

О г л а в л е н и е

	стр.
1. В.И.Огиевецкий. Техника $SU(3)$ группы	5
2. С.М.Биленький, Л.И.Липидус, Р.М.Рындин. Возможные применения поляризованной протонной мишени в физике высоких энергий	26
3. В.Г.Гришин. Основные характеристики бозонных резонансов . .	40
4. И.В.Чувило. Фермионные резонансы	54
5. В.С.Барашенков. Внутренняя структура элементарных частиц . .	86
6. Л.Б.Окунь. О некоторых возможных опытах с нейтрино высоких энергий	106
7. А.М.Переломов. Влияние слабого взаимодействия на электромагнитные свойства частиц	118
8. И.Бялыницки-Бируля. Двухкомпонентная формулировка квантовой электродинамики	132
9. Н.А.Черников. Геометрия Лобачевского и теория относительности	151
10. Я.А.Сморodinский. Группа Лоренца и интегральные представления	179