

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Илларионов А. Ю., Котиков А. В.</i>	
<i>Поведение партонных распределений при малых значениях x.</i>	
<i>Изучение вклада высших твистов</i>	607
<i>Фингер Мих.</i>	
<i>Спиновые наблюдаемые в упругом pr-взаимодействии в области</i>	
<i>энергий 200–600 МэВ. Полный эксперимент</i>	681
<i>Артёмов А. С.</i>	
<i>Применение внутренних мишеней для исследований в области</i>	
<i>атомной физики на пучках ускоренных частиц</i>	735
<i>Артиков А. М., [Пухов О. Е.], Члачидзе Г. А., Чохели Д.</i>	
<i>Сцинтиляционные счетчики мюонной системы установки CDF II</i>	788
<i>Бузулуксов А. Ф.</i>	
<i>Газовые фотодетекторы с твердыми фотокатодами</i>	813

CONTENTS

<i>Illarionov A. Yu., Kotikov A. V., Parente G.</i>	
<i>Small-x Behavior of Parton Distributions. A Study of Higher-Twist</i>	
<i>Effects</i>	607
<i>Finger Mich.</i>	
<i>Spin Observables in Elastic np Interaction in the Energy Range</i>	
<i>of 200–600 MeV. Complete Experiment</i>	681
<i>Artiomov A. S.</i>	
<i>Using of Internal Targets for Investigations in Atomic Physics</i>	
<i>by the Accelerated Particle Beams</i>	735
<i>Artikov A. M., [Pukhov O. E.], Chlachidze G. A., Chokheli D.</i>	
<i>Scintillation Counters of the Muon System at CDF II</i>	788
<i>Buzulutskov A. F.</i>	
<i>Gas Photodetectors with Solid Photocathodes</i>	813