




КОЛЛОИДНЫЙ ЖУРНАЛ

Российская академия наук
Отделение общей и технической химии РАН
Институт физической химии РАН
(Москва)

Том: 83 Номер: 5 Год: 2021

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ЛОКАЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ В ПУСТОЙ ПОРЕ ТВЕРДОГО ТЕЛА С ДИСПЕРСИОННЫМИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯМИ
<i>Бродская Е.Н., Русанов А.И.</i> | 499-504 |
| <input type="checkbox"/> | ЛОКАЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ В ПУСТОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ЩЕЛИ С ДИСПЕРСИОННЫМИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯМИ
<i>Бродская Е.Н., Русанов А.И.</i> | 505-511 |
| <input type="checkbox"/> | ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОТЕКАНИЯ ПРОЦЕССОВ КОАГУЛЯЦИИ В ПОЛИДИСПЕРСНОМ НАНОЗОЛЕ ОКСИДА ЦИРКОНИЯ
<i>Волкова А.В., Вдовиченко Д.А., Голикова Е.В., Ермакова Л.Э.</i> | 512-523 |
| <input type="checkbox"/> | РАСЧЕТЫ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН ДЛЯ ПАРОВЫХ ПРОСЛОЕК ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГРАДИЕНТНОГО И ИНТЕГРАЛЬНОГО МЕТОДОВ ФУНКЦИОНАЛА ПЛОТНОСТИ И МЕТОДА УПРУГОЙ ЛЕНТЫ
<i>Гостева Л.А., Щёкин А.К.</i> | 524-531 |
| <input type="checkbox"/> | О ВЛИЯНИИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЖИДКОСТЕЙ НА ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИХ ЭЛЕКТРОДИСПЕРГИРОВАНИЯ
<i>Григорьев А.И., Ширяева С.О.</i> | 532-539 |
| <input type="checkbox"/> | “НЕРЕЗОНАНСНОЕ” УСИЛЕНИЕ ОПТИЧЕСКОГО ПОГЛОЩЕНИЯ В ОРГАНИЧЕСКИХ ПЛЕНКАХ С ПЛАЗМОННЫМИ ЧАСТИЦАМИ
<i>Звягина А.И., Ежов А.А., Кузьмина Н.В., Калинина М.А.</i> | 540-547 |
| <input type="checkbox"/> | ОХЛАЖДЕНИЕ ГАЗА В ОБЛАКЕ ИСПАРЯЮЩИХСЯ КАПЕЛЬ
<i>Корценштейн Н.М.</i> | 548-556 |
| <input type="checkbox"/> | МОЛЕКУЛЯРНО-ДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНФОРМАЦИОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ МАКРОМОЛЕКУЛ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТОВ НА ПОВЕРХНОСТИ ЗАРЯЖЕННОЙ ИЛИ ПОЛЯРИЗОВАННОЙ ВЫТЯНУТОЙ СФЕРОИДАЛЬНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ НАНОЧАСТИЦЫ
<i>Кручинин Н.Ю., Кучеренко М.Г.</i> | 557-571 |
| <input type="checkbox"/> | ПРОЦЕССЫ ДЕЗАГРЕГАЦИИ АЛКИЛФОСФОРИЛЗАМЕЩЕННОГО ФТАЛОЦИАНИНА В ВОДНЫХ СИСТЕМАХ БРОМИДА ТЕТРАДЕЦИЛТРИМЕТИЛАММОНИЯ
<i>Мовчан Т.Г., Чернядьев А.Ю., Плотникова Е.В., Цивадзе А.Ю.</i> | 572-581 |
| <input type="checkbox"/> | САМОСБОРКА МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИХ КАРКАСОВ В ЭМУЛЬСИЯХ ПИКЕРИНГА, СТАБИЛИЗИРОВАННЫХ ОКСИДОМ ГРАФЕНА
<i>Нугманова А.Г., Калинина М.А.</i> | 582-594 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ЖИДКОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ АДсорбЦИОННО-АКТИВНЫХ СРЕД НА МЕТАЛЛЫ | 595-601 |

Пахомов Е.И.

- | | | |
|---|--|---------|
|  | ИЗУЧЕНИЕ КРИОСТРУКТУРИРОВАНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ СИСТЕМ.
59. ВЛИЯНИЕ КРИОГЕННОЙ ОБРАБОТКИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО
ДЕФОРМИРОВАННЫХ КРИОГЕЛЕЙ ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА
НА ИХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | 602-610 |
| | <i>Подорожко Е.А., Бузин М.И., Голубев Е.К., Щербина М.А., Лозинский
В.И.</i> | |
|  | ВЛИЯНИЕ 1,1-ДИМЕТИЛГИДРАЗИНА НА ИНДУКЦИЮ ПЕПТИДОВ
ГЕМОЛИМФЫ GALLERIA MELLONELLA | 611-619 |
| | <i>Полунин К.Е., Федоткина О.С., Полунина И.А., Буряк А.К.</i> | |
|  | К 90-ЛЕТИЮ ЮРИЯ МИТРОФАНОВИЧА ЧЕРНОБЕРЕЖСКОГО | 620 |