

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	3
Наумов В.А., Наумов Д.В. Релятивистские волновые пакеты в квантово-полевом подходе к теории нейтринных осцилляций	5
Гипсбург И.Ф., Иванов И.П., Капищев К.А. Эволюция состояний и фазовые переходы при охлаждении ранней Вселенной в двухдублетной хиггсовской модели	28
Айнутдинов В.М., Аврорин А.В., Балканов В.А., Белолаптиков И.А., Богородский Д.Ю., Буднев Н.М., Вишневский Р., Данильченко И.А., Домогацкий Г.В., Дорошенко А.А., Дьячок А.П., Джилкибаев Ж.-А.М., Гапоненко О.Н., Голубков К.В., Гресс О.А., Гресс Т.И., Гришин О.И., Жуков В.А., Загородников А.В., Клабуков А.М., Климов А.И., Копищев К.В., Коробченко А.В., Кошечкин А.П., Кузьмичев Л.А., Кулепов В.Ф., Михеев С.П., Миколайский Т., Миддел Е., Миленин М.Б., Миргазов Р.Р., Осипова Э.А., Паньков А.Л., Паньков Л.В., Панфилов А.И., Петухов Д.П., Плисковский Е.Н., Портянская И.А., Похил П.Г., Полещук В.А., Попова Е.Г., Просин В.В., Розанов М.И., Рубцов В.Ю., Рябов Е.В., Семенец Ю.А., Синеговский С.И., Таращанский Б.А., Фиалковский С.В., Шайбонов Б.К., Широков А.В., Шниринг К. Байкальский нейтринный проект – история и перспективы.....	52
Якушев Е.А., Бруданин В.Б., Лубашевский А.В., Розов С.В., Семих С.С., Философов Д.В. (от коллаборации EDELWEISS) Поиск частиц холодной небарионной темной материи в эксперименте EDELWEISS-II	62
Якушев Е.А., Лубашевский А.В. Фон, вызванный радоном, и способы его устранения в эксперименте EDELWEISS-II.....	67
Едемская А.К., Персвалова И.А., Солдатенко О.Н. Переход из состояния с определенным импульсом в состояние с определенным параметром вылета бесспиновой частицы во внешнем поле	71
Жевлаков А.С., Раджабов А.Е., Дорохов А.Е. Подсчет адронного вклада от рассеяния света на свете в аномальный магнитный момент мюона ($g-2)_\mu$ в нелокальной кварковой модели	75
Коренблит С.Э., Семёнов В.В. Интегрирование уравнений модели Тирринга	79
Левиант В.М. Переформировки вне теории возмущений.....	86
Калошин А.Е., Потапова И.В. Пропагатор нейтрино в среде: алгебраические аспекты.....	89
Буднев Н.М., Ловцов С.В., Портянская И.А., Растворин А.Э., Рубцов В.Ю. Анализ гидростатической неустойчивости на основе механической аналогии	93
Марков Ю.А., Шишмарев А.А. Теоретические основы построения уравнений движения спиновой цветозаряженной частицы в присутствии калибровочного и фермионного полей.....	97