

КОЛЛОИДНЫЙ ЖУРНАЛ

Российская академия наук (Москва)

Том: 81 Номер: 4 Год: 2019

Название статьи	Страницы
СТАТИСТИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА ОБРАТНЫХ МИКРОЭМУЛЬСИЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫХ ИОНОГЕННЫМ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫМ ВЕЩЕСТВОМ <i>Разумов В.Ф., Товстун С.А.</i>	411-440
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ <i>Скворцова З.Н., Громовых Т.И., Грачев В.С., Траскин В.Ю.</i>	441-452
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ГОМОГЕННОЙ НУКЛЕАЦИИ ПЕРЕСЫЩЕННОГО ПАРА СУРЬМЫ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕНИЯ КРИТИЧЕСКОГО ЗАРОДЫША <i>Боровкова О.В., Восель С.В., Бакланов А.М., Онищук А.А.</i>	453-471
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КВЕРЦЕТИНА С ВЫСОКОДИСПЕРСНЫМ ОКСИДОМ АЛЮМИНИЯ В ВОДНО-ЭТАНОЛЬНОЙ СРЕДЕ <i>Липковская Н.А., Барвинченко В.Н.</i>	472-477
СОЛЮБИЛИЗАЦИЯ КАК СПОСОБ СОЗДАНИЯ ГИБРИДНЫХ МИЦЕЛЛЯРНЫХ ТЕМПЛАТОВ ДЛЯ СИНТЕЗА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МЕЗОПРИСТЫХ ЧАСТИЦ-КОНТЕЙНЕРОВ <i>Наумова К.А., Дементьева О.В., Зайцева А.В., Рудой В.М.</i>	478-486
СТАБИЛИЗАЦИЯ ЭМУЛЬСИЙ МИКРОЧАСТИЦАМИ ТАЛЬКА <i>Нуштаева А.В.</i>	487-492
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ S,N-ПРОИЗВОДНЫХ АЛКИЛГИДРАЗИНОВ С УГЛЕРОДНЫМИ СОРБЕНТАМИ <i>Полунин К.Е., Матюшин Д.Д., Ульянов А.В., Полунина И.А., Буряк А.К.</i>	493-500
СИНТЕЗ И ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКОЕ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА В ОБРАТНЫХ ЭМУЛЬСИЯХ БИС(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)СУЛЬФОСУКЦИНАТА НАТРИЯ И ПОЛУЧЕНИЕ НА ИХ ОСНОВЕ ПРОВОДЯЩИХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ СЕЛЕКТИВНОГО ЛАЗЕРНОГО СПЕКАНИЯ <i>Половецкий П.С., Арымбаева А.Т., Бордзиловский Д.С., Майоров А.П., Максимовский Е.А., Булавченко А.И.</i>	501-507
ИЗМЕНЕНИЕ ПРОНИЦАЕМОСТИ ОБОЛОЧЕК ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫХ КАПСУЛ ПОСРЕДСТВОМ ИХ МОДИФИКАЦИИ ГЕМАТИНОМ <i>Румянцева С.С., Букреева Т.В.</i>	508-516
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВКЛАДОВ АДСОРБЦИИ И ЛИНЕЙНОГО НАТЯЖЕНИЯ В КРАЕВОЙ УГОЛ МАЛЫХ СИДЯЧИХ КАПЕЛЬ <i>Татьяненко Д.В., Щёкин А.К.</i>	517-531
ЭМУЛЬСИОННЫЙ СИНТЕЗ И ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКОЕ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ НАНОЧАСТИЦ ЗОЛОТА В РАСТВОРЕ БИС(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)СУЛЬФОСУКЦИНАТА НАТРИЯ В Н-ДЕКАНЕ <i>Шапаренко Н.О., Арымбаева А.Т., Демидова М.Г., Плюснин П.Е., Колодин А.Н., Максимовский Е.А., Корольков И.В., Булавченко А.И.</i>	532-540
О ВЛИЯНИИ НАНОЧАСТИЦ НА СТРУКТУРУ ЖИДКОСТИ <i>Рудяк В.Я., Белкин А.А.</i>	541-544