
СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Статьи

И.М. Абдулагатов, П.В. Скрипов	
Термодинамические и транспортные свойства сверхкритических флюидов. Часть 2. Транспортные свойства (обзор)	3
Л.В. Павлова, И.А. Платонов, Е.А. Новикова	
Образование дисперсных систем из водных экстрактов плодов расторопши пятнистой	29
А.В. Федотов, А.А. Свิตцов, В.И. Вагутрин	
Комплексная переработка сточных вод, содержащих органические загрязнения, и растительных отходов агропромышленного комплекса	39
А.Ш. Рамазанов, Ш.А. Балаева	
Экстракция жирного масла из плодов расторопши пятнистой сверхкритическим диоксидом углерода	49
В.С. Жигарков, В.И. Юсупов	
Лазероиндуцированная сверхкритическая вода	60
Е.В. Максименко, С.С. Хизриева, С.Н. Борисенко, А.В. Лекарь, Н.И. Борисенко, В.И. Минкин	
Субкритическая вода как инструмент для получения олеаноловой кислоты из листьев оливы (<i>Olea europaea L.</i>)	68

Информация

Выставка «Химия-2020» в Экспоцентре. Москва, 27-30 октября 2020 г.	74
--	----

Articles

I.M. Abdulagatov, P.V. Skripov	
Termodynamic and Transport Properties of Supercritical Fluids: Review of Transport Properties (part 2)	3
L.V. Pavlova, I.A. Platonov, E.A. Novikova	
Formation of Dispersed Systems from Water Extracts of Milk Thistle Fruits	29
A.V. Fedotov, A.A. Svitsov, V.I. Vanchurin	
Integrated Processing of Waste Water Containing Organic Pollutants and Plant Waste of the Agroindustrial Complex	39
A.Sh. Ramazanov, Sh.A. Balaeva	
Extraction of Fatty Oil from Milk Thistle Fruits with Supercritical Carbon Dioxide	49
V.S. Zhigarkov, V.I. Yusupov	
Laser-Induced Supercritical Water	60
E.V. Maksimenko, S.S. Khizrieva, S.N. Borisenko, A.V. Lekar, N.I. Borisenko, V.I. Minkin	
Subcritical Water as Instrument for Production of Oleanolic Acid from the Olive Leaf (<i>Olea Europaea L.</i>)	68
Information	
Exhibition «Chemistry-2020», Expocenter, Moscow, 27—30 October 2020	74