаргяиц Л. В., Розанова О. С., Турцынский М. К.</i> Задача Римана для основных модельных случаев уравнений Эйлера—Пуассона . . . . .	38
<i>Доброхотов С. Ю., Назайкинский В. Е.</i> Метод осреднения для задач о квазиклассических асимптотиках . . . . .	53
<i>Иванова Т. М., Костин А. Б., Рубинштейн А. И., Шерстюков В. Б.</i> О предельных циклах автономных систем . . . . .	77
<i>Казарян Г. Г.</i> Коэрцитивные оценки для многослойно-вырождающихся дифференциальных операторов . . . . .	99
<i>Лиманский Д. В., Маламуд М. М.</i> Об условиях подчиненности для систем минимальных дифференциальных операторов . . . . .	121
<i>Попов А. Ю., Шерстюков В. Б.</i> Оценка снизу в среднем минимума модуля на окружностях для целой функции нулевого рода . . . . .	150
<i>Савчин В. М.</i> К геометрическим аспектам бесконечномерных динамических систем . . . . .	163
<i>Ситник С. М., Половинкина М. В., Половинкин И. П.</i> О восстановлении решения задачи Коши для сингулярного уравнения теплопроводности . . . . .	173