

ISSN 0023-1193

Том 58, Номер 3

Май–Июнь 2024



# ХИМИЯ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ



НАУКА

— 1727 —

# СОДЕРЖАНИЕ

---

Том 58, номер 3, 2024 г.

---

## ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Спин-зависимое регулирование электронных и магнитных свойств олигомеров поли(3-алкилтиофена) и их композитов с ароматическими нанодобавками

*В. И. Криничный*

175

## ФОТОХИМИЯ

Метакрилатсодержащие *n*-производные *N,N*-диэтил-4-(фенилдиазенил)анилина как инициаторы в двухфотонной полимеризации

*М. В. Арсеньев, Э. Р. Жиганишина, Д. А. Колымагин, В. А. Ильичев,  
Р. С. Ковылин, А. Г. Витухновский, С. А. Чесноков*

190

## ФОТОНИКА

Увеличение сечения двухфотонного поглощения стирилового красителя в супрамолекулярных комплексах с кукурубитурилами

*Н. Х. Петров, А. А. Иванов, Д. А. Иванов, А. Б. Федотов, А. А. Ланин, А. С. Чеботарев*

198

## РАДИОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ

О специфическом тушении радиолюминесценции ионов  $Tb^{3+}$  в водных растворах атомом водорода

*Г. Л. Шарипов, А. М. Абдрахманов, Б. М. Гареев, Л. Р. Якшембетова*

203

## ПЛАЗМОХИМИЯ

Прямой одностадийный плазмохимический синтезnanoструктурированных тонких пленок системы  $\beta\text{-Ga}_2\text{O}_3\text{-GaN}$  различного состава

*Л. А. Мочалов, М. А. Кудряшов, М. А. Вшивцев, Ю. П. Кудряшова, И. О. Прохоров,  
А. В. Князев, А. В. Алмаев, Н. Н. Яковлев, Е. В. Черников, Н. Н. Ерзакова*

209

Особенности синтеза малослойных фосфореновых структур при плазмоэлектрохимическом расщеплении черного фосфора

*В. К. Кочергин, Р. А. Манжос, Н. С. Комарова, А. С. Коткин, А. Г. Кривенко,  
И. Н. Крушинская, А. А. Пельменёв*

216

Моделирование образования ацетилена из метана в плазменной струе

*И. В. Билера, Ю. А. Лебедев, А. Ю. Титов, И. Л. Эпштейн*

221

---

## **КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ**

Комплексообразование стирилизоксазолового красителя с альбумином

*И. Д. Бурцев, Д. А. Василенко, Н. Е. Астахова, Е. Б. Аверина, А. В. Трофимов, В. А. Кузьмин*

233

---