


ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 2: ХИМИЯ

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
(Москва)

Том: 67 Номер: 1 Год: 2026

- | | | |
|---|---|-------|
|  | ЗЕЛЕНЬЙ СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ МЕТАЛЛОВ
<i>Шабатина Т.И., Бозе А., Громова Я.А., Верная О.И., Мельников М.Я.</i> | 3-27 |
|  | КРИОФОРМИРОВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ НАНОФОРМ
ХЛОРАМФЕНИКОЛА И ЕГО ГИБРИДНЫХ НАНОКОМПОЗИТОВ С
НАНОЧАСТИЦАМИ СЕРЕБРА
<i>Соловьев А.В., Томилов А.К., Морозов Ю.Н., Шабатин А.В., Асташова
И.В., Шабатина Т.И.</i> | 28-34 |
|  | ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ DE NOVO ЭКСПРЕССИИ
ВИМЕНТИНА В КЛЕТКАХ СЕРОЗНОГО РАКА ЯИЧНИКОВ КАК
ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ПРЕДИКТОРА ЭФФЕКТИВНОСТИ
ПРЕПАРАТОВ ПЛАТИНЫ И ТАКСАНОВ
<i>Богуш Т.А., Гришанина А.Н., Богуш Е.А., Щербаков А.М., Огуречникова
Е.А., Равчеева А.Б., Капура-Бреховских Е.М., Мельников М.Я.</i> | 35-42 |
|  | ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОННО-
ВОЗБУЖДЕННЫХ СОСТОЯНИЙ И МЕХАНИЗМОВ ВНУТРЕННЕЙ
КОНВЕРСИИ ОРГАНИЧЕСКИХ МОЛЕКУЛ
<i>Чистиков Д.Н., Боченков В.Е., Фирсов Д.А., Королев В.В., Боченкова
А.В.</i> | 43-55 |
|  | ТИГЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ АТОМИЗАТОР С ЯЧЕЙКАМИ-
КАНАЛАМИ ДЛЯ АНАЛИЗА ПОРОШКОВЫХ ОБРАЗЦОВ
<i>Орешкин В.Н., Цизин Г.И.</i> | 55-63 |
|  | ЖИДКОФАЗНОЕ ГИДРИРОВАНИЕ 1-МЕТИЛ-4-НИТРОБЕНЗОЛА В
УСЛОВИЯХ ЧАСТИЧНОЙ ДЕЗАКТИВАЦИИ НАНЕСЕННОГО
НИКЕЛЕВОГО КАТАЛИЗАТОРА
<i>Осадчая Т.Ю., Афинеевский А.В., Прозоров Д.А., Никитин К.А.,
Смирнов Д.В.</i> | 64-71 |
|  | ВОЗМОЖНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ НАНОВОЛОКОН ИЗ ХИТОЗАНА
ВОВВУХ MORI
<i>Пирниязов К.К., Милушева Р.Ю., Ашуrow Н.Ш., Рашидова С.Ш.</i> | 72-78 |