

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Polina Yershova
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 11372277

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační čísla studia: 599044

Název práce: Studium redoxních a adsorpčních vlastností žlučových kyselin na rtuťové visící kapkové elektrodě
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Július Gajdár, Ph.D.

Datum obhajoby: 02.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
Doc. Nesměrák:
Jak jste měřila rozpustnost kyselin?
Doc. Vyskočil: Je správně výraz rtuťová visící nebo visící rtuťová elektroda?
Dr. Červený: Nesouvisí 2D kondenzace s kritickou micelární koncentrací analytů?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
(přítomen)

Členové komise: doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
(přítomen)

doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.

doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.