

Průběh obhajoby doktorské práce:

ŠKOLITEL PŘEDSTAVIL STUDENTKU. STUDENTKA PŘEDNESLA VÝSLEDKY SVÉ DISERTAČNÍ PRÁCE. PŘEDSEDA KOMISE A OPONENT SEZNÁMILI KOMISI S OPONENTSKÝMI POSUDKY. STUDENTKA ZODPOVĚĚLA TYTO OTÁZKY:

JAKÝ BYL CÍL VYUŽITÍ ZVOLENÝCH DRUHŮ RYB NEBOŤ SE Z FYZIOLOGICKÉHO HLEDISKA JIST LIŠÍ? JAKÝ JE TEPLOTNÍ ROZSAH VE KTERÉM PROSPERUJE SPARUS AURATA? JAKÉ JSOU SPECIFICKÉ POŽADAVKY SPERMII MNÍKA NA IONTOVÉ SLOŽENÍ VODY? BYLY DLE VAŠEHO NÁZORU SPRÁVNĚ ZVOLENY TEPLOTNÍ ROZSAHY V PŘEDEŠLÝCH STUDIÍCH NA TOTO TÉMA

Body:

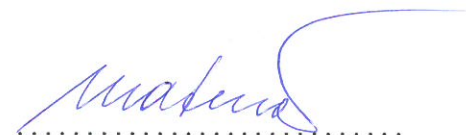
Klasifikace:

PROSPĚLA

Celková klasifikace:

Datum obhajoby:

20.9.2018



podpis předsedy