Опечатки и исправления в Журнале прикладной химии, № 7–8 2024 год

В № 7–8 2024 г. изменена рубрикация и, соответственно, порядок следования статей.

DOI: 10.31857/S0044461824090093; EDN: ZWMYLX

СОДЕРЖАНИЕ

Алентьев Д. А., Козлова М. А., Зайцев К. В.	
Каталитическое гидросилилирование циклоолефинов в присутствии комплексов переходных	
металлов (обзор)	504
Высокомолекулярные соединения и материалы на их основе	
Каблов В. Ф., Кочетков В. Г., Кейбал Н. А., Новопольцева О. М., Крюкова Д. А., Уржумов Д. А. Полифункциональный модификатор на основе конденсированных соединений азота, фосфора и бора для огнетеплостойких эластомерных материалов	532
Тимофеева В. В., Лебедева О. Е.	
Твердые дисперсии фумаровой кислоты с поливинилпирролидоном К-12	540
Андреянов Ф. А., Лунин А. О., Никифоров Р. Ю., Алентьев А. Ю, Бермешев М. В.	
Аддитивный полимер на основе 5-дифенилметилсилил-замещенного норборнена: синтез	545
и газотранспортные свойства	343
Лазнев К. В., Игнатович Я. С., Рогачев А. А., Агабеков В. Е. Модифицированные микросферы из сшитого глутаральдегидом поливинилового спирта	554
модифицированные микросферы из сшитого глутаральдегидом поливинилового спирта	334
Композиционные материалы	
Николаева М. Н.	
Влияние размеров одностенных углеродных нанотрубок в составе композита с полистиролом	
на их электрическое сопротивление	559
Катализ	
Горбунов Д. Н., Ненашева М. В., Теренина М. В., Синикова Н. А., Кардашева Ю. С.	
Гетерогенные родийсодержащие катализаторы гидроаминометилирования на основе гибридных	
органо-неорганических материалов	566
Мухтарова М., Голубева М. А. Влияние растворителя на гидропревращения терефталевой кислоты на оксидах молибдена и вольфрама	575
Клоков С. В., Росляков С. И., Кустов А. Л., Московских Д. О., Савилов С. В.	
Метод золь-гель горения как способ получения железосодержащих катализаторов гидрирования	
углекислого газа	582