

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. Свитцов, В.И. Ванчурин
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. Жигарьков, 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 (*Olea europaea* L.) 68

Информация

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

Articles

I.M. Abdulagatov, P.V. Skripov
Thermodynamic 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 (*Olea Europaea* L.) 68

Information

Exhibition «Chemistry-2020», Expocenter, Moscow, 27—30 October 2020 74