

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Боос Э., Дудко Л., Мандрик П., Слабоспицкий С.</i>	
<b>Топ-кварк. Итоги и перспективы</b> .....	231
<i>Шиллер К.</i>	
<b>О возможности вывода общей теории относительности и Стандартной модели с их основными константами из целочисленной запутанности нитей</b> .....	282
<i>Кожевников С. В.</i>	
<b>Плоские нейтронные волноводы</b> .....	284
<i>Перепёлкин Е. Е., Коваленко А. Д., Тарелкин А. А., Полякова Р. В., Садовников Б. И., Иноземцева Н. Г., Сысоев П. Н., Садовникова М. Б.</i>	
<b>Моделирование магнитных систем в области с углом</b> .....	360

## CONTENTS

<i>Boos E., Dudko L., Mandrik P., Slabospitskii S.</i>	
<b>Top Quark. Results and Prospects</b> .....	231
<i>Schiller C.</i>	
<b>A Conjecture on Deducing General Relativity and the Standard Model with Its Fundamental Constants from Rational Tangles of Strands</b> .....	282
<i>Kozhevnikov S. V.</i>	
<b>Neutron Planar Waveguides</b> .....	284
<i>Perpelkin E. E., Kovalenko A. D., Tarelkin A. A., Polyakova R. V., Sadovnikov B. I., Inozemtseva N. G., Sysoev P. N., Sadovnikova M. B.</i>	
<b>Magnetic System Simulation in the Corner Domain</b> .....	360