

СОДЕРЖАНИЕ

<i>К СТОЛЕТИЮ ОБЩЕЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ</i>	5
А. М. Баранов ДВОЙНОЙ ЮБИЛЕЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ	5
Ю. С. Владимиров СПЕЦИАЛЬНАЯ И ОБЩАЯ ТЕОРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ: ОТ СОЗДАНИЯ ДО НАШИХ ДНЕЙ	22
А. К. Гуц ПРИНЦИП ОБЩЕЙ КОВАРИАНТНОСТИ И ЭКЗОТИЧЕСКИЕ \mathbb{R}^4 В ОБЩЕЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ	36
<i>ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ</i>	57
Ю. С. Владимиров РЕЛЯЦИОННЫЕ ОСНОВАНИЯ ТЕОРИИ ПРОСТРАНСТВА-ВРЕМЕНИ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ	57
Ю. Г. Игнатьев, М. М. Михайлов КОСМОЛОГИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ НЕСИММЕТРИЧНОЙ БОЛЬЦМАНОВСКОЙ ПЛАЗМЫ С МЕЖЧАСТИЧНЫМ КЛАССИЧЕСКИМ СКАЛЯРНЫМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ. I. ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ: УПРОЩЕННАЯ МОДЕЛЬ	75
Ю. Г. Игнатьев, А. А. Агафонов СТАТИСТИЧЕСКИЕ КОСМОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПОЧТИ ВЫРОЖДЕННЫХ СКАЛЯРНО ЗАРЯЖЕННЫХ ФЕРМИОНОВ	91
В. М. Журавлев ГЕОМЕТРИЯ, ТОПОЛОГИЯ И ФИЗИЧЕСКИЕ ПОЛЯ. ЧАСТЬ IV. ТОПОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ	104