

## Vyjádření školitele k disertační práci Ing. Petra Miláčka

Ing. Petr Miláček pracoval během doktorského studia na své práci velice intenzivně, vyhledával si odborné konzultace a spolupráci s erudovanými pracovníky zabývajícími se obdobnou tematikou. Jeho práce „Analýza vlivu technického řešení napájecích žlabů na příjem vody dojnicemi“ je objeveného charakteru s aplikačními výstupy.

Studijní plán plnil Ing. Petr Miláček s předstihem a výbornými studijními výsledky. Absolvoval i předepsané stáže a semináře a obohatil katedru o nové kontakty s významnými vědeckými pracovišti a o nový pohled na studium na pitný režim dojnic.

Doktorand Ing. Petr Miláček splnil veškeré náležitosti související s jeho studijním programem, předložil všechny náležitosti včetně disertační práce a autoreferátu na téma „Vliv zátěže na reakční schopnosti jezdců a koní“ a tím jsou vytvořeny podmínky pro závěrečnou obhajobu této práce.

Jakožto školitel doporučuji přijmout práci doktoranda Ing. Petra Miláčka k obhajobě.

V Českých Budějovicích dne 25.1. 2010

prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc.  
školitel




## **Stanovisko vedoucího školícího pracoviště k obhajobě disertační práce Ing. Petra Miláčka**

Ing. Petr Miláček byl přijat k distančnímu studiu v DSP Obecná zootechnika v roce 2005. Disertační práci na téma „Analýza vlivu technického řešení napájecích žlabů na příjem vody dojnici“, zpracovával na katedře veterinárních disciplín a kvality produktů Zemědělské fakulty JU v Č. Budějovicích. Experimenty probíhaly v režii VÚZT v Praze ve stájích pro dojnici dvou zemědělských podniků. Školitelem byl oborovou radou schválen prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., školitelem specialistou doc. Ing. Jiřího Vegricht, CSc. Disertační práce byla zpracována v souvislosti s řešením výzkumného záměru VÚZT v Praze „Výzkum nových poznatků vědního oboru zemědělské technologie a technika a aplikace inovací oboru do zemědělství České republiky.“

Doktorand splnil všechny požadavky studijního programu DSP Obecná zootechnika, včetně predepsaných seminářů a konzultací na školícím pracovišti. Výsledky práce, případně výsledky dalších výzkumných a vývojových aktivit, publikoval jako autor nebo spoluautor ve 4 recenzovaných časopisech, v jedné knižní publikaci respektive metodice a v dalších 4 sděleních vesměs na zahraničních konferencích. Je rovněž spoluautorem návrhu na užitný vzor, podaný Úřadu průmyslového vlastnictví v roce 2009.

Výsledky prezentované v disertační práci, které jsou i součástí již zmíněného výzkumného záměru VÚZT v Praze, přispěly k technickým úpravám v systémech napájení dojníc.

Disertační práci Ing. Petra Miláčka doporučuji k obhajobě.

  
prof. Ing. Jan Trávníček, CSc.  
vedoucí školícího pracoviště

v Českých Budějovicích 19. 2. 2010