



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Jin Zhang
Identifikační číslo studenta: 72092676

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyzikální chemie
Studijní obor: Fyzikální chemie
ID studia: 564495

Název práce: Design of sustainable catalysts by post-synthesis modification of germanosilicate zeolites
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Mgr. Mariya Shamzhy, Ph.D.
Oponent(i): prof. Ing. Mlan Hronec, DrSc.
doc. Ing. David Kubička, Ph.D., MBA

Datum obhajoby: 14.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Hlasování komise: prospěl/a: 6 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby:

1. Předseda představil kandidátku, komisi a oponenty práce.
2. Studentka shrnula hlavní výsledky své práce v 20 min. přednášce.
3. Prof. M. Hronec (Slovak Univ. of Technology) přednesl svůj posudek a položil otázky.
Doc. D. Kubička (VŠCHT) přednesl svůj posudek a položil své otázky. Studentka uspokojivě odpověděla na všechny položené dotazy.
4. V následné diskusi se členy komise dotazy položili: prof. Příbyl, prof. Štěpánek, prof. Obšil.
5. Školitelka shrnula své zkušenosti s vedením kandidátky.
6. Uzavřené jednání a hlasování.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc. (přítomen)
	prof. Ing. Kamila Kočí, Ph.D. (přítomen)
	prof. Ing. Michal Příbyl, Ph.D. (přítomen)
	doc. Mgr. Lubomír Rulíšek, CSc., DSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen)
	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc.