

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

Каримов А.У. Об устойчивости по части переменных при постоянно действующих возмущениях. . . . .	3
Каримов А.У. К вопросу устойчивости решений интегро-дифференциальных уравнений . . . . .	II
Токарев В.П. Напряженность электрического поля на поверхности шаровой оболочки. . . . .	18
Токарев В.П. Напряженность электрического поля на поверхности усеченного конуса. . . . .	23
Дружкин Л.А. Потенциал и поле электростатических линз в параксиальной области. . . . .	28
Дружкин Л.А. Потенциал электростатических линз в непараксиальной области. . . . .	42
Токарев В.В. Вторые производные потенциала на оси различных осесимметричных линз. . . . .	59
Токарев В.В. Поле шайбообразной электростатической линзы в несимметричном случае. . . . .	67
Акимов П.И., Жигарев А.А., Камунин А.А. Численный расчет некоторых транс-аксиальных электронно-оптических систем. . . . .	75
Дружкин Л.А. Траектории движения заряженных частиц в электростатических линзах. . . . .	84
Токарев В.В. Расчет траектории движения электрона в электронно-оптическом преобразователе. IOO	