

Содержание

• Теоретическая и математическая физика

Савотченко С.Е.

Локализация и трансформация нелинейных возбуждений вблизи границы раздела сред с различными знаками нелинейности (01) 163

Ястребов С.Г., Чекулаев М.С., Siklitskaya A.

Оптические свойства спироида C₃₀₀ (01) 169

• Газы и жидкости

Адуев Б.П., Нурмухаметов Д.Р., Звеков А.А., Лисков И.Ю., Белокуров Г.М., Нелюбина Н.В.

Влияние изменения газодинамической разгрузки на лазерное инициирование композита ТЭН-алюминий (03) 174

Сычев А.И.

Столкновение детонационных волн в пузырьковых средах (03) 179

• Плазма

Струнин В.И., Струнина Н.Н., Байсова Б.Т.

Заселенность метастабильного состояния A³Σ_u молекуллярного азота в условиях плазмохимического синтеза нитридов металлов (04) 184

Тренькин А.А.

Эрозионное воздействие микроструктурированного канала искры на поверхность плоского медного электрода (04) 189

• Твердое тело

Чембарисова Р.Г., Александров И.В., Ямилева А.М.

Влияние структурных факторов на прочность и электропроводность объемныхnanoструктурных медных сплавов (05) 192

Протасов Е.А., Петровский В.Н., Миронов В.Д.

Аномальная электропроводность и намагниченность в сплавах системы Fe—Cr—Ni аустенитно-марганситового класса (05) 202

Панич А.Е., Радченко Г.С., Скрылев А.В., Панич А.А., Малыхин А.Ю.

Твердотельный изгибо-вibrационный датчик низкочастотного магнитного поля на основе пьезоэлектрического эффекта (05) 206

Каминский В.В., Лебедев А.О., Соловьев С.М., Шаренкова Н.В.

Гетероструктура SmS/SiC и термовольтаический эффект в ней (05) 212

• Физическое материаловедение

Умаров С.Х., Нуритдинов И., Ашурев Ж.Ж., Халлаков Ф.К.

Удельные сопротивления и тензорезистивные характеристики кристаллов твердых растворов системы TlInSe₂—CuInSe₂ (06) 214

Самойленко З.А., Ивахненко Н.Н., Пушенко Е.И., Варюхин В.Н., Пашинская Е.Г., Ткаченко В.М., Задовеев А.В.

Самоорганизация разномасштабных структурных групп в малоуглеродистой проволоке под действием интенсивного волочения (06) 218

Воробьев В.В., Рогов А.М., Осин Ю.Н., Нуждин В.И., Валеев В.Ф., Эйдельман К.Б., Табачкова Н.Ю., Ермаков М.А., Степанов А.Л.

Микроскопия поверхности кремния, имплантированного ионами серебра высокими дозами (06) 226

Иманова С.Р., Гасанли Ш.М., Сафарзаде У.М.

Температурная дисперсия диэлектрических характеристик композитов на основе полиэтилена и наноглин Na⁺ монтмориллонита (06) 235

Лепешев А.А., Карпов И.В., Ушаков А.В., Зеер Г.М., Демин В.Г., Дорожкина Е.А., Карпова О.Н., Федоров Л.Ю., Шайхадинов А.А., Брунгардт М.В., Гончарова Е.А., Иртюго Л.А.

Морфология поверхности и структура плазменных покрытий (06) 239

Москалюк О.А., Семенова И.В., Юдин В.Е., Бельютков Я.М., Сапрыкина Н.Н., Елоховский В.Ю.

Композиты на основе полистирола с включениями алюмосиликатов различной формы (06) 245

• Твердотельная электроника

Пашковский А.Б., Куликова И.В., Лапин В.Г., Лукшин В.М., Приступчик Н.К., Манченко Л.В., Калина В.Г., Лопин М.И., Закурдаев А.Д.

Поверхностный тепловой интерфейс для мощных арсенид-галлиевых гетероструктурных полевых транзисторов (07) 252

Кукушкин В.А.

Моделирование детектора видимого и ближнего инфракрасного электромагнитного излучения на искусственном алмазе (07) 258

Умирзаков Б.Е., Ашурев Р.Х., Донаев С.Б.

Морфология и электронные свойства наноразмерных структур Si, созданных на поверхности CaF₂ (07) 264

● Физика низкоразмерных структур

Кобяков А.В., Турпанов И.А., Патрин Г.С., Руденко Р.Ю., Юшков В.И., Косырев Н.Н.

Структурные и магнитные свойства систем $\text{Al}_2\text{O}_3/\text{Ge}/\text{Al}_2\text{O}_3/\text{Co}$ (08) 268

● Акустика, акустоэлектрошика

Антонов С.Н.

Акустооптическая коммутация волоконно-оптических каналов (10) 274

● Радиофизика

Давидович М.В.

Замедляющая система двойная сдвинутая импедансная гребенка (11) 280

Козин А.Э., Устинов А.Б.

Нелинейное затухание и нелинейный фазовый набег интенсивных спиновых волн в экранированных ферритовых пленках (11) 297

● Физическая электрошика

Соминский Г.Г., Тумарева Т.А., Тарадаев Е.П., Руквицына А.А., Гиваргизов М.Е., Степанова А.Н.

Многострийные кольцевые полевые эмиттеры с защитными металл-фуллереновыми покрытиями (13) 302

Шебзухова И.Г., Арефьева Л.П.

Анизотропия поверхностной энергии и работы выхода электрона ПВ металлов (13) 306

Кузнецов Ю.А., Лапушкин М.Н.

Электронно-стимулированная десорбция атомов натрия и калия с окисленного вольфрама (13) 310

● Физические приборы и методы эксперимента

Серебров А.П., Коломенский Е.А., Фомин А.К., Коптиюхов А.О., Краснощекова И.А., Васильев А.В., Прудников Д.М., Шока И.В., Чечкин А.В., Чайковский М.Е., Варламов В.Е., Иванов С.Н., Пирожков А.Н., Geltenbort P., Zimmer O., Jenke T., van der Grinten M.G.D., Tucker M.A.H.

Установка для измерения времени жизни нейтрона с большой гравитационной ловушкой при низкой температуре (15) 314