

НАНОИНДУСТРИЯ

АО "Рекламно-издательский центр "Техносфера"
(Москва)

Том: 16 Номер: 5 (122) Год: 2023

НАНОТЕХНОЛОГИИ

- АСМ-ИССЛЕДОВАНИЕ НАНОПЛАТФОРМ ДЛЯ ДОСТАВКИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В РАСТЕНИЯ**
Ахметова А.И., Яминский И.В., Ильина И.Ю., Александров Ю.Д., Тихомирова В.Е., Попова Е.В. 248-255
- ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛАЗЕРНЫХ МИШЕНЕЙ МЕТОДАМИ ВАКУУМНОГО НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ**
Арефьев А.И., Горнов В.Н., Пешкичева Л.Е., Юрченко О.С., Гусс Л.Е., Савельев А.В., Котов А.П. 256-265
- СИСТЕМА НАНОПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА**
Яминский Д.И., Яминский И.В. 266-271
- ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ИОННО-ЛУЧЕВОГО НАНЕСЕНИЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ОПТИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ РЕЗОНАТОРОВ ИНЖЕКЦИОННЫХ ЛАЗЕРОВ**
Фомин А.В., Филоненко Е.М., Анашкин Е.А. 272-281
- ПЛАТФОРМА ДЛЯ АКТИВНОЙ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**
Михайлов В.П., Копылов А.А. 282-287
- ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВОССТАНОВЛЕНИЯ НАНОЧАСТИЦ СЕЛЕНА**
Блинов А.В., Блинова А.А., Рехман З.А., Гвозденко А.А., Голик А.Б., Филиппов Д.Д., Храмов А.Г., Колодкин М.А., Бахолдина Т.Н. 288-297

НАНОМАТЕРИАЛЫ

- ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ НАКОПЛЕННОГО ЗАРЯДА В МОП-ТРАНЗИСТОРЕ ОТ ЛИНЕЙНОЙ ПОТЕРИ ЭНЕРГИИ ТЯЖЕЛЫХ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ**
Глушко А.А., Гусев М.Р., Макачук В.В. 298-305

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНОИНДУСТРИИ

- ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ВАКУУМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫМИ ИСПАРИТЕЛЯМИ**
Одинокое В.В., Бирюков М.Г. 306-309
- НАНОГОЛОГРАФИЧЕСКИЕ ДЛИНОМЕРЫ И ЛИНЕЙНЫЕ ДАТЧИКИ**
Турухано Б.Г., Турухано Н., Ханов С.Н., Добырин В.В., Лавров Ю.М., Ермоленко О.Г. 310-320