

О г л а в л е н и е

Стр.

1. Е.С. Фрадкин. О функциональном методе в квантовой теории поля	5
2. А.А. Логунов. и Нгуен Ван Хьеу. Общие принципы квантовой теории поля и их экспериментальные следствия	38
3. А.Н. Тавхелидзе. Квазипотенциальный метод в квантовой теории поля	66
4. А.Т. Филиппов. Теория потенциального рассеяния и некоторые ее обобщения	80
5. Р.Н. Фаустов. Квазипотенциальный метод в задаче о связанным состоянии двух частиц	108
6. Д.В. Ширков. Дисперсионная теория низкоэнергетического пион-пионного рассеяния	117
7. В.И. Огиевецкий, И.В. Полубаринов. Спин и симметрии взаимодействий	160