



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra: Katedra rostlinné výroby a agroekologie

Student: Bc. Luboš Behenský

Studijní obor: Agroekologie

Název diplomové práce: Monitoring hlukové zátěže liských obydlí způsobené provozem farmy pro chov skotu

Oponent diplomové práce: Ing. Martin dědina, Ph.D.

Povolání oponenta: Vědecký pracovník

Hodnocení práce:

Volba tématu práce a její význam: (2) vhodné a významné téma

Formulace cílů práce: (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Teoretické zázemí autora: (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

Komentář: Výsledková část práce je dokladem, že autor zná teorii dané problematiky.

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

Komentář: Autor v práci zbytečně neopisuje části textů, text zbytečně nenatahuje, vždy pouze efektivně, stručně a jasně využívá odkazy na související literaturu což je nutno velice kladně hodnotit.

Úroveň jazykového zpracování: (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

Komentář: Veškeré myšlenky jsou formulovány opravdu precizně.

Formální zpracování - celkový dojem: (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

Komentář: Práce je zpracovaná na vysoké úrovni jak z hlediska grafické úpravy, tak i z hlediska řešené problematiky. Řešená práce přináší jak po stránce teoretické tak i po stránce praktické komplexní řešení dané problematiky.

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (2) práce je po odborné a praktické stránce dobře

využitelná

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Ekvivalentní hladina akustického tlaku $A_{LA,eq,T}$ (dB) se vztahuje vždy k určitému časovému intervalu T. Došlo ve vzorci č. 15 na straně 33 k nechtěnému výpadku části vzorce?

Datum: 28. 04. 2010



Podpis oponenta diplomové práce: