

## Průběh obhajoby doktorské práce:

ŠKOLITEL PŘEDSTAVIL STUDENTKU. STUDENTKA PŘEDNESLA VÝ-  
SLEDKY SVÉ DISERTAČNÍ PRÁCE. PŘEDSEDA KOMISE A OPONENTKA  
SEZNÁMILI KOMISI S OPONENTSKÝMI POSUDKY. STUDENTKA ZODPO-  
VĚĎELA TYTO OTÁZKY:

JAK LZE VYSVĚTLIT EXISTENCI DVOU VRCHOLŮ TERLOTNÍHO OPTIMA?

JAK OVLIVŇUJÍ DIURNÁLNÍ SVĚTELNÝ REŽIM VNÍMAVOST LAREV  
NA SVĚTLO? EXISTUJE NĚJAKÝ POSTUP JAK ZÍSKAT SPERMA  
SUMEČKA APRI CKÉHO BEZ NUTNOSTI USMRČENÍ SAMCE?

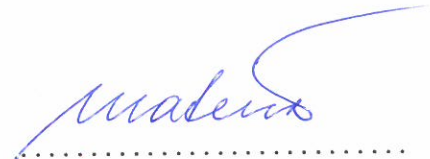
BYLO MOŽNO POZOROVAT ZMĚNY V CHOVÁNÍ LAREV NA RŮZNÉ  
INTENZITY SVĚTLA? ZKOUŠEL NĚKDO ZÍSKAT SPERMA SUMEČKA  
KARAKTERIZACÍ? JAKÉ MÁTE PLÁNY PRO BUDOUCÍ VÝZKUM?

Body:

Klasifikace: ..... PROSPĚLA .....

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: ..... 14.9. 2016 .....

.....  
podpis předsedy