

ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 1 Год: 2024

ОПТИЧЕСКИЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ

- ЛИДАР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ПОГЛОЩЕНИЯ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО МОНИТОРИНГА ЭМИССИИ ГАЗОВ В ТОННЕЛЕ ВБЛИЗИ ВУЛКАНА ЭЛЬБРУС** 3-13
Понуровский Я.Я., Першин С.М., Гришин М.Я., Завозин В.А., Леднёв В.Н., Макаров В.С., Ставровский Д.Б., Ушаков А.А.

ИНЖЕНЕРНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

- МЕССБАУЭРОВСКАЯ СПЕКСКОПИЯ ПРИМЕСНЫХ АТОМОВ ЦИНКА В ГАЛОГЕНИДАХ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ И СЕРЕБРА** 14-19
Доронин В.А., Марченко А.В., Серегин П.П., Киселев В.С., Бобохужаев К.У.
- МОРФОЛОГИЯ НАНОСТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ ЭЛЕКТРОВЗРЫВНОГО ПОКРЫТИЯ СЕРЕБРО- УГЛЕРОД-МЕДЬ ПОСЛЕ ИМПУЛЬСНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ОБРАБОТКИ** 20-30
Романов Д.А., Московский С.В., Почетуха В.В., Ващук Е.С., Иванов Ю.Ф.
- ОДНО- И ДВУХФОТОННЫЙ ОПЫТЫ ЮНГА С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ АМПЛИТУД ФЕЙНМАНА, ФУНКЦИЙ ГРИНА И КООРДИНАТНЫХ ВОЛНОВЫХ ФУНКЦИЙ ФОТОНА** 32-48
Давыдов А.П., Долгушин Д.М., Злыднева Т.П., Файзрахманов Н.Р.
- МОДЕЛЬ СЕТОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ МИКРОМЕТЕОРОИДОВ** 49-57
Телегин А.М., Воронов К.Е., Шестаков Д.А.