

ISSN 0044—4618

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ЖУРНАЛ ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ

ТОМ 96

ВЫПУСК 7

ИЮЛЬ

2023



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----|
| <i>Голубева М. А., Максимов А. Л.</i> Фосфи́ды молибдена и вольфрама в гидрообессеривании и гидродеазотировании соединений нефти (обзор) | 642 |
|---|-----|

Высокомолекулярные соединения и материалы на их основе

| | |
|--|-----|
| <i>Алексанова Е. А., Масталыгина Е. Е., Хайдаров Б. Б., Романов Р. Р., Князев А. С.</i> Гликолурил как добавка для стимулирования биодegradации полимерных материалов | 651 |
| <i>Зоткин М. А., Возняк А. И., Алентьев Д. А., Лунев И. В., Галиуллин А. А., Бермешев М. В.</i> Диэлектрические свойства метатезисного и аддитивного полимеров на основе 5-циклогексил-2-норборнена | 660 |

Прикладная электрохимия и защита металлов от коррозии

| | |
|---|-----|
| <i>Красиков А. В., Агафонов Д. В., Старицын М. В., Каширина А. А., Меркулова М. В.</i> Структурные особенности композиционных электрохимических покрытий Ni–SiC с субмикрометровым размером зерна, полученных при вибрационном перемешивании | 670 |
| <i>Школьников Е. В.</i> Ингибирование кислотной коррозии аустенитных сталей 10X18H10T и 10X17H13M2T водными экстрактами древесной коры | 681 |