

НАНОИНДУСТРИЯ

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

Том: 16 Номер: 3-4 (121) Год: 2023

НАНОТЕХНОЛОГИИ

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | СВЕРХРАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ МИКРОЛИНЗ В ИССЛЕДОВАНИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ
<i>Сенотрусова С.А., Ахметова А.И., Яминский И.В.</i> | 168-177 |
| <input type="checkbox"/> | 3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ЭРИТРОЦИТОВ МЕТОДАМИ АТОМНО-СИЛОВОЙ МИКРОСКОПИИ
<i>Трухова А.А., Ахметова А.И., Яминский И.В.</i> | 180-185 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ БИОАКТИВНЫХ НАНОЧАСТИЦ СИЛИКАТА МАГНИЯ
<i>Маглакелидзе Д.Г., Блинова А.А., Шевченко И.М., Тараванов М.А., Колодкин М.А., Облогин Я.А., Жуковский Д.А.</i> | 186-195 |
| <input type="checkbox"/> | НАНОМЕДИЦИНА. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАНОЧАСТИЦ МЕТАЛЛОВ, ПРОИЗВЕДЕННЫХ БИОСИНТЕЗОМ, В СОЗДАНИИ РАНОЗАЖИВЛЯЮЩИХ ДЕПО-МАТЕРИАЛОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
<i>Кричевский Г.Е., Олтаржевская Н.Д., Щедрина М.А., Фидоровская Ю.С.</i> | 196-203 |
| <input type="checkbox"/> | СОЗДАНИЕ ТВЕРДОЙ КЕРАМИКИ ИЗ НАНОПОРОШКА ОКСИДА ИТТРИЯ С ПОМОЩЬЮ SPS-МЕТОДА
<i>Лысенко В.И.</i> | 204-207 |

НАНОМАТЕРИАЛЫ

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | КОРРОЗИОННОЕ ПОВЕДЕНИЕ И АНАЛИЗ ПОВЕРХНОСТИ СПЛАВА TiNi С БОЛЬШИМ СОДЕРЖАНИЕМ Ni
<i>Чуракова А.А., Каюмова Э.М.</i> | 208-219 |
|--------------------------|---|---------|

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНОИНДУСТРИИ

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ТОКОВ С ПОМОЩЬЮ ДАТЧИКОВ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН
<i>Полевиков В.В., Литвиненко Э.О.</i> | 220-231 |
| <input type="checkbox"/> | ЛИНЕЙНЫЙ ПРИВОД С ЭЛЕКТРОРЕОЛОГИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ
<i>Шахов Д.С., Михайлов В.П., Базиненков А.М., Жуков М.Е.</i> | 232-240 |