

Posudek školitele diplomové práce

Jméno a příjmení uchazečky: **Bc. Polina Yershova**

Název práce: **Studium redoxních a adsorpčních vlastností žlučových kyselin na rtuťové visící kapkové elektrodě**

Hodnocení jednotlivých aspektů práce (ve standardní stupnici 1 až 4)

1. Samostatnost uchazečky

Ve fázi zpřesňování tématu práce	1
Během zpracování zadaného tématu	1
Při sepisování práce	2

2. Komunikativnost, schopnost spolupráce

1

3. Zájem o práci a pracovní nasazení uchazečky

1

Případný slovní komentář k bodům 1. až 3. :

Při zpracování tématu pracovala samostatně, zodpovědně a svědomitě, zvládla poměrně velký objem experimentálních prací. Menší část experimentálních výsledků byla získána v rámci řešení projektu GAČR na Biofyzikálním ústavu AV ČR v Brně pod vedením konzultanta práce Mgr. Lukáše Fojta. Diplomovou práci sepsala samostatně s menší dopomocí školitele a konzultanta při interpretaci výsledků, což je pochopitelné vzhledem k originalitě zpracovávané tematiky. Obhajovanou diplomovou práci hodnotím i přes některé formální nedostatky jako celek velmi pozitivně.

4. Komentář k výsledku kontroly práce systémem Turnitin

Antiplagiátorský software našel shodu 31%. Jedná se o shodu v povinných částech práce, referencích a náhodných krátkých slovních spojeních, která nepřesahuje rozsah akceptovatelný pro přijetí diplomové práce k dalšímu řízení.

Stanovisko k opravě chyb v práci:

opravný lístek/oprava v textu ~~JE~~ / **NENÍ** (zakroužkujte) podmínkou přijetí práce

C. Celkový návrh

Práci doporučuji k přijetí k dalšímu řízení: **ANO** / ~~NE~~

Navrhovaná celková klasifikace: **Výborně**

Datum vypracování posudku: **31. 8 .2020**

Jméno a příjmení, podpis školitele: **doc. RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.**