|  |  |
| --- | --- |
| Table 1 |  |
| **Příjmení autora v době obhajoby** | Kloužková |
| **Jméno autora v době obhajoby** | Alexandra |
| **Tituly autora před jménem v době obhajoby** | Ing. |
| **Tituly autora za jménem v době obhajoby** | Ph.D. |
| **Název habilitační práce v češtině** | Hydrotermální podmínky při syntéze a identifikaci keramických surovin a simulaci stárnutí různých keramických materiálů |
| **Název habilitační práce v angličtině** | Use of hydrothermal conditions in the synthesis and identification of ceramic raw materials and simulation of aging of various ceramic materials |
| **Jazyk habilitační práce (cs / en)** | cz |
| **Fakulta** | Fakulta chemické technologie |
| **Fakulta v angličtině** | Faculty of Chemical Technology |
| **Název ústavu** | Ústav skla a keramiky |
| **Název ústavu v angličtině** | Department of Class and Ceramics |
| **Obor práce** | Chemie a technologie anorganických materiálů |
| **Obor práce v angličtině** | Chemistry and Technology of Inorganic Materials |
| **Datum obhajoby** | 2.11.2017 |
| **Příjmení oponenta 1 v době obhajoby** | Matoušek |
| **Jméno oponenta 1 v době obhajoby** | Josef |
| **Tituly oponenta 1 před jménem v době obhajoby** | Prof. Ing. |
| **Tituly oponenta 1 za jménem v době obhajoby** | DrSc. |
| **Příjmení oponenta 2 v době obhajoby** | Plešingerová |
| **Jméno oponenta 2 v době obhajoby** | Beata |
| **Tituly oponenta 2 před jménem v době obhajoby** | Prof. Ing. |
| **Tituly oponenta 2 za jménem v době obhajoby** | CSc. |
| **Příjmení oponenta 3 v době obhajoby** | Strnad |
| **Jméno oponenta 3 v době obhajoby** | Jakub |
| **Tituly oponenta 3 před jménem v době obhajoby** | Ing. |
| **Tituly oponenta 3 za jménem v době obhajoby** | Ph.D. |
| **Odkaz do katalogu NTK** | https://vufind.techlib.cz/Record/001866953 |
| **Témata (tags)** | keramika, zubní protetika, archeologie, hydrotermální ložiska, leucit, archeologická keramika, nízkopálená keramika |