



Univerzita Hradec Králové

Přírodovědecká fakulta

Katedra Katedra chemie



Hodnocení bakalářské práce

Posudek oponenta



Jméno autora: Dohnalová Michaela

Rok obhajoby: 2020



Název práce: Toxikologie neletálních chemických zbraní

Vedoucí práce: Mgr. Eugenie Nepovimová, Ph.D.

Oponent práce: prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.



Téma práce: aktuální

Téma bylo v literatuře: je výjimečné



Zaměření práce: kompilát

Práce je zaměřena: teoreticky

Jazyková a stylistická úroveň práce: velmi dobrá úroveň

Rozsah práce: přiměřený

Použitá literatura: aktuální

Počet uváděných titulů: dostatečný

Citace v textu: přiměřená

Statistické zpracování výsledků: nebylo v náplni práce

Formální stránka práce: odpovídá

Využitelnost pro praxi: vysoká

Cíl práce: splněn

Úroveň práce: odpovídá požadavkům

Konkrétní náměty, připomínky nebo otázky vyžadující doplnění u obhajoby:

Předložená bakalářská práce studentky Michaely Dohnalové je rešeršní prací zaměřenou v současnosti na aktuální problematiku neletálních zbraní. Velmi oceňuji, že studentka celou práci napsala v jazyce anglickém. Daná kvalifikační práce je napsána na vysoké úrovni. Její obsah by mohl být po drobných úpravách použit jako základ rešeršní práce do vědeckého odborného periodika. Práci doporučuji k obhajobě. Na studentku bych měl jeden dotaz: "Kam byste zařadila, myslím tím mezi jaký typ neletálních zbraní, tzv. STICKY FOAMS, a proč?"

Výsledné hodnocení:

vyberte hodnocení

V Hradci Králové dne 26.5.2020

Podpis oponenta