

# СВЕРХКРИТИЧЕСКИЕ ФЛЮИДЫ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

ЗАО "ШАГ"  
(Москва)

Том: 15 Номер: 4 Год: 2020

<b>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ И ТРАНСПОРТНЫЕ СВОЙСТВА СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ ФЛЮИДОВ. ЧАСТЬ 2. ТРАНСПОРТНЫЕ СВОЙСТВА (ОБЗОР)</b> <i>Абдулагатов И.М., Скрипов П.В.</i>	3-28
<b>ОБРАЗОВАНИЕ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ ИЗ ВОДНЫХ ЭКСТРАКТОВ ПЛОДОВ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ</b> <i>Павлова Л.В., Платонов И.А., Новикова Е.А.</i>	29-38
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА СТОЧНЫХ ВОД, СОДЕРЖАЩИХ ОРГАНИЧЕСКИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, И РАСТИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА</b> <i>Федотов А.В., Свитцов А.А., Ванчурин В.И.</i>	39-48
<b>ЭКСТРАКЦИЯ ЖИРНОГО МАСЛА ИЗ ПЛОДОВ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ СВЕРХКРИТИЧЕСКИМ ДИОКСИДОМ УГЛЕРОДА</b> <i>Рамазанов А.Ш., Балаева Ш.А.</i>	49-58
<b>ЛАЗЕРОИНДУЦИРОВАННАЯ СВЕРХКРИТИЧЕСКАЯ ВОДА</b> <i>Жигарьков В.С., Юсупов В.И.</i>	59-66
<b>СУБКРИТИЧЕСКАЯ ВОДА КАК ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОЛЕАНОЛОВОЙ КИСЛОТЫ ИЗ ЛИСТЬЕВ ОЛИВЫ (OLEA EUROPAEA L.)</b> <i>Максименко Е.В., Хизриева С.С., Борисенко С.Н., Лекарь А.В., Борисенко Н.И., Минкин В.И.</i>	67-72