

С О Д Е Р Ж А 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	