

## OBSAH:

Š. Hladilová: Základní údaje o grantovém projektu GAČR reg. č. 205/95/1211 "Dynamika vztahů marinního a kontinentálního prostředí" (Project of the Grant Agency of the Czech Republic Reg. No. 205/95/1211 „Dynamics of interaction between marine and continental environments“ - general data).....	7
J. Kalvoda: Trendy v evoluci svrchnodevonských a spodnokarbonických konodontů (Evolution trends of Upper Devonian and Lower Carboniferous conodonts).....	11
J. Zapletal, I. Pek: Ichnofosilie visé jesenického kulmu: význam pro rekonstrukci sedimentačního prostředí (Viséan ichnofossils of the Jeseníky Culm: importance for the reconstruction of the sedimentary environment).....	19
R. Gregorová: Vývoj společenstev rybí a žraločí fauny v oligocénu vnějších Západních Karpat (Morava) a jejich význam pro paleoekologii, paleobatymetrii a stratigrafii (Evolution of fish and shark faunistic assemblages in Oligocene of the Carpathian Flysch Zone in Moravia and their significance for paleoecology, paleobathymetry and stratigraphy).....	29
R. Brzobohatý: Paleobatymetrie spodního badenu karpatské předhlubně na Moravě z pohledu otolitových faun (Paleobathymetry of the Lower Badenian (Middle Miocene, Carpathian Foredeep, South Moravia) based on otoliths).....	37
S. Nehyba, Š. Hladilová, N. Doláková: Vývoj sedimentace a fosilních společenstev ve spodním miocénu v jz. části karpatské předhlubně (Sedimentary evolution and changes of fossil assemblages in the sw. part of the Carpathian Foredeep in Moravia during the Lower Miocene).....	47
M. Ivanov: Vývoj kenozoické hadí fauny Evropy (The evolution of European Cenozoic snake fauna).....	59
R. Musil: Klimatická konfrontace terestrických a marinních pleistocenních sedimentů (Climatic comparison of terrestrial and marine Pleistocene sediments).....	93
Š. Hladilová: Shrnutí dosažených dílčích výsledků grantového projektu GA ČR 205/95/1211 "Dynamika vztahů marinního a kontinentálního prostředí" (Results of the Project 205/95/1211 "Dynamics of interaction between marine and continental environments").....	169