



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Aleksandr Fadeev  
**Identifikační číslo studenta:** 28655912

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Organická chemie  
**ID studia:** 645022

**Název práce:** Catalytic and photochemical cycloadditions of alkynes  
**Pracoviště práce:** Katedra organické chemie (2700)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Školitel:** prof. RNDr. Martin Katora, CSc.  
**Oponent(i):** prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.

Ing. Kamil Parkan  
**Datum obhajoby:** 30.01.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Představení doktoranda a členů komise.  
Posudek školitele na doktoranda (pozitivní).  
Prezentace výsledků studentem.  
Posudek oponenta - doc. Parkan, práce doporučena k obhajobě, dotazy zodpovězeny uspokojivě.  
Posudek oponenta - prof. Pour, práce doporučena k obhajobě, dotazy zodpovězeny uspokojivě.  
Diskuze (viz diskuzní lístky).  
Hlasování.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	prospěl/a (P)	
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	doc. Mgr. Radim Hrdina, Ph.D. (přítomen)	.....
	Ing. Kamil Parkan (přítomen)	.....
	prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D. (přítomen)	.....
	prof. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)	.....