

ISSN 2409-5613
eISSN 2411-1414

Chimica Techno Acta

2016. Vol. 3. N 4



cta.urfu.ru

Advisory Board

I. S. Antipin (Kazan, Russia)
A. Zaytsev (Durham, UK)
M. Zinigrad (Ariel, Israel)
A. Ivanov (Irkutsk, Russia)
V. Ostrovskii (Saint-Petersburg, Russia)
J. Subbotina (Calgary, Canada)
Zh.-J. Fan (Tianjin, China)

The Editorial Board

Editor-in-Chief

Yu. Yu. Morzherin (Ekaterinburg, Russia)

Production Editors

A. Yu. Platonova (Ekaterinburg, Russia)

T. A. Kalinina (Ekaterinburg, Russia)

Managing Editor

T. A. Pospelova (Ekaterinburg, Russia)

Founded by Ural Federal University named after the first
President of Russia B. N. Yeltsin
19, Mira St., Ekaterinburg, 620002, Russia

Редакционный совет

И. С. Антипин (Казань, Россия)
А. В. Зайцев (Дарем, Великобритания)
М. И. Зиниград (Ариэль, Израиль)
А. В. Иванов (Иркутск, Россия)
В. А. Островский (Санкт-Петербург, Россия)
Ю. О. Субботина (Калгари, Канада)
Ж.-Дж. Фан (Тяньцзинь, Китай)

Редколлегия

Главный редактор

Ю. Ю. Моржерин (Екатеринбург, Россия)

Научные редакторы номера

А. Ю. Платонова (Екатеринбург, Россия)

Т. А. Калинина (Екатеринбург, Россия)

Зав. редакцией

Т. А. Поспелова (Екатеринбург, Россия)

Учредитель – Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б. Н. Ельцина
620002, Россия, Екатеринбург, ул. Мира, 19

Chimica Techno Acta

2016 | Vol. 3 | № 4

Scientific and Technical Journal
Established in 2014
Published four times per year
The articles appear in Russian and
English

International journal
Chimica Techno Acta
(Process in chemistry and
chemical technology)
issued in Russia

© Ural Federal University,
2016

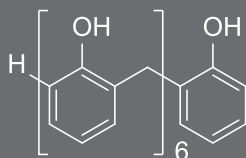
Chimica Techno Acta

2016 | Vol. 3 | № 4

Научно-технический журнал
Журнал основан в 2014 г.
Выходит четыре раза в год
Статьи приводятся на русском
и английском

Международный журнал
Chimica Techno Acta
(«Процессы в химии
и химической технологии»)
издается в России

© Уральский федеральный
университет, 2016

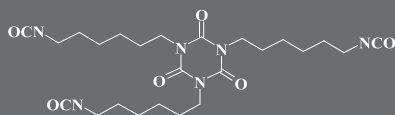


242

Galushchinsky A. N., Obydenov K. L.
The production of novolac oligomers

Галушинский А. Н., Обыденнов К. Л.
Производство новолачных олигомеров

268



Korshunova N. A., Tukhvatullina R. F., El'tsov O. S.
The study of the curing of the polyurethane coating
by method of ir spectroscopy

Коршунова Н. А., Тухватулина Р. Ф., Ельцов О. С.
Изучение отверждения полиуретановых покрытий мето-
дом ИК-спектроскопии

278

Tkach V., de Oliveira S. C., Ojani R.,
Elenich O. V., Yagodynets P. I.
Mathematical description of «polythiophene paradox»
for potentiostatic electropolymerization
of electrochemically modified thiophenes

Ткач В.В., де Оливейра С.С., Ожани Р.,
Еленич О. В., Ягодинец П. И.
Математическое описание «политиофенового парадокса»
для потенциостатической электрополимеризации
электрохимически модифицированных тиофенов