

КОЛЛОИДНЫЙ ЖУРНАЛ

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

Том: 82 Номер: 5 Год: 2020

ОБЗОР

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | МЕЗОПОРИСТЫЕ ЧАСТИЦЫ-КОНТЕЙНЕРЫ ИЗ КРЕМНЕЗЕМА: НОВЫЕ ПОДХОДЫ И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
<i>Дементьева О.В.</i> | 523-547 |
| <input type="checkbox"/> | УСТОЙЧИВОСТЬ ПЕРЕСЫЩЕННОГО СОСТОЯНИЯ КАПСУЛИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ
<i>Бибик Е.Е., Карабанов И.С., Сивцов Е.В., Денисюк И.Ю.</i> | 548-552 |
| <input type="checkbox"/> | ФОТОИНДУЦИРОВАННАЯ ТЕРМОКАПИЛЛЯРНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ МАГНИТНОЙ ЖИДКОСТИ, РЕГУЛИРУЕМАЯ МАГНИТНЫМ ПОЛЕМ
<i>Диканский Ю.И., Закинян А.Р., Мкртчян В.Д., Усманов Г.Х.</i> | 553-559 |
| <input type="checkbox"/> | ОБЩИЙ ПОДХОД К ОПИСАНИЮ БЫСТРОЙ РЕЛАКСАЦИИ С УЧЕТОМ СПЕЦИФИКИ МИЦЕЛЛЯРНЫХ МОДЕЛЕЙ
<i>Ерошкин Ю.А., Аджемян Л.Ц., Щёкин А.К.</i> | 560-568 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ КРАЕВОГО УГЛА СИДЯЧЕГО ПУЗЫРЬКА НА ГРАНИЦЕ ВОДА–КРЕМНИЙ
<i>Есипова Н.Е., Русанов А.И., Соболев В.Д.</i> | 569-575 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ ДИСПЕРСНОСТИ ОРГАНОЗОЛЕЙ ЗОЛОТА ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПОЗИТНЫХ ПЛЕНОК АU–АOТ
<i>Колодин А.Н., Коростова И.В., Максимовский Е.А., Арымбаева А.Т., Булавченко А.И.</i> | 576-584 |
| <input type="checkbox"/> | ДИНАМИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ СВОЙСТВА РАСТВОРОВ КОМПЛЕКСОВ БЫЧЬЕГО СЫВОРОТОЧНОГО АЛЬБУМИНА И НАНОЧАСТИЦ КРЕМНЕЗЕМА
<i>Миляева О.Ю.</i> | 585-593 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗОТЕРМЫ СЖАТИЯ ПЛЕНОК ПОЛИДОФАМИНА
<i>Миляева О.Ю., Акентьев А.В., Быков А.Г., Зеров А.В., Исаков Н.А., Носков Б.А.</i> | 594-603 |
| <input type="checkbox"/> | К ТЕРМОДИНАМИКЕ ОБРАТНЫХ МИЦЕЛЛ: ВЛИЯНИЕ ВОДЫ НА МИЦЕЛЛООБРАЗОВАНИЕ
<i>Русанов А.И.</i> | 604-610 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ КРАЕВОГО УГЛА ЖИДКОСТИ НА ДЕФОРМИРУЕМОЙ ТВЕРДОЙ ПОВЕРХНОСТИ
<i>Русанов А.И.</i> | 611-617 |
| <input type="checkbox"/> | О МЕХАНИЗМАХ КОАЛЕСЦЕНЦИИ НАНОКАПЕЛЬ И СПЕКАНИЯ ТВЕРДЫХ НАНОЧАСТИЦ
<i>Самсонов В.М., Талызин И.В., Васильев С.А., Алымов М.И.</i> | 618-629 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ МНОГОСЛОЙНЫХ УЛЬТРАТОНКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ТЕРМОРЕАКТИВНЫХ ЭПОКСИАМИННЫХ СИСТЕМ МЕТОДОМ СПИН-КОУТИНГА
<i>Сенчихин И.Н., Зайцева А.В., Захарова В.А., Харитонова Т.В., Жаворонок Е.С.</i> | 630-638 |

<input type="checkbox"/>	АДСОРБЦИЯ ПОЛИЛИЗИНА НА ПОВЕРХНОСТИ ПЛАВЛЕННОГО КВАРЦА <i>Сергеева И.П., Соколов В.Д.</i>	639-643
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ВЯЗКОГО ТЕЧЕНИЯ ГАЗА И ПОРИСТОЙ СТРУКТУРЫ ПОДЛОЖКИ НА ПРОНИЦАЕМОСТЬ КОМПОЗИЦИОННОЙ МЕМБРАНЫ <i>Угрозов В.В., Волков А.В.</i>	644-650