

# Успехи химии

Том 91

Номер 11

2022

## Содержание

### № статьи

- |  |  |
|--|--|
| <b>В.В.Кочервинский,<br/>О.В.Градов,<br/>М.А.Градова</b>   | <b>RCR5037</b> Фторсодержащие сегнетоэлектрические полимеры: применение в технике и биомедицине                          |
| <b>В.Л.Мамедова,<br/>Г.З.Хикматова,<br/>Д.Э.Коршин,<br/>С.В.Мамедова,<br/>Е.Л.Гаврилова,<br/>В.А.Мамедов</b> | <b>RCR5049</b> Эпоксиды: методы получения, реакционная способность, практическое значение                                |
| <b>S.Yu,<br/>Y.Gu,<br/>L.Bi</b>  | <b>RCR5061</b> Microwave heating technology for electrolytes of solid oxide fuel cells                                   |
| <b>B.Liu,<br/>C.Liu,<br/>X.Zou,<br/>DYan,<br/>J.Li,<br/>L.Jia</b>  | <b>RCR5063</b> Proton uptake and proton distribution in perovskite materials for protonic ceramic fuel cell applications |