

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Yulia Zhernakova
Datum narození: 19.01.1994
Identifikační číslo studenta: 11822391

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační číslo studia: 412101
Datum zápisu do studia: 28.08.2013

Název práce: Substituované polyacetyleny s aldehydickými skupinami: příprava a postpolymerizační modifikace

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Klinická a toxikologická analýza
Vedoucí: doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.
Oponent(i): RNDr. Tomáš Faulkner, Ph.D.

Datum obhajoby : 08.06.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a pak odpověděla na následující dotazy:
 1) Šla by pro charakterizaci produktů využít i jiná metoda než NMR?
 2) Proč zanikly některé signály mimo signál aldehydické skupiny v NMR po modifikaci?
 3) Máte nějaké důkazy pro navrženou novou chirální strukturu po modifikaci?

Výsledek obhajoby: velmi dobře
Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
 (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
 doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)
 doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
 (nepřítomen)
 prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
 (nepřítomen)
 RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
(nepřítomen)

doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.
(nepřítomen)

RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
(nepřítomen)

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(nepřítomen)