

СОДЕРЖАНИЕ

Арбузов А. Б., Бытьев В. В., Кураев Э. А., Томази-Густаффсон Э., Быстрицкий Ю. М.	
Процессы КЭД в периферической кинематике	1113
Арбузов А. Б., Бытьев В. В., Кураев Э. А., Томази-Густаффсон Э., Быстрицкий Ю. М.	
Радиационные поправки к баба-рассеянию	1190
Биленький С. М.	
Безнейтринный двойной бета-распад	1287
Нестеров А. В., Арикс Ф., Брукхов Я., Василевский В. С.	
Трехластерное описание свойств легких нейтронно- и протонно-избыточных ядер в рамках алгебраической версии метода резонирующих групп	1337
Славнов Д. А.	
Макроскопическое моделирование нарушения неравенства Белла ..	1425
Юревич В. И.	
Образование нейтронов в толстых мишениях протонами и ядрами высоких энергий.....	1451

CONTENTS

Arbuzov A. B., Bytev V. V., Kuraev E. A., Tomasi-Gustafsson E., Bystritskiy Yu. M.	
Peripheral Processes in QED at High Energies	1113
Arbuzov A. B., Bytev V. V., Kuraev E. A., Tomasi-Gustafsson E., Bystritskiy Yu. M.	
Radiative Corrections to the Bhabha Scattering	1190
Bilenky S. M.	
Neutrinoless Double Beta Decay	1287

<i>Nesterov A. V., Arickx F., Broeckhove J., Vasilevsky V. S.</i>	
Three-Cluster Description of Properties of Light Nuclei	
with Neutron and Proton Access within the Algebraic Version	
of the Resonating Group Method	1337
<i>Slavnov D. A.</i>	
Macroscopic Simulation of Violation of Bell's Inequality	1425
<i>Yurevich V. I.</i>	
Production of Neutrons in Thick Targets	
by High-Energy Protons and Nuclei	1451