

СОДЕРЖАНИЕ

ХИМИЯ

(неорганическая, органическая, аналитическая, физическая,
коллоидная и высокомолекулярных соединений)

| | |
|--|----|
| Жидкофазное каталитическое окисление 3,5 - ксиленола..... | 4 |
| Лебедева Н.В., Кошель С.Г., Кошель Г.Н. | |
| Синтез и строение дицианодибромоаурата метилтрифенилfosфония $[Ph_3PCH_3] [Au(CN)_2Br_2]$ | 10 |
| Ефремов А.Н., Шарутин В.В., Шарутина О.К., Андреев П.В., Ельцов О.С. | |
| Константы электролитической диссоциации сульфатов лития, натрия и калия в водно- изопропанольных растворах..... | 16 |
| Борисов И.М., Набиев А.А. | |
| Свойства пен, содержащих гидрофобизованный диоксид титана | 23 |
| Вилкова Н.Г., Мишина С.И., Депутатов Е.Д. | |
| Полимеризация метилметакрилата в присутствии инициирующих систем на основе комплексов железа различного строения..... | 30 |
| Павловская М.В., Гришин Д.Ф. | |
| Строение молекулы триптофана: электронографическое и квантово-химическое исследование | 37 |
| Дунаева В.В., Гиричев Г.В., Гиричева Н.И. | |

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

(неорганических и органических веществ,
теоретические основы)

| | |
|---|----|
| Исследование возможности использования химического метода восстановления мелкодисперсных частиц металлов для получения бактерицидных сорбентов | 46 |
| Фарберова Е.А., Катышева А.Ю., Смирнов С.А., Тиньгаева Е.А., Старостин А.Г. | |
| Допинированные азотом нанопленки диоксида титана для медицинского применения | 54 |
| Бойцова Е.Л., Леонова Л.А., Пустовалова А.А. | |
| Методика расчета модуля импеданса для коррозионного мониторинга состояния поверхности хромоникелевых сталей | 60 |
| Виноградова С.С., Тазиева Р.Ф., Ахметова А.Н. | |
| Особенности механизма газожидкостного полиамидирования в пенном гидродинамическом режиме | 67 |
| Никифоров В.А., Лагусева Е.И., Панкратов Е.А., Жохов И.С. | |

| | |
|---|-----|
| Особенности поведения органических солей аммония при выделении каучука из латекса..... | 75 |
| Никулин С.С., Никулина Н.С., Булатецкая Т.М., Вережников В.Н. | |
| Антиоксидантная и цитотоксическая активность ряда o- и s-содержащих макроциклов..... | 82 |
| Сахабутдинова Г.Н., Раскильдина Г.З., Мещерякова С.А., Шумадалова А.В., Борцова Ю.Л., Кузьмина У.Ш., Злотский С.С., Султанова Р.М. | |
| Исследование физико-химических свойств стирол-акриловых и уретановых полимеров, используемых в отделке текстильных материалов | 88 |
| Слепчук И., Семешко О.Я., Асаулюк Т.С., Сарыбекова Ю.Г. | |
| Научные основы создания покрытий на основе наночастиц серебра на поверхности полипропиленовых ультратонких волокон | 94 |
| Потекаев А.И., Лысак И.А., Малиновская Т.Д., Лысак Г.В. | |
| К расчету кинетики сушки термолабильных жидких дисперсных продуктов на подложках | 100 |
| Пахомов А.Н., Гатапова Н.Ц., Орлова Н.В., Пахомова Ю.В. | |