

Obsah:

| | |
|-------------------|----|
| ÚVODNÍ SLOVO..... | 3 |
| OBSAH..... | 5 |
| PROGRAM | 9 |
| ABSTRAKTY | 13 |
| ADRESÁŘ..... | 51 |
| POZNÁMKY | 53 |

Abstrakty:

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| ELEKTRONICKÁ EVIDENCE PALEONTOLOGICKÝCH SBÍREK NA PŘÍKLADU PALEONTOLOGICKÝCH KOLEKcí ČESKÉ GEOLOGICKÉ SLUŽBY Pavel Bokr, Petr Budil, Jan Sedláček, Marika Steinová, Petr Čoupek, Olga Moravcová..... | 13 |
| MIKROPROBLEMATIKÁ VO VRTE FGRK-1 (JUHOŠLOVENSKÁ PANVA) Daniela Boorová, Katarína Holcová..... | 14 |
| FULLY DEVELOPED WOODLAND DOCUMENTED DURING THE BRONZ AGE IN THE DUBANY BASED ON THE POLLEN AND MOLLUSC SUCCESSION (EAST BOHEMIA, CZECH REPUBLIC) Eva Břízová, Jiří Kovanda, Lucie Juříčková..... | 14 |
| THE BOHEMIAN PARADISE – BIOSTRATIGRAPHICAL RESEARCH OF THE ORGANIC SEDIMENTS Eva Břízová | 15 |
| DVA UNIKÁTNÍ STŘEDNOORDOVIČTÍ TRILOBITI Z PRAŽSKÉ PÁNVE Petr Budil, Oldřich Fatka, Michael Zwanzig, Štěpán Rak..... | 15 |
| THE FIRST FINDS OF GEKKOTAN LIZARDS IN THE TERTIARY OF THE CZECH REPUBLIC Andrej Čerňanský, Aaron M. Bauer..... | 16 |
| TRACING OF PALYNOMORPHS IN THE SLOVAK KARST Jiřina Dašková, Magda Konzalová, Václav Cílek | 16 |
| NOVÉ VÝSLEDKY PALYNOLOGIE V SEDIMENTECH SPODNÍHO BADENU NA MORAVĚ. Nela Doláková, Petra Basistová..... | 17 |
| FACIÁLNÍ ROZVRSTVENÍ RYB V ČESKÉ KŘÍDOVÉ PÁNVI Boris Ekrť..... | 17 |
| NOVÉ POZNATKY O EDRIOASTEROIDECH PŘISEDLÝCH K EXOSKELETONŮM TRILOBITŮ RODU <i>SELENOPELTIS</i> Oldřich Fatka, Petr Budil | 18 |
| PALEOEkOLOGICKÉ POMERY SEVERNÉHO OKRAJA PANÓNSKÉHO JAZERA POČAS VRCHNÉHO PANÓNU Klement Fordinál, Radovan Kyška Pipík, Matúš Hyžný, Peter Joniak, Marianna Kováčová, Nela Doláková | 19 |
| SROVNÁNÍ IZOTOPIKÉHO SLOŽENÍ SCHRÁNEK BENTICKÝCH A NEKTONNÍCH ORGANISMŮ ZE SVRCHNÍHO TURONU A SPODNÍHO CONIAKU NA VYBRANÝCH LOKALITÁCH ČESKÉ KŘÍDOVÉ PÁNVE Jiří Frank, Michal Kubajko, Martin Košťák, Karel Žák | 20 |
| VÁPŇITÉ NANOFOSÍLIE SARMATU (VRCHNÉHO SERAVALU) DUNAJSKEJ A VIEDENSKEJ PANVY ZÁPADNÝCH KARPÁT Eva Halásová, Michal Jamrich | 21 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| NOVÉ NÁLEZY KŘÍDOVÝCH MESOFOSILÍ Z KLIKOVSKÉHO SOUVRSTVÍ; PŘEDBĚŽNÁ ZPRÁVA | |
| Zuzana Heřmanová (Váchová) | 22 |
| NOVÉ NÁLEZY MIOCENNÍCH MĚKKÝŠŮ VE VRTECH U PŘEMYSLOVIC A HLUCHOVA NA PROSTĚJOVSKU (KARPATSKÁ PŘEDHLUBEŇ) | |
| Šárka Hladilová | 22 |
| UPPER EOCENE DECAPOD CRUSTACEANS FROM THE TOMÁŠOVCE MB. OF THE BOROVÉ FORMATION (WESTERN CARPATHIANS, SLOVAKIA) | |
| Matúš Hyžný | 23 |
| BIOSTRATIGRAFIA A MIKROFÁCIE VYBRANÝCH PROFILOV ČORŠTÝNSKEJ JEDNOTKY PIENINSKÉHO ÚSEKU BRADLOVÉHO PÁSMÁ – PREDBEŽNÉ VÝSLEDKY | |
| Miroslava Jamrichová | 24 |
| KOMOŘANSKÉ JEZERO – ZMIZELÝ ARCHIV PALEOBOTANICKÝCH, ARCHEOLOGICKÝCH A HISTORICKÝCH INFORMACÍ | |
| Vlasta Jankovská | 24 |
| RADIOLITES SANCTAEBARBARAE V ČESKÉ KŘÍDĚ | |
| Blanka Kloučková | 25 |
| INTERAKCE ROSTLIN A ČLENOVCŮ ZE SPODNÍHO MIOCÉNU MOSTECKÉ PÁNVE V SEVERNÍCH ČECHÁCH | |
| Stanislav Knor | 25 |
| THE SUBGENUS <i>SEPTENARIA</i> REGENHARDT, 1961 OF GENUS <i>PYRGOPOLON</i> DE MONTFORT, 1808 (<i>SERPULIDAE</i> , <i>CANALIPALPATA</i> , <i>POLYCHAETA</i>) FROM NEARSHORE FACIES BOHEMIAN CRETACEOUS BASIN (CZECH REPUBLIC) | |
| Tomáš Kočí | 27 |
| OXFORDIAN SPONGE-ASSOCIATED CRUSTACEANS AND BRACHIOPODS FROM SOUTHERN POLAND | |
| Michal Krobicki | 28 |
| REVIZE TŘÍDY SCAPHOPODA BRONN, 1862 Z ČESKÉ KŘÍDOVÉ PÁNVE | |
| Michal Kubajko | 28 |
| THE BADENIAN FLORA AND THE PALAEOCLIMATE INTERPRETATION OF THE LOCALITY NOVÁKY (SLOVAK REPUBLIC) | |
| Jana Kučerová | 29 |
| STRATIGRAFIE HRANIČNÍHO INTERVALU DEVONU A KARBONU V LESNÍM LOMU (BRNO-LÍŠEŇ) | |
| Tomáš Kumpan | 29 |
| KŘÍDOVÉ FLÓRY RAKOUSKA | |
| Jiří Kvaček, Alexei B. Herman | 30 |
| ONTOGENEZE TRILOBITŮ | |
| Lukáš Laibl | 30 |
| OSTRAKODI KLABAVSKÉHO A ŠÁRECKÉHO SOUVRSTVÍ PRAŽSKÉ PÁNVE (SPODNÍ A STŘEDNÍ ORDOVIK) | |
| Karolína Lajbllová | 31 |
| AUTEKOLOGIE KALAMITŮ Z LOKALITY OVČÍN | |
| Milan Libertín | 31 |
| SILICIFICATION IN THE SILURIAN AND DEVONIAN OF THE BARRANDIAN: PRELIMINARY REPORT | |
| Michal Mergl | 32 |
| NEOICHNOLOGIE DŘEVITÝCH SUBSTRÁTŮ V TERESTRICKÝCH PROSTŘEDÍCH STŘEDNÍ EVROPY A MOŽNÉ APLIKACE V PALEOICHNOLOGII | |
| Radek Mikuláš | 33 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| GEOLOGIE A PALEONTOLOGIE LOKALITY „NA SKALCE“, HERŠPICE U SLAVKOVA (MORAVA, ČESKÁ REPUBLIKA) – SOUČASNÝ STAV | |
| Zdeněk Minařík, Jiří Frank | 33 |
| PALAEOECOLOGY, MIGRATION AND SEASONALITY OF HUNTING CAMP IN PEKÁRNA CAVE | |
| Miriám Nývltová Fišáková | 34 |
| REKONSTRUKCE FOSILNÍCH ROSTLIN | |
| Josef Pšenička | 34 |
| ZMENY V OLIGOCÉNNOM SPOLOČENSTVE VÁPŇITÝCH NANOFOSILÍÍ V PALEOGÉNNÝCH PANVÁCH ZÁPADNÝCH KARPÁT | |
| Ozdínová Silvia | 35 |
| NEW LIGHT SHED ON PHYLOGENETIC POSITION OF CARBONIFEROUS MAYFLIES (INSECTA: †SYNTONOPTERIDA, †TRIPLOSOBIDA) | |
| Jakub Prokop, André Nel | 36 |
| PREDBEŽNÉ VÝSLEDKY MIKROFACIÁLNEJ ANALÝZY MEZOZOICKÝCH SEKVENCIÍ CHOČSKEJ JEDNOTKY ČACHTICKÝCH KARPÁT (ZÁPADNÉ KARPATY) | |
| Lucia Ryšavá | 37 |
| AUTOCHTÓNNA FAUNA VRCHNÉHO BATYÁLU Z LOKALITY CEROVÁ-LIESKOVÉ (VIEDENSKÁ PANVA), A JEJ VÝZNAM PRE PALEOEOKOLÓGIU NAUTILOIDNÝCH HLAVONOŽCOV | |
| Ján Schlögl, Natália Hudáčková, Régis Chirat, Vincent Balter, Michael Joachimski, Frédéric Quillévéré..... | 38 |
| ROURKA SERPULIDNÍHO ČERVA RODU <i>LAQUEOSERPULA</i> VE SVĚTLE SÉRIOVÝCH ŘEZŮ | |
| Jan Sklenář | 39 |
| BAREVNÉ SCHRÁNKY TITHONSKÉHO BŘICHONOŽCE <i>ONCOCHILUS CHROMATICUS</i> (ZITTEL) | |
| Petr Skupien, Zdeněk Vašíček | 40 |
| ACTINOPTERYGIAN FISH <i>RHABDOLEPIS SAARBRUECKENSIS</i> GARDINER, 1963, PRELIMINARY REMARKS TO THE GENUS <i>RHABDOLEPIS</i> TROSCHEL, 1857, AND RELATIONSHIPS TO SOME ACTINOPTERYGIANS FROM THE LATE CARBONIFEROUS OF THE BOHEMIAN MASSIF | |
| Stanislav Štamberg | 41 |
| KOUSACÍ APARÁTY POLYCHAETNÍCH ČERVŮ V PRAŽSKÉ PÁNVI | |
| Petra Tonarová | 41 |
| VARIABILITA BAREVNÉHO VZORU A MALFORMACE SCHRÁNKY U SILURSKÉHO NAUTILOIDA <i>PEISMOCERAS</i> HYATT, 1884 | |
| Vojtěch Turek, Štěpán Manda | 42 |
| PALEOGEOGRAFICKÉ ROZŠÍŘENÍ HYOLITŮ V ORDOVIKU | |
| Martin Valent | 42 |
| APTCHY A JEJICH VÝZNAM PRO ZÁKLADNÍ TAXONOMII SPODNOKŘÍDOVÝCH AMONITŮ | |
| Zdeněk Vašíček | 43 |
| STRATIGRAFICKÁ DISTRIBÚCIA, GEOGRAFICKÉ ROZŠÍRENIE A TAFONÓMIA NÁLEZOV TRIEDY PLACODERMI (VERTEBRATA) ZO SPODNOPALEOZOICKÝCH LOKALÍT BARRADNIENSKEJ OBLASTI | |
| Valéria Vaškaninová | 43 |
| NOVÝ ROD AKRITARCH ZE SILURU JIŽNÍHO PERU (SOUVRSTVÍ ANANEA) | |
| Milada Vavrdová, Marcela Svobodová | 44 |
| SYSTEMATICKÁ REVIZE, STRATIGRAFICKÝ ROZSAH A PALEOBIOGEOGRAFIE ZÁSTUPCŮ INFRAŘÁDU ASTACIDEA LATREILLE, 1802 (CRUSTACEA, DECAPODA) Z ČESKÉ KŘÍDOVÉ PÁNVE | |
| Martina Veselská | 45 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| PRVNÍ FOSILNÍ SPONGIE Z ANTARKTIDY A JEJÍ PALEOBIOGEOGRAFICKÝ VÝZNAM | 46 |
| Radek Vodrážka, J. Alistar Crame | 46 |
| URSINNÍ MEDVĚDI PLIOCÉNU AŽ RANNÉHO STŘEDNÍHO PLEISTOCÉNU EVROPY. ZÁKLADNÍ TAXONOMICKÝ PŘEHLED | |
| Jan Wagner | 47 |
| FIRST PLUMATELLID BRYOZOANS FROM THE ISLAND OF BORNEO (KALIMANTAN, INDONESIA) | |
| Emmy R. Wöss, Kamil Zágoršek | 48 |
| FAUNA VRTU BE-1 BECHLÍN (MŠENSKO-ROUDNICKÁ PÁNEV, STEPHAN B - ?SPODNÍ PERM) | |
| Jaroslav Zajíc | 48 |
| EGERSKÉ FORAMINIFERY Z VRTU FGRK-1 (IVANICE, RIMAVSKÁ KOTLINA, JUHOSLOVENSKÁ PANVA) | |
| Adriena Zlínková | 49 |
| PALAEOENVIRONMENTS AND FACIES ON A PROGRESSIVELY FLOODED ROCKY ISLAND (UPPER CENOMANIAN – LOWER TURONIAN, BOHEMIAN CRETACEOUS BASIN) | |
| Jiří Žižt, Radek Vodrážka, Lenka Hradecká, Marcela Svobodová | 50 |