



Авторам

- Миссия
- Рубрики журнала
- Контрольные сроки
- Порядок рецензирования
- Политика относительно открытого доступа, лицензирования и авторского права
- Условия публикации
- Примеры оформления материалов
- Договор оферты

Ближайший выпуск

Принимать статьи до 25.06
Публикации на сайте: 07.07

Подать заявку

Опубликован новый выпуск

01.12 от 07.06.2025.

Подписка на новости

Ваш e-mail *

Подписаться

Контакты

Мы будем рады ответить на Ваши вопросы в рабочие дни с 8.00 до 17.00
+7 (499) 938-98-57
Telegram: 7universum
www.7universum.com

Universum: химия и биология > Архив выпусков журнала "Химия и биология" > 2025 > 7(133) > SPECTROSCOPIC INVESTIGATION OF THE CU(II) HETEROLIGAND COMPLEXES WITH 2,4-DIHYDROXYBENZOIC ACID

SPECTROSCOPIC INVESTIGATION OF THE CU(II) HETEROLIGAND COMPLEXES WITH 2,4-DIHYDROXYBENZOIC ACID

Muhiddinova N., Avezov K., Ganiyev B.
7(133) 01. Неорганическая химия

13.06.2025 9

Цитировать:

Muhiddinova N., Avezov K., Ganiyev B. SPECTROSCOPIC INVESTIGATION OF THE CU(II) HETEROLIGAND COMPLEXES WITH 2,4-DIHYDROXYBENZOIC ACID // Universum: химия и биология : элэлектрон. научн. журн. 2025. 7(133). URL: <https://7universum.com/ru/nature/archive/item/20402> (дата обращения: 19.06.2025).

Информация об авторах



Muhiddinova Nigora



Avezov Kuvondik



Ganiyev Bakhtiyor

Читателям

- Архив выпусков
- Статьи по рубрикам
- Наши авторы
- Новости издательства
- Расширенный поиск по статьям

Быстрый поиск

Найти

Информация о журнале

Выходит с 2013 года

ISSN: 2311-5459

Языки: русский, English.

Св-во о регистрации СМИ:
ЭЛ № ФС 77-55878 от 17.06.2013

Скачать информационное
письмо

Включен в перечень ВАК
Республики Узбекистан

Размещается в:

doi Crossref
Open Access

НАЦИОНАЛЬНАЯ
ЦИФРОВАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

CYBERLENINKA

Google scholar

ULRICHSWEB
КОМПАНИИ ИНТЕРНЕТ

OPEN ACCESS

INTERNATIONAL