

<i>Прохоров Л. В.</i>	
О физике на планковских расстояниях. Струны и симметрии	5
<i>Незнамов В. П.</i>	
Изотопическое представление Фолди–Ваутхайзена и киральная симметрия	33
<i>Незнамов В. П.</i>	
Стандартная модель в изотопическом представлении Фолди–Ваутхайзена без бозонов Хиггса в фермионном секторе	70
<i>Боос Э. Э., Буничев В. Е., Волобуев И. П., Смоляков М. Н.</i>	
Геометрия, физика и феноменология модели Рэндалл–Сундрума	82
<i>Ганболд Г.</i>	
Спектр адронов и инфракрасно-конечное поведение бегущей константы КХД	156
<i>Флягин В. Б., Глаголев В. В.</i>	
Некоторые свойства топ-кварка, измеренные в $p\bar{p}$-столкновениях на CDF-детекторе при $\sqrt{s} = 1,96$ ТэВ	208
<i>Степанов С. С.</i>	
Прецессия Томаса для спина и стержня	246

CONTENTS

<i>Prokhorov L. V.</i>	
On Physics at the Planck Distance. Strings and Symmetries	5
<i>Neznamov V. P.</i>	
The Isotopic Foldy–Wouthuysen Representation and Chiral Symmetry	33
<i>Neznamov V. P.</i>	
The Standard Model in the Isotopic Foldy–Wouthuysen Representation without Higgs Bosons in the Fermion Sector	70