

Российская академия наук

ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ

Том 94 № 8 2024 Август

Журнал основан в 1869 году

Выходит 12 раз в год

ISSN: 0044-460X

*Журнал издается под руководством
Отделения химии и наук о материалах РАН*

Главный редактор

О. Г. Синяшин

Редакционная коллегия:

И. В. АЛАБУГИН, Ю. Г. БУДНИКОВА (заместитель главного редактора),
А. Р. БУРИЛОВ, Г. А. ГАЙНАНОВА, Е. А. ГУДИЛИН, Л. Я. ЗАХАРОВА,
М. А. ЗИГАНШИН, А. В. ИВАНОВ, А. А. КАРАСИК, В. Ю. КУКУШКИН,
С. В. ЛЮЛИН, В. Г. НЕНАЙДЕНКО, А. Г. ПОКРОВСКИЙ, С. А. ПОНОМАРЕНКО,
А. А. РЕМПЕЛЬ, А. И. РУСАНОВ, Н. И. СВИНЦИЦКАЯ (ответственный секретарь),
М. Н. СОКОЛОВ, А. Г. СТАРИКОВ, В. Л. СТОЛЯРОВА, Р. Ф. ФАХРУЛЛИН,
И. Л. ФЕДЮШКИН, Е. -М. ХЕЙ-ХОКИНС

Зав. редакцией Е. Н. Анисимова

Адрес редакции: 199004, Санкт-Петербург, Большой пр. В. О., 31,

Институт высокомолекулярных соединений РАН

Телефон: (812) 323-27-46; E-mail: genchemistry@mail.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Том 94, номер 8, 2024

Синтез, строение, анальгетическая активность N-арил-2,3-диметил-4-оксо-3,4,5,6-тетрагидро-2H-2,6-метанобензо[g][1,3,5]-оксадиазоцин-11-карбоксамидов <i>Р. Р. Манапов, Т. М. Замараева, Н. В. Слепова, И. П. Рудакова, М. В. Дмитриев</i>	883
Синтез 1,3-бис(силил/гермил)пропанов гидросилилированием аллилгерманов в присутствии катализатора Карstedта <i>В. Г. Лахтин, Д. А. Ефименко, А. К. Шестакова, И. Б. Сокольская, Н. И. Кирилина, П. А. Стороженко</i>	889
5-(2-Хинолил)тетрабензопорфирин и его комплексы с цинком, кобальтом, медью и марганцем. Синтез, спектральные, электрохимические и электрокаталитические свойства <i>Т. А. Румянцева, Н. М. Березина, М. И. Базанов, Н. Е. Галанин</i>	896
Образование аланинатных комплексов Fe(II) при различных ионных силах раствора <i>Г. Б. Бобоназарзода</i>	907
Аминные катализаторы в синтезе сшитых силиконовых диклофенаксодержащих композитов <i>З. М. Фармазян, М. Л. Атабеян, Э. А. Акопян, В. О. Топузян, Э. Р. Аракелова, С. Л. Григорян, С. Г. Григорян</i>	913
Нановолокна на основе ацетатов целлюлозы <i>А. А. Сарымсаков, А. И. Шукуров, Н. Ш. Аиуоров, Х. Э. Юнусов</i>	929
Исследование процесса ректификационной очистки неорганических кислот <i>А. М. Бессарабов, В. Е. Трохин, А. А. Казаков</i>	939
