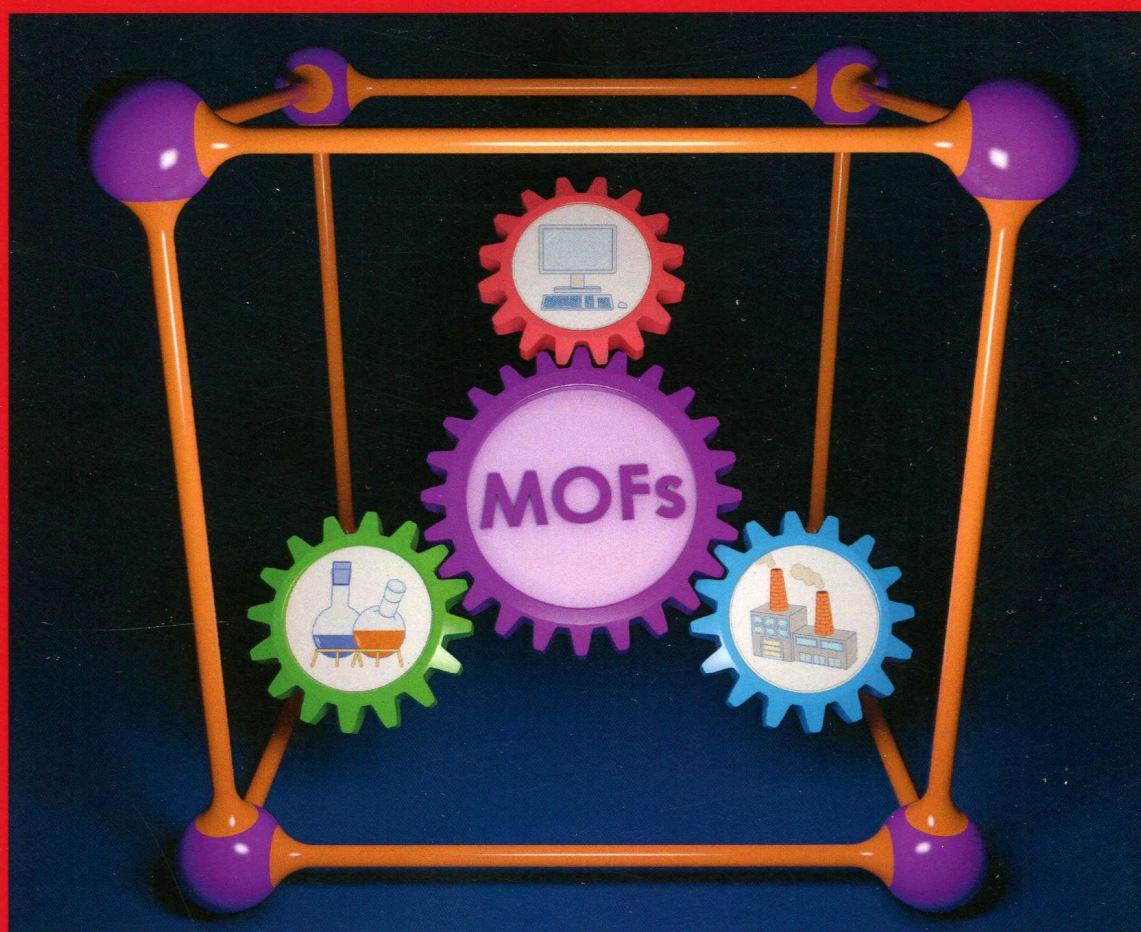


# Успехи химии



Обзорный журнал по химии

MOFs for new materials

Том 91      Номер 4      2022

## Содержание

	№ статьи	
<b>Ю.Г.Горбунова, В.П.Федин, В.А.Блатов</b>	<b>RCR5050</b>	Металл-органические координационные полимеры — основа функциональных материалов нового поколения
<b>К.А.Коваленко, А.С.Потапов, В.П.Федин</b>	<b>RCR5026</b>	Микро- и мезопористые металл-органические координационные полимеры для разделения углеводов
<b>Е.В.Александров, А.П.Шевченко, Н.А.Некрасова, В.А.Блатов</b>	<b>RCR5032</b>	Топологические методы анализа и дизайна координационных полимеров
<b>Ю.Г.Горбунова, Ю.Ю.Енакиева, М.В.Волостных, А.А.Синельщикова, И.А.Абдулаева, К.П.Бирин,</b>	<b>RCR5038</b>	Пористые металл-органические координационные полимеры на основе порфиринов: синтез, строение, сорбционные свойства и перспективы применения