

ФИЗИКА

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Издается с января 1958 г.

Том 55

Май

№ 5

СОДЕРЖАНИЕ

Физика плазмы

- Бычков Ю.И., Ямпольская С.А., Ястребский А.Г. Двумерное моделирование развития объемного разряда с локальными неоднородностями на катоде в газовой смеси Ne/Xe/HCl..... 3

Физика конденсированного состояния

- Беломестных В.Н., Теслева Е.П. Акустические, упругие и ангармонические свойства твердых растворов с трехвалентными примесями $\text{Sm}_{1-x}\text{R}_x\text{S}$ ($\text{R} = \text{Y}, \text{La}, \text{Tm}$) 13
Алейникова М.В., Журавлев Ю.Н., Корабельников Д.В. Первопринципные исследования влияния давления на структуру и электронные свойства оксидов и пероксидов щелочных металлов 19
Гефле О.С., Лебедев С.М. Влияние способа переработки на характеристики дендритообразования полимерных диэлектриков 25
Лопатин В.В., Мартемьянов С.М. Исследование диэлектрических свойств горючих сланцев 35

Оптика и спектроскопия

- Шефер О.В. Особенности матрицы экстинкции для преимущественно ориентированных пластинчатых кристаллов 40
Мурзашев А.И. Энергетический спектр и оптические переходы в фуллерене C_70 49

* * *

- Кожевников В.Ю., Козырев А.В., Климов А.И. Рассеяние коротких импульсов электромагнитного излучения на углковом отражателе 55

Физика магнитных явлений

- Полунин В.М., Стороженко А.М., Ряполов П.А. Исследование взаимодействия физических подней в акустомагнитном эффекте на магнитной жидкости 58

Физика элементарных частиц и теория поля

- Константинов М.Ю. Сверхсветовые частицы в полиметрических теориях пространства-времени специального вида 65
Игнатьев Ю.Г. Космологическая эволюция плазмы с межчастичным скалярным взаимодействием. II. Формулировка математической модели 71
Дубовиченко С.Б. Фазовый анализ упругого $n^{12}\text{C}$ -рассеяния при низких энергиях 79
Закиров У.Н. Отклонение света в теории Калуцы – Клейна при наличии векторного потенциала 86
Киселев А.С., Кречет В.Г. Гравитационное взаимодействие геометрического скалярного поля с вихревым гравитационным полем в пятимерном пространстве-времени 92
Калошин А.Е., Кобелева Е.А. Резонанс в КТП и полюсные параметры 95

Физика полупроводников и диэлектриков

- Корнейчук С.А. Основные параметры копланарной линии, используемой для возбуждения геликоновых волн в активной полупроводниковой среде 100

Краткие сообщения

- Панов В.Ф., Кувшинова Е.В., Сандакова О.В. Квантовое рождение Вселенной с вращением типа VIII по Бянки 105