

Biuletyn Informacji Publicznej Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/38-9719-postepowanie-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego-doktora-pani-mgr-inz-marcie-kardach>

Postępowanie w sprawie nadania stopnia naukowego doktora Pani mgr. inż. Marcie Kardach

Tytuł rozprawy doktorskiej: "Preparation and investigation of spectroscopic properties of $YXZO_4$, where X and Z - P^{5+} , V^{5+} , As^{5+} , doped with rare-earth ions and co-doped with s^2 type ions"

Autor: mgr inż. Marta Kardach

Promotor: Prof. dr hab. Rafał Wiglusz

Promotor pomocniczy: Dr Adam Watras

Dziedzina i dyscyplina naukowa: dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplina nauki chemiczne

Termin publicznej obrony: 7.06.2023 r., godz. 11:00

Informacja dotycząca treści rozprawy mgr inż. Marty Kardach pt.

„Preparation and investigation of spectroscopic properties of $YXZO_4$, where X and Z - P^{5+} , V^{5+} , As^{5+} , doped with rare-earth ions and co-doped with s^2 type ions”

W skład rozprawy doktorskiej wchodzi 4 publikacje zamieszczone w rozdziale "Results". Artykuły te zostały włączone do rozprawy przedłożonej do recenzji w wersji ostatecznie opublikowanej (z oznaczeniami wydawcy). Z uwagi na potencjalne naruszenie praw autorskich wydawcy, przedłożona rozprawa obejmuje publikację "The study of the influence of pH on the structural and spectroscopic properties of nanocrystalline Eu^{3+} ion-doped yttrium orthovanadate" w wersji AAM (Autor's

Accepted Manuscript) - tj. wersja autorska przyjęta do publikacji.

Opublikowaną wersję można znaleźć na stronie wydawcy:

<https://doi.org/10.1039/D0DT04052E>

Pozostałe 3 publikacje zostały wydane w modelu otwartego dostępu, więc rozprawa zawiera ich opublikowane wersje.

Informacja dotycząca plików recenzji

Recenzje przekazywane są do Instytutu w formie papierowej oraz w wersji elektronicznej w formie plików, które mogą nie być dostępne cyfrowo. Instytut nie ma dostępu do danych źródłowych i nie jest uprawniony do zmiany otrzymanych plików.

Załączniki:

[Rozprawa doktorska mgr inż. Marta Kardach](#) 18.59 MB

Podmiot udostępniający:	Mgr inż. Marta Kardach
Odpowiedzialny za treść:	Mgr inż. Marta Kardach
Data wytworzenia:	08.05.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	08.05.2023 13:50
Liczba pobrań:	158

[Streszczenie w języku polskim](#) 69 kB

Podmiot udostępniający:	Mgr inż. Marta Kardach
Odpowiedzialny za treść:	Mgr inż. Marta Kardach
Data wytworzenia:	25.01.2023

Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	08.05.2023 14:05
Liczba pobrań:	136

[Streszczenie w języku angielskim](#) 67 kB

Podmiot udostępniający:	Mgr inż. Marta Kardach
Odpowiedzialny za treść:	Mgr inż. Marta Kardach
Data wytworzenia:	25.01.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	08.05.2023 14:11
Liczba pobrań:	135

[Recenzja - prof. dr hab. Michał Giersig](#) 213 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Michał Giersig
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Michał Giersig
Data wytworzenia:	13.03.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	08.05.2023 13:54
Liczba pobrań:	140

[Recenzja - dr hab. Sbastian Mahlik, prof. UG](#) 179 kB

Podmiot udostępniający:	Dr hab. Sebastian Mahlik, prof. UG
Odpowiedzialny za treść:	Dr hab. Sebastian Mahlik, prof. UG
Data wytworzenia:	30.03.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	08.05.2023 13:53

Liczba pobrań:	147
-----------------------	-----

[Recenzja - prof. dr hab. Marcin Nyk](#) 318 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Marcin Nyk
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Marcin Nyk
Data wytworzenia:	06.03.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	08.05.2023 13:54
Liczba pobrań:	138

[Zawiadomienie o obronie](#) 303 kB

Wytworzył:	Mgr Iwona Śliwińska
Data wytworzenia:	08.05.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	08.05.2023 13:56
Liczba pobrań:	134

Metryczka

Wytworzył:	Mgr Iwona Śliwińska
Data wytworzenia:	08.05.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	08.05.2023 14:13
Ostatnio zaktualizował:	Andrzej Koczarski
Data ostatniej aktualizacji:	07.05.2024 14:16
Liczba wyświetleń:	324