

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 связанном состоянии двух частиц	108
6. Д.В. Ширков. Дисперсионная теория низкоэнергетического пионного рассеяния	117
7. В.И. Огиевецкий, И.В. Полубаринов. Спин и симметрии взаимодействий	160