

# НАНОИНДУСТРИЯ

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

Том: 16 Номер: 2 (120) Год: 2023

- |                          |   |         |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА СКАНИРУЮЩЕЙ ЗОНДОВОЙ МИКРОСКОПИИ: НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФИЗИКИ, ХИМИИ, БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ</b><br><i>Ахметова А.И., Иванов О.В., Максимова Н.Е., Советников Т.О., Терентьев А.Д., Яминский И.В.</i>  | 88-95   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ПЕРЕМАГНИЧИВАНИЯ МАГНИТОРЕЗИСТИВНОЙ НАНОСТРУКТУРЫ МАГНИТНОЙ СТРЕЙНТРОНИКИ</b><br><i>Жуков Д.А., Поляков П.А., Амеличев В.В., Касаткин С.И., Поляков О.П., Костюк Д.В.</i>  | 96-103  |
| <input type="checkbox"/> | <b>АСМ-ИССЛЕДОВАНИЕ ПОСТ-ЭФФЕКТА ДВИЖЕНИЯ ГЛИЦЕРИНА В ВЫХОДНОЙ ЧАСТИ ПРОТОЧНОЙ АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НА АДсорбЦИОННЫЕ СВОЙСТВА БЕЛКА</b><br><i>Иванов Ю.Д., Шумов И.Д., Козлов А.Ф., Ершова М.О., Валугева А.А., Иванова И.А., Татур В.Ю., Лукьяница А.А., Иванова Н.Д., Неведрова Е.Д., Зиборов В.С.</i> | 106-113 |
| <input type="checkbox"/> | <b>АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР МЕТОДОВ ПОЛУЧЕНИЯ ВЖИГАЕМЫХ И НЕВЖИГАЕМЫХ ОМИЧЕСКИХ КОНТАКТОВ К НАНОГЕТЕРОСТРУКТУРАМ НА ОСНОВЕ НИТРИДА ГАЛЛИЯ</b><br><i>Неженцев А.В., Царик К.А.</i>  | 114-123 |
| <input type="checkbox"/> | <b>КОСВЕННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ТОНКИХ ПЛЕНОК МЕТАЛЛОВ ПО ИНТЕРФЕРЕНЦИОННОМУ ЭФФЕКТУ НА ПЛЕНКАХ СЕЛЕНА</b><br><i>Смирнов А.В.</i>  | 124-129 |
| <input type="checkbox"/> | <b>СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ НАНОКОМПОЗИТОВ ПЛЕНОК ОКСИДА НИКЕЛЯ И ЛИНЕЙНО-ЦЕПОЧЕЧНОГО УГЛЕРОДА</b><br><i>Смирнов А.В.</i>  | 132-138 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ДАТЧИКИ ДЛЯ СКАНИРУЮЩЕЙ ЗОНДОВОЙ МИКРОСКОПИИ</b><br><i>Терентьев А.Д., Яминский И.В.</i>  | 140-143 |
| <input type="checkbox"/> | <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТОРОВ. КОНФИГУРАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МНОГОСТАДИЙНОГО ХИМИЧЕСКОГО РЕАКТОРА БЕСПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ</b><br><i>Баматов Д.М., Баматов И.М., Сапаев Х.Х.</i>   | 144-151 |
| <input type="checkbox"/> | <b>АТТЕСТАЦИЯ НАНОЛИНЕЙНОГО ГОЛОГРАФИЧЕСКОГО ДАТЧИКА НИ ЛДГ (РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ) И ДАТЧИКА АТ715 (ЯПОНИЯ)</b><br><i>Турухано Б.Г., Турухано Н., Лавров Ю.М., Ермоленко О.Г., Ханов С.Н.</i>   | 152-158 |