

СОДЕРЖАНИЕ

Котиков А. В., Тебер С.

Методы расчета многопетлевых безмассовых диаграмм Фейнмана 5

Харжеев Ю. Н.

**Радиационная стойкость сцинтилляционных детекторов на базе
пластических органических сцинтилляторов и оптических волокон 6**

Славнов Д. А.

Эффект Аронова–Бома. Алгебраический подход 66

CONTENTS

Kotikov A. V., Teber S.

Multi-Loop Techniques for Massless Feynman Diagram Calculations 5

Kharzheev Yu. N.

**Radiation Hardness of Scintillation Detectors Based on Organic
Plastic Scintillators and Optical Fibers 6**

Slavnov D. A.

Aharonov–Bohm Effect. Algebraic Approach 66