

**Školitelský posudek na bakalářskou práci Oleksandry Chernomorets s názvem
*„Problematika prostředí vysokých zeměpisných šířek v křídě a paleogénu
se zaměřením na suchozemské rostliny“***

Oleksandra za mnou přišla v druhém ročníku sama po přednášce na téma přežití rostlin ve vyšších šířkách teplých období s tím, že by se ráda tomuto tématu věnovala v rámci bakalářské práce. Byl jsem velmi potěšen, o to víc, že byla a je velmi slušná, pracovitá a dodržuje vzájemné dohody. Zadaná bakalářská práce je pak jen vstupní branou pro studium unikátních svrchnokřídových antarktických dřev, která by měla zpracovávat v rámci diplomové práce. Na stejné téma jsme společně s Dr. J. Kvačkem z NM a Dr. R. Vodrážkou z ČGS podali návrh 3-letého grantového projektu GAČR.

Vlastní bakalářskou práci hodnotím velmi pozitivně. Saša ji zpracovávala samostatně na základě literatury, kterou jsem ji částečně doporučil (společně s konzultantem doc. M. Košťákem) a částečně si dohledala sama. Velkou výhodou v tomto smyslu je, že autorka ovládá ruštinu (je to její mateřský jazyk), takže je schopna pokrýt široký vědecký záběr – arktická problematika vyšších šířek křídly a paleogénu je totiž zpracovávána především rusky mluvícími autory. K tomuto je nutno připočítat nejnovější literární zdroje, které popisují antarktickou oblast, především pak soubornou práci Cantrilla a Pooleové z r. 2012. Ve výsledku se tak jedná o velmi komplexní a moderní přehled. Veskrze kladné hodnocení práce má jedinou slabší stránku, kterou je dokonalé zvládnutí české gramatiky a pravopisu vystupující v popředí především v psaném projevu. Toto nicméně Saša se svým mimořádným talentem, pílí a pracovitostí určitě brzy zvládne a v rámci diplomové práce mezi ní a dalšími studenty už v tomto ohledu nebude rozdíl.

V Praze, dne 2. 6. 2017

doc. RNDr. Jakub Sakala, Ph.D.,
Ústav geologie a paleontologie PřF UK v Praze