

Содержание

N статьи

- | | | |
|--|----------------|---|
| Ю.Г.Горбунова,
В.П.Федин,
В.А.Блатов | RCR5050 | Металл-органические координационные полимеры — основа функциональных материалов нового поколения |
| К.А.Коваленко,
А.С.Потапов,
В.П.Федин | RCR5026 | Микро- и мезопористые металл-органические координационные полимеры для разделения углеводородов |
| Е.В.Александров,
А.П.Шевченко,
Н.А.Некрасова,
В.А.Блатов | RCR5032 | Топологические методы анализа и дизайна координационных полимеров |
| Ю.Г.Горбунова,
Ю.Ю.Енакиева,
М.В.Волостных,
А.А.Синельщикова,
И.А.Абдулаева,
К.П.Бирин, | RCR5038 | Пористые металл-органические координационные полимеры на основе порфиринов: синтез, строение, сорбционные свойства и перспективы применения |