

ISSN 0044—4618

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ЖУРНАЛ
ПРИКЛАДНОЙ
ХИМИИ

том 96
выпуск 7
июль
2023



СОДЕРЖАНИЕ

<i>Голубева М. А., Максимов А. Л.</i>	
Фосфиды 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 биодеградации 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 10Х18Н10Т и 10Х17Н13М2Т водными экстрактами древесной коры.	681