

Успехи химии

Том 93
Номер 4
2024

Содержание

№ статьи

**В.П.Пономаренко,
В.С.Попов,
И.А.Шуклов,
В.В.Иванов,
В.Ф.Разумов**

RCR5113

Фотосенсоры на основе коллоидных
квантовых точек

**А.А.Ремпель,
О.В.Овчинников,
И.А.Вайнштейн,
С.В.Ремпель,
Ю.В.Кузнецова,
А.В.Наумов,
М.С.Смирнов,
И.Ю.Еремчев,
А.С.Вохминцев,
С.С.Савченко**

RCR5114

Квантовые точки: современные методы
синтеза и оптические свойства

**Б.С.Кулешов,
Е.Г.Завьялова,
Е.Ю.Пойманова,
А.А.Абрамов,
С.А.Пономаренко,
Е.В.Агина**

RCR5116

Мультисенсоры на основе органических
полевых транзисторов с электролитическим
затвором с аптамерами в качестве узнающих
элементов: современное состояние
исследований