

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:

JAKÁ JE PERSPEKTIVA VYUŽITÍ RYBNÍČNÍCH SEDIMENTŮ V ZEMĚDĚLSTVÍ?

MŮŽE BYT KONTAMINOVANA XENOBIOTIKY I PODZEMNÍ VODA?

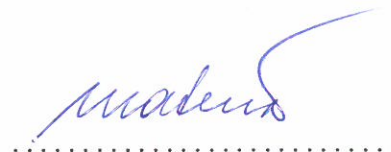
JAKÉ POSTUPY LZE POUŽÍT PRO ÚPRAVU PITNÉ VODY S OHLEDEM NA ELIMINACI ANTI BIOTIK?

Body:

Klasifikace: PROSPĚLA

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: 14.9.2017

.....
podpis předsedy