

**SOUHLASÍ
 S ORIGINÁLEM**

Průběh obhajoby bakalářské práce:

feromonová signální dráha - přechod signálu
 transkripční faktor Ste12 - regulace, autoregulace, ZV
 komplexní model ferom. sign. dráhy → simulace
 (GPR)
 experimentální charakterizace aktivity Ste12
 modulace aktivity Ste12
 použití syntetického transkr. faktoru PAF odvozeného od Ste12
 (stráta ZV i autoregulace)
 porovnání výsledků
 nestandardní mezi modelem a experimentem
 využití, přínos práce
 závažnost výsledků na metodě měření

Klasifikace:

... *vyborně*

Datum obhajoby:

23. června 2016



 podpis zkoušejícího