



Posudek vedoucího diplomové práce

Fakulta:	Fakulta rybnářství a ochrany vod
Ústav:	Výzkumný ústav rybnářský a hydrobiologický
Student:	Adam Bořík, Bc.
Studijní obor:	Zootechnika, rybnářství
Název diplomové práce:	Vliv environmentálních koncentrací léčiva dexametazon na ryby.
Vedoucí diplomové práce:	Vladimír Žlábek

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

Komentář: Cíle jsou jasně formulovány na str.10-11.

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Komentář: Nemám připomínky.

Práce s daty a informacemi: (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

Komentář: Nemám připomínky.

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Komentář: Autor dodržel stanovenou metodiku. Osobně se autor podílel na provádění experimentu, odběru vzorků, přípravě a analýze vzorků a zpracování získaných dat.

Teoretické zázemí autora: (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

Komentář: V práci jsou citovány relevantní zdroje informací vztahující se k řešené problematice.

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

Komentář: Nejednotný formát seznamu citované literatury.

Úroveň jazykového zpracování: (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

Komentář: V práci se ojediněle vyskytují drobné gramatické chyby a překlepy.

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (2) autor má dostatečný pojmový aparát

Komentář: Autor v některých pasážích používá nepřesné vyjadřování.

Formální zpracování - celkový dojem: (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

Komentář: Nemám připomínky.

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Komentář: Adam Bořík pracoval svědomitě, bez problémů plnil zadané dílčí cíle a výsledky rozsahem plně odpovídají nárokům na diplomovou práci.

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

Komentář: Závěry jsou formulovány jasně. Výstupy práce budou využity při přípravě navazujících projektů.

Odborný přínos práce a její praktické využití: (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Komentář: Odborně je práce na vysoké úrovni a zpracované výsledky jsou využitelné v oboru vodní toxikologie. Výsledky jsou využity při přípravě vědecké publikace.

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Biomarkery jsou často využívány jako indikátory účinků cizorodých látek v exponovaných organismech na různých úrovních. Mohl by autor okomentovat jejich specificitu?

Otázka 2: Autor se v rámci bakalářské práce zabýval účinky léčiva atenololu také na pstruha duhového. Je možné porovnat nebezpečnost obou léčiv pro ryby?

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

Nemám.



Datum: 29. 05. 2015

Podpis vedoucího diplomové práce: