

# СВЕРХКРИТИЧЕСКИЕ ФЛЮИДЫ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

ЗАО "ШАГ" (Москва)

Том: 17 Номер: 3 Год: 2022

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>XIII ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА-КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ "СВЕРХКРИТИЧЕСКИЕ ФЛЮИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕШЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ", 27-30 ИЮНЯ 2022 Г. Г. АРХАНГЕЛЬСК</b>  | 3-6   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПРЕВРАЩЕНИЕ ПИРРОЛА В СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ВОДЕ И ВОДОКИСЛОРОДНОМ ФЛЮИДЕ</b><br><i>Федяева О.Н., Востриков А.А.</i>  | 7-18  |
| <input type="checkbox"/> | <b>СТРУКТУРА СТАБИЛИЗИРОВАННЫХ В ПОЛИМЕРЕ КОБАЛЬТСОДЕРЖАЩИХ ЧАСТИЦ, СИНТЕЗИРОВАННЫХ В СУБКРИТИЧЕСКОЙ ВОДЕ</b><br><i>Маркова М.Е., Степачёва А.А., Матвеева В.Г., Сульман М.Г.</i>   | 19-25 |
| <input type="checkbox"/> | <b>МИКРОНИЗАЦИЯ ГИДРОХЛОРИДА ЛЕВОФЛОКСАЦИНА МЕТОДОМ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО АНТИСОЛЬВЕНТНОГО ОСАЖДЕНИЯ ИЗ ОДНОФАЗНОЙ И ДВУХФАЗНОЙ СМЕСЕЙ CO<sub>2</sub>-АЦЕТОН</b><br><i>Воробей А.М., Федоровский А.Г., Костенко М.О., Зувев Я.И., Паренаго О.О.</i> | 26-36 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ БИОПОЛИМЕРОВ НА МОРФОЛОГИЮ ОРГАНИЧЕСКИХ И УГЛЕРОДНЫХ АЭРОГЕЛЬНЫХ НАНОМАТЕРИАЛОВ НА ИХ ОСНОВЕ</b><br><i>Паламарчук И.А., Горшкова Н.А., Бровко О.С., Ивахнов А.Д.</i>   | 37-50 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ НА ПРОЦЕСС ДЕОКСИГЕНАЦИИ АНИЗОЛА В СВЕРХКРИТИЧЕСКОМ ГЕКСАНЕ В ПРИСУТСТВИИ ПАЛЛАДИЕВОГО КАТАЛИЗАТОРА</b><br><i>Дмитриева А.А., Емельянова С.Д., Степачёва А.А., Матвеева В.Г., Сульман М.Г.</i>                               | 51-59 |
| <input type="checkbox"/> | <b>РАВНОВЕСИЯ В СИСТЕМЕ ТЕТРА-Н-ОКТИЛАМИД ДИГЛИКОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ-ВОДА-АЗОТНАЯ КИСЛОТА-ДИОКСИД УГЛЕРОДА</b><br><i>Костенко М.О., Паренаго О.О., Синёв М.Ю., Зувев Я.И., Лажко А.Э.</i>   | 60-77 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ФАЗОВОЕ РАВНОВЕСИЕ БИНАРНОЙ СИСТЕМЫ ДЕКАЛИН-ДИОКСИД УГЛЕРОДА</b><br><i>Хабриев И.Ш., Гильмутдинов И.М., Яруллин Л.Ю., Хайрутдинов В.Ф., Гумеров Ф.М.</i>   | 78-87 |