

Univerzita Karlova  
Přírodovědecká fakulta

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: **Valeryia Kasneryk** Datum narození: **1990**  
Studijní program: **Fyzikální chemie**

Název práce: **Design of zeolite materials with tailored interlayer structure and tunable textural properties**

školitel: **Maksym Opanasenko, CSc., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha**

opONENTI: **doc. Ing. Vítězslav Zima, CSc., FCHT Univerzita Pardubice**  
**dr. Oleksiy Shvets, L. V. Pisarzhevskii Institute of Physical Chemistry**  
**NAS Ukraine**

Datum obhajoby: **7. 9. 2018**

Místo obhajoby: **Místnost chemické sekce PŘF UK, 2. patro, Hlavova 8, Praha 2**

.....

Výsledek obhajoby:  **prospěla**                       **neprospěla**

### **Předseda komise:**

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., PŘF UK

.....

### **Členové komise:**

prof. Ing. Jiří Čejka, CSc., DrSc., PŘF UK/ÚFCH AV ČR

prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D., PŘF UK

doc. Miroslav Štěpánek, Ph.D., PŘF UK

prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc., PŘF UK

prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc., PŘF UK

Mgr. L. Rulišek, CSc., DSc., ÚOCHB AV ČR

Příloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Student: **Valeryia Kasneryk**

Datum narození: **1990**

Studijní program: **Fyzikální chemie**

Datum obhajoby: **7. 9. 2018**

**Průběh obhajoby:**

- 1) Předseda představil komisi a konstatoval, že všechny formální náležitosti pro obhajobu PhD práce jsou splněny.
- 2) Doktorandka představila hlavní výsledky své PhD práce
- 3) Oponenti přednesli své posudky včetně dotazů a komentářů. Doktorandka upokojivě odpověděla na všechny dotazy oponentů. Oba oponenti doporučili PhD práci k obhajobě.
- 4) Doktorandka následně odpověděla na otázky členů komise.
- 5) Školitel přednesl své hodnocení doktorandky.
- 6) Následovalo uzavření jednání a hlasování.

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.  
předseda komise