

ISSN 2409-5613
eISSN 2411-1414

Chimica Techno Acta

2016. Vol. 3. N 3



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 | № 3

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

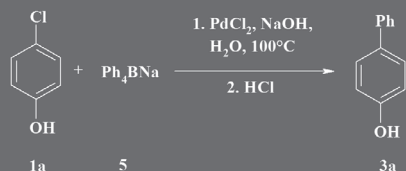
2016 | Vol. 3 | № 3

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

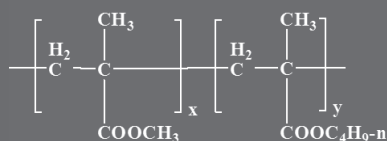
164



Mitin V. V., Ivanova E. A., Prokhorova P. E., Morzherin Yu. Yu.
Chlorophenols in organic synthesis

Митин В. В., Иванова Е. А.,
Прохорова П. Е., Моржерин Ю. Ю.
Хлорфенолы в органическом синтезе

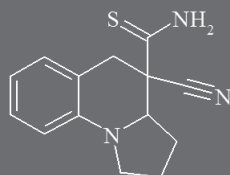
193



Yakovleva Yu. A., Barykin N. A., Eltsov O. S.
Identification of the monomeric composition
of poly(styrene)acrylates

Яковлева Ю. А., Барыкин Н. А., Ельцов О. С.
Идентификация мономерного состава
поли(стирол)акрилатов

213



Poluikova A. A., Platonova A. Yu.
Technology of the pilot production of the
tetrahydroquinoline derivative (3aS*,4R*)-4-cyano-
1,2,3,3a,4,5-hexahydro-1H-pyrrolo[1,2-a]quinoline-4-
carbothioamide

Полуйкова А. А., Платонова А. Ю.
Технология опытного производства тетрагидрохиноли-
на: (3aS*,4R*)-4-циано-1,2,3,3a,4,5-гексагидро-1H-
пирроло[1,2-a]хинолин-4-карботиоамида