

# КОЛЛОИДНЫЙ ЖУРНАЛ

## Том: 83    Номер: 2    Год: 2021

### ОБЗОР

- |                          |   |         |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>МЕЗОМОРФИЗМ ДИСПЕРСИЙ ОКСИДА ГРАФЕНА</b><br><i>Сонин А.С., Чурочкина Н.А., Казначеев А.В., Голованов А.В.</i>  | 127-149 |
| <input type="checkbox"/> | <b>АДСОРБЦИЯ ПРИРОДНЫХ 3-ФЕНИЛПРОПЕНОВЫХ КИСЛОТ НА ПОВЕРХНОСТИ ВЫСОКОДИСПЕРСНОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ</b><br><i>Барвинченко В.Н., Липковская Н.А.</i>  | 150-156 |
| <input type="checkbox"/> | <b>СТРУКТУРНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В МАГНИТНЫХ ЭМУЛЬСИЯХ ПРИ ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ПЕРЕМЕННЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОЛЕМ</b><br><i>Бекетова Е.С., Нечаева О.А., Мкртчян В.Д., Закинян А.Р., Диканский Ю.И.</i>   | 157-170 |
| <input type="checkbox"/> | <b>АДСОРБЦИЯ КАТЕХОЛАМИНОВ НА ПОВЕРХНОСТИ НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ДИОКСИДА ТИТАНА</b><br><i>Власова Н.Н., Маркитан О.В.</i>  | 171-178 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПОВЕРХНОСТНЫЕ СВОЙСТВА РАСТВОРОВ ДИКАТИОННЫХ ИМИДАЗОЛИЕВЫХ ПАВ С КОРОТКИМИ МОСТИКОВЫМИ ФРАГМЕНТАМИ</b><br><i>Котенко А.А., Хилько С.Л.</i>   | 179-186 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОЛЮБИЛИЗАЦИИ КРАУНЗАМЕЩЕННОГО ФТАЛОЦИАНИНА МАГНИЯ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ КАТИОННЫХ ПАВ</b><br><i>Мовчан Т.Г., Русанов А.И., Плотникова Е.В.</i>  | 187-196 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИНКАПСУЛИРОВАНИЕ МАСЛЯНЫХ ФАЗ РАЗЛИЧНОГО СОСТАВА В ОБОЛОЧКУ ИЗ НАНОЧАСТИЦ ПРИРОДНОГО ГИДРОТЕРМАЛЬНОГО КРЕМНЕЗЕМА И ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫХ СЛОЕВ</b><br><i>Паламарчук К.В., Букреева Т.В., Калашникова И.В., Зеленков В.Н., Потапов В.В.</i> | 197-204 |
| <input type="checkbox"/> | <b>К ТЕОРИИ МОНОМЕРИЗАЦИИ ФТАЛОЦИАНИНОВ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ ПАВ</b><br><i>Русанов А.И.</i>   | 205-213 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОПТИКО-АКУСТИЧЕСКИЙ МЕТОД ДЛЯ АНАЛИЗА ПРОСТРАНСТВЕННОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ ЭКСТИНКЦИИ СВЕТА И ЕЕ ИЗМЕНЕНИЯ СО ВРЕМЕНЕМ В РАЗБАВЛЕННЫХ МАГНИТНЫХ ЖИДКОСТЯХ</b><br><i>Соколовская Ю.Г., Подымова Н.Б., Карабутов А.А.</i>                     | 214-221 |
| <input type="checkbox"/> | <b>МОДИФИКАЦИЯ МУЛЬТИЛИПОСОМАЛЬНЫХ НАНОКОНТЕЙНЕРОВ АЛЬБУМИНОМ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ИХ УСТОЙЧИВОСТИ К ФЕРМЕНТАТИВНОМУ ГИДРОЛИЗУ</b><br><i>Сыбачин А.В., Степанова Д.А.</i>   | 222-229 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОСОБЕННОСТИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОВЕРХНОСТИ ДИСПЕРСНОГО ЛЬДА</b><br><i>Федосеева В.И., Федосеев Н.Ф., Бурнашева М.П.</i>   | 230-234 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЕДИНЫЙ ПОДХОД К РАСКЛИНИВАЮЩЕМУ ДАВЛЕНИЮ В ЖИДКИХ И ПАРОВЫХ ПРОСЛОЙКАХ В РАМКАХ МЕТОДА ФУНКЦИОНАЛА ПЛОТНОСТИ</b><br><i>Щёкин А.К., Гостева Л.А., Лебедева Т.С., Татьянаенко Д.В.</i>   | 235-241 |
| <input type="checkbox"/> | <b>СТАБИЛИЗАЦИЯ МЕЗОПОРИСТОЙ СТРУКТУРЫ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТА, ДЕФОРМИРОВАННОГО ПО МЕХАНИЗМУ КРЕЙЗИНГА</b><br><i>Ярышева Л.М., Беркович А.К., Ярышева А.Ю., Аржаков М.С., Аржакова О.В., Волынский А.Л.</i>                                | 242-248 |