
СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Статьи

- Е. Н. Антонов, С. Э. Богородский,
Л. И. Кротова, В. К. Попов, В. Ю. Белов,
С. В. Курсаков, В. И. Севастьянов**
Формирование компонентов
инъекционной формы
ацетилсалicyловой кислоты
пролонгированного действия
с помощью сверхкритического
диоксида углерода 4
- М. Ю. Цветков, В. И. Юсупов,
П. С. Тимашев, К. М. Голант,
Н. В. Минаев, С. И. Цыпина,
В. Н. Баграташвили**
О роли сверхкритической воды
в процессе жидкостного импульсного
лазерного травления стекла 14
- О. Н. Федяева, А. А. Востриков**
Превращения пирита и пирротина
в сверхкритической воде 28
- А. А. Захаров, Ameer Abed Jaddoa,
Т. Р. Билалов, Ф. М. Гумеров**
Нанесение водоотталкивающего
покрытия на ткани в среде
сверхкритического диоксида
углерода 39
- К. Г. Боголицын, М. А. Гусакова,
А. А. Красикова, А. Д. Ивахнов,
С. С. Хвиузов, Д. Г. Чухчин,
И. Н. Зубов**
Сверхкритическая флюидная
экстракция как метод термохимической
активации клеточной стенки
древесины 53

Articles

- E. N. Antonov, S. E. Bogorodski,
L. I. Krotova, V. K. Popov, V. Yu. Belov,
S. V. Kursakov, V. I. Sevastyanov**
Formation of Injection Form
Components of Prolonged Action
Acetilsalicylic Acid Using Supercritical
Carbon Dioxide 4
- M. Yu. Tsvetkov, V. I. Yusupov,
P. S. Timashev, K. M. Golant,
N. V. Minaev, S. I. Tsypina,
V. N. Bagrataashvili**
On the Role of Supercritical Water
in Laser-Induced Backside Glass Wet
Etching 14
- O. N. Fedyaeva, A. A. Vostrikov**
Transformations of Pyrite and Pyrrhotite
in Supercritical Water 28
- A. A. Zakharov, Ameer Abed Jaddoa,
T. R. Bilalov, F. M. Gumerov**
Treatment of Cotton Fabrics
by Ammonium Palmitate in Supercritical
CO₂ Medium 39
- K. G. Bogolitsyn, M. A. Gusakova,
A. A. Krasikova, A. D. Ivakhnov,
S. S. Khviuzov, D. G. Chukhchin,
I. N. Zubov**
Supercritical Fluid Extraction
as a Method of Thermochemical
Activation of Wood Cell Walls 53

П.С. Тимашев, Н.Н. Воробьева, А.А. Акованцева, Н.В. Минаев, Ю.А. Пискун, С.В. Костюк, И.И. Селезнева, И.В. Василенко, О.Л. Захаркина, Н.Ю. Игнатьева, Р.К. Чайлахян, В.В. Лунин, В.Н. Баграташвили	
Биосовместимость и деградация матриц из сополимеров полилактида и капролактона, сформированных методом вспенивания в сверхкритическом CO ₂	63
Ф.М. Гумеров, В.Ф. Хайрутдинов, Т.Р. Ахметзянов, Ф.Р. Габитов, З.И. Зарипов, М.И. Фарахов, А.В. Мухутдинов	
Сверхкритическая флюидная пропан-бутановая экстракционная обработка нефтяных шламов	75
Информация	
Журналу «Сверхкритические флюиды: теория и практика» 10 лет	84
P.S. Timashev, N.N. Vorobieva, A.A. Akovantseva, N.V. Minaev, Yu.A. Piskun, S.V. Kostjuk, I.I. Selezneva, I.V. Vasilenko, O.L. Zakharkina, N.Yu. Ignatieva, R.K. Chailakhyan, V.V. Lunin, V.N. Bagratashvili	
Biocompatibility and Degradation of Porous Matrixes from Lactide and ϵ -Caprolactone Copolymers Formed in Supercritical Carbon Dioxide Medium	63
F.M. Gumerov, V.F. Khairutdinov, T.R. Akhmetzyanov, F.R. Gabitov, Z.I. Zaripov, M.I. Farakhov, A.V. Mukhutdinov	
Supercritical Fluid Propane-Butane Extraction Treatment of Oil Sludge	75
Information	
10th Anniversary Seminar of the Journal «Supercritical Fluids. Theory and Practice»	84