

КОЛЛОИДНЫЙ ЖУРНАЛ

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

Том: 82 Номер: 4 Год: 2020

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | УГЛОВАЯ ЗАВИСИМОСТЬ ТЕНЗОРА ДАВЛЕНИЯ В КЛИНОВИДНОЙ ПОЛОСТИ ТВЕРДОГО ТЕЛА
<i>Бродская Е.Н., Русанов А.И.</i> | 393-399 |
| <input type="checkbox"/> | ПОЛЯРИЗУЕМОСТЬ И ЭЛЕКТРОПОВЕРХНОСТНЫЕ СВОЙСТВА КОЛЛОИДНЫХ ЧАСТИЦ ГРАФИТА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ KCL
<i>Везо О.С., Войтылов А.В., Войтылов В.В., Волкова А.В., Петров М.П., Трусов А.А.</i> | 400-407 |
| <input type="checkbox"/> | КОЛЛОИДНО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГИДРОЗОЛЕЙ $Se_{0.5}Zr_{0.5}O_2$ И ПРИРОДА ИХ АГРЕГАТИВНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ
<i>Гаврилова Н.Н., Иванов И.В., Назаров В.В.</i> | 408-415 |
| <input type="checkbox"/> | ЭЛЕКТРОПОВЕРХНОСТНЫЕ СВОЙСТВА ГИДРОЗОЛЕЙ ДЕТОНАЦИОННОГО НАНОАЛМАЗА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРА ДИСПЕРСНЫХ ЧАСТИЦ
<i>Жуков А.Н., Швидченко А.В., Юдина Е.Б.</i> | 416-422 |
| <input type="checkbox"/> | АДСОРБЦИЯ ЛИПОФИЛЬНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА ФЕЛОДИПИНА НА РАЗЛИЧНЫХ МЕЖФАЗНЫХ ГРАНИЦАХ
<i>Задымова Н.М., Должикова В.Д., Харлов А.Е.</i> | 423-431 |
| <input type="checkbox"/> | ОСАЖДЕНИЕ АЭРОЗОЛЬНЫХ НАНОЧАСТИЦ В СЕТОЧНЫХ ДИФфуЗИОННЫХ БАТАРЕЯХ
<i>Кириш В.А., Кириш А.А.</i> | 432-439 |
| <input type="checkbox"/> | КОНФОРМАЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОЛИАМФОЛИТНЫХ ПОЛИПЕПТИДОВ НА ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ НАНОЧАСТИЦЫ В СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ: МОЛЕКУЛЯРНО-ДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
<i>Кручинин Н.Ю., Кучеренко М.Г.</i> | 440-450 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ НА СТРУКТУРНО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОРОШКОВ СИСТЕМЫ AL-2B
<i>Малкин А.И., Алиев А.Д., Ключев В.А., Савенко В.И., Ширяев А.А., Рязанцева А.А.</i> | 451-455 |
| <input type="checkbox"/> | ПЕРЕХОД ОТ ТЕЧЕНИЯ К СРЫВУ ПРИ СДВИГОВОМ ДЕФОРМИРОВАНИИ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ СУСПЕНЗИЙ
<i>Митюков А.В., Малкин А.Я., Куличихин В.Г.</i> | 456-462 |
| <input type="checkbox"/> | МОДИФИКАЦИЯ ЗАКОНА ДЕЙСТВИЯ МАСС ДЛЯ ОБРАТНЫХ МИЦЕЛЛ
<i>Русанов А.И.</i> | 463-469 |
| <input type="checkbox"/> | ЗАВИСИМОСТЬ КРАЕВОГО УГЛА ОТ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА
<i>Русанов А.И.</i> | 470-475 |
| <input type="checkbox"/> | ПОВЕРХНОСТНЫЕ СВОЙСТВА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ СМЕСЕЙ ДОДЕЦИЛСУЛЬФАТА НАТРИЯ И ЛИНАЛОЛА В РАВНОВЕСНЫХ И ДИНАМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ
<i>Соболева О.А., Царькова Л.А.</i> | 476-487 |

**СИЛИКАТИРОВАНИЕ ФОРМОУСТОЙЧИВЫХ АЭРОГЕЛЕЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ
ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ** 488-500
Хлебников О.Н., Постнова И.В., Chen Li.J., Щипунов Ю.А.

**ЗАРОДЫШИ КОНДЕНСИРОВАННОЙ ФАЗЫ ВОДЫ В ПОЛЕ ВАКАНСИИ НА
ПОВЕРХНОСТИ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОДЛОЖКИ** 501-516
Шевкунов С.В.

КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ

**ВЛИЯНИЕ РАСТВОРОВ ЭЛЕКТРОЛИТОВ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ** 517-520
Скворцова З.Н., Траскин В.Ю., Грачёв В.С., Громовых Т.И.