



Posudek oponenta diplomové práce

Fakulta:	Fakulta rybnářství a ochrany vod
Ústav:	Ústav akvakultury
Student:	Pavel Šauer, Bc.
Studijní obor:	Zootechnika, Rybnářství
Název diplomové práce:	Možnosti využití kyseliny peroctové v terapii amura bílého (Ctenopharyngodon idella)
Oponent diplomové práce:	Dana Živná, MVDr.
Povolání oponenta:	akademický pracovník a student DSP na Ústavu veřejného veterinářství, ochrany zvířat a welfare, VFU

Hodnocení práce:

Volba tematu práce a její význam: (1) vysoce aktuální a významné téma

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

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

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

Celkový postup řešení: (2) postup řešení správný, některé kroky neadekvátní

Komentář: V práci máte uvedeno, že je kyselina peroctová dobře odbouratelná. Proto postrádám údaje o odběru vzorků vody a stanovení této látky ve vodě v průběhu testu.

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

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

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

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

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

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

Formulace závěrů práce: (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi významné pro další využití

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

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Jak často se prováděla obměna roztoků v nádržích (jaký systém výměny roztoků byl při testu použit - průtočný,...)?

Otázka 2: Proč byly při testu zvoleny právě tyto koncentrace kyseliny peroctové? Stanovovala se koncentrace této látky v průběhu testu v jednotlivých nádržích?

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

Práce byla velmi dobře a přehledně zpracována. V případě dalších pokusů s touto látkou bych doporučila v průběhu testu stanovit koncentraci této látky ve vodě.

Datum: 26. 05. 2014

Podpis oponenta diplomové práce:

