

Průběh obhajoby doktorské práce:

ŠKOLITEL PŘEDSTAVIL STUDENTA. STUDENT PŘEDNESL VÝSLEDKY SVÉ DISERTAČNÍ PRÁCE. PŘEDSEDA KOMISE A Oponent seznámili komisi s oponentskými posudky. Student zodpověděl tyto otázky:

Tyto otázky:

Je možné použít ozón v recirkulačních systémech a jaké jsou jeho účinky na ryby?

Jsou metody založené na využití nízkoteplotního plazmatu využitelné při úpravě pitné vody?

Body:

Klasifikace:

PROSPĚL

Celková klasifikace:

Datum obhajoby:

14. 9. 2017



podpis předsedy