

OBSAH:

<i>Š. Hladilová</i> : 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
<i>J. Kalvoda</i> : Trendy v evoluci svrchnodevonských a spodnokarbonských konodontů (Evolution trends of Upper Devonian and Lower Carboniferous conodonts).....	11
<i>J. Zapletal, I. Pek</i> : Ichnofosilie visé jesenického kulmu: význam pro rekonstrukci sedimentačního prostředí (Viséan ichnofossils of the Jeseníky Culm: importance for the reconstruction of the sedimentary environment).....	19
<i>R. Gregorová</i> : 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
<i>R. Brzobohatý</i> : 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
<i>S. Nehyba, Š. Hladilová, N. Doláková</i> : 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
<i>M. Ivanov</i> : Vývoj kenozoické hadí fauny Evropy (The evolution of European Cenozoic snake fauna).....	59
<i>R. Musil</i> : Klimatická konfrontace terestrických a marinních pleistocenních sedimentů (Climatic comparison of terrestrial and marine Pleistocene sediments).....	93
<i>Š. Hladilová</i> : 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