



Успехи химии

RCR5055

MOF composites

RCR5054

Update

2015 **RCR5054** 2022

Chemical structures of Se and Te complexes are shown, including $\text{R}^1\text{C}(\text{R})=\text{C}(\text{R})\text{R}^1$ and $\text{R}^1\text{C}(\text{R})=\text{C}(\text{R})\text{R}^2$ derivatives.

RCR5058

Au/Ag cages $\text{SiO}_2@Au$ Au stars Au rods Au@Ag rods

400 nm 750 nm 1100 nm

Обзорный журнал по химии

Том 91 Номер 10 2022

ISSN 0042-1308

Том 91
Номер 10
2022

Содержание

№ статьи

**P.S.Hellwig,
H.A.Goulart,
L.Abenante,
E.J.Lenardão,
G.Perin**

RCR5054 Synthesis of vinyl selenides and tellurides:
an updated review

**Г.И.Джардималиева,
В.А.Жинжило,
И.Е.Уфлянд**

RCR5055 Успехи химии композитов металл-органических
каркасных структур

**Н.Г.Хлебцов,
Л.А.Дыкман,
Б.Н.Хлебцов**

RCR5058 Синтез и плазмонная настройка золотых
и золотосеребряных наночастиц