

ISSN 0044—4618

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

**ЖУРНАЛ
ПРИКЛАДНОЙ
ХИМИИ**

ТОМ 94

ВЫПУСК 12

ДЕКАБРЬ

2021

СОДЕРЖАНИЕ

Высокомолекулярные соединения и материалы на их основе

- Мухамедиев М. Г., Бекчанов Д. Ж., Жураев М. М., Лиеберзейт П., Гафурова Д. А.*
Новый сульфокатионит на основе поливинилхлорида и оценка возможности его применения для умягчения воды 1362
- Шилов И. Б., Хазиев А. И., Бурков А. А., Кутявина Л. Ю., Вохмянин М. А.*
Получение и исследование продукта взаимодействия фосфористой кислоты с моноглицидиловым эфиром трет-бутилфенола в качестве противостарителя резин 1370
- Соболева Е. С., Кошель С. Г., Лебедева Н. В., Индейкин Е. А.*
Состав и свойства водной фторопластовой дисперсии для получения металлполимерных покрытий 1376

Различные технологические процессы

- Камешков А. В., Гайле А. А., Ахмад М., Воробьева А. Р.*
Экстракционная очистка тяжелого газойля установки замедленного коксования N-метилпирролидоном 1383

Неорганическая химия

- Чумакова В. Т., Марикуца А. В., Румянцева М. Н.*
Нанокристаллический кобальтит лантана как материал для газовых сенсоров 1390
- Годовое содержание* 1399
- Авторский указатель* 1412