

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Yong Zhou
Rok narození: 1989
Identifikační číslo studenta: 93054490

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyzikální chemie
Studijní obor: Fyzikální chemie
Identifikační čísla studia: 527577

Název práce: Design and catalytic application of novel nanostructured materials
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Maksym Opanasenko, CSc.
Oponent(i): prof. Ing. Roman Bulánek, Ph.D.
doc. Ing. Vítězslav Zima, CSc., DSc.

Datum obhajoby: 21.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 6 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby:

- 1) Předseda představil kandidáta, komisi a oponenty PhD práce.
- 2) Kandidát přednesl hlavní výsledky své práce v rámci 20 min. dlouhé přednášky.
- 3) Školitel stručně charakterizoval práci kandidáta.
- 4) Oponent a člen komise prof. Bulánek byl přítomen on-line a přečetl svůj posudek a položil své otázky. Kandidát uspokojivě odpověděl na všechny položené dotazy.
- 5) Druhý oponent doc. Zima přednesl svůj posudek a položil své dotazy. Uchazeč uspokojivě odpověděl na oba položené dotazy.
- 6) Diskuze se členy komise.
- 7) Hlasování.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	prof. Ing. Roman Bulánek, Ph.D.
	prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc. (přítomen)
	prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc. (přítomen)
	prof. Ing. Michal Příbyl, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)
	doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen)