


НАНОИНДУСТРИЯ

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

Том: 16 Номер: 6 (123) Год: 2023

- | | | |
|---|---|---------|
|  | НАНОТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЕ
<i>Кричевский Г.Е.</i> | 328-337 |
|  | ЗЙ-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ХАРАКТЕРИЗАЦИЯ ВИРУСОВ РАСТЕНИЙ МЕТОДАМИ БИОНАНОСКОПИИ
<i>Ахметова А.И., Никитин Н.А., Архипенко М.В., Карпова О.В., Яминский И.В.</i> | 338-345 |
|  | СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ СЕЛЕНА, СТАБИЛИЗИРОВАННЫХ АЛЬФА-ОЛЕФИН СУЛЬФОНАТОМ НАТРИЯ
<i>Блинов А.В., Рехман З.А., Гвозденко А.А., Голик А.Б., Блинова А.А., Облогин Я.А.</i> | 346-353 |
|  | ОЦЕНКА ДЕЙСТВИЯ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА НА РОСТ И РАЗВИТИЕ КРЕСС-САЛАТА
<i>Фарус О.А.</i> | 354-361 |
|  | АНАЛИЗ МЕТОДОВ СИНТЕЗА АМОРФНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СЛОЕВ НА ОСНОВЕ ZNO ДЛЯ УСТРОЙСТВ ПРОЗРАЧНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ
<i>Абдуев А.Х., Асваров А.Ш., Ахмедов А.К., Мурлиев Э.К.</i> | 362-369 |
|  | ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ НИТЕВИДНЫХ НАНОРАЗМЕРНЫХ КРИСТАЛЛОВ НА ПОВЕРХНОСТИ АВТОЭЛЕКТРОННЫХ КАТОДОВ МАГНЕТРОНОВ С БЕЗНАКАЛЬНЫМ ЗАПУСКОМ
<i>Леденцова Н.Е., Бычков Д.В., Ли И.П., Шуманов А.В., Капустин В.И.</i> | 370-377 |
|  | ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИНЖЕКТИРОВАННЫХ ЗАРЯДОВ С КВАНТОВЫМИ ВИХРЯМИ В СВЕРХТЕКУЧЕМ ГЕЛИИ ВБЛИЗИ ПОВЕРХНОСТИ
<i>Султанова М.Р., Ремизов И.А., Левченко А.А.</i> | 378-383 |
|  | ФОРМИРОВАНИЕ КВАНТОВЫХ ВИХРЕЙ В СВЕРХТЕКУЧЕМ ГЕЛИИ
<i>Ефимов В.Б., Есина А.А.</i> | 384-393 |
|  | ЦМИТ КАК ЦЕНТР ПРИТЯЖЕНИЯ ТАЛАНТЛИВЫХ ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ
<i>Ахметова А.И., Яминский Д.И., Советников Т.О., Федосеев А.И., Яминский И.В.</i> | 394-400 |