

ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 2: ХИМИЯ

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

Том: 67 Номер: 2 Год: 2026

- | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ ДИЭТИЛ-2-(4-НИТРОБЕНЗИЛИДЕН)МАЛОНАТА И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ ДЕРИВАТИЗИРУЮЩЕГО РЕАГЕНТА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ 2-МЕТИЛМЕРКАПТОАЦЕТАТА МЕТОДОМ ВЭЖХ | 83-90 |
| | <i>Карпеев Д.А., Пирогов А.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОРИСТЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК, ПЕН И ВОЛОКОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В КАЧЕСТВЕ СОРБЕНТОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ | 91-99 |
| | <i>Ярышева А.Ю., Долгова А.А., Ярышева Л.М., Ярославов А.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ВЯЗКОСТЬ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ ЭМУЛЬСИЙ ВОДА В МАСЛЕ В РАМКАХ СТРУКТУРНОЙ МОДЕЛИ | 100-110 |
| | <i>Матвеев В.Н., Кирсанов Е.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ГИДРОЗОЛЕЙ $Se_xZr_{1-x}O_2$ НА ИХ РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | 111-120 |
| | <i>Иванов И.В., Гаврилова Н.Н., Назаров В.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | КАРБОНИЛЦИАНИД-2-НИТРО-4-АЗИДОФЕНИЛГИДРАЗОН (АЗИДО-ПРОИЗВОДНОЕ МИТОХОНДРИАЛЬНОГО РАЗОБЩИТЕЛЯ СССР) КАК СВЕТОЗАВИСИМЫЙ ПРОТОНОФОР | 121-129 |
| | <i>Яубасарова И.Р., Фирсов А.М., Хайлова Л.С., Давыдова Н.К., Котова Е.А., Коршунова Г.А., Антоненко Ю.Н.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | УРАВНЕНИЕ СВЯЗИ КОНЦЕНТРАЦИЙ КОМПОНЕНТОВ В РАСТВОРЕ ЭЛЕКТРОЛИТА. РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО КОНЦЕНТРАЦИИ ИОНОВ ВОДОРОДА. КРИВЫЕ ТИТРОВАНИЯ | 130-139 |
| | <i>Ефимов С.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ГЛИЦИНАТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, МОДЕЛИ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ | 140-145 |
| | <i>Бобоназар Б.Г.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | АГРОХИМИЯ В МОСКОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ В XIX - НАЧАЛЕ XX ВВ.: ХИМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ. Ч. 2. ЛЕКЦИИ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО АНАЛИЗУ АГРОНОМИЧЕСКИХ КУЛЬТУР | 146-150 |
| | <i>Зефирова О.Н., Богатова Т.В.</i> | |