

TEREZA DLABÁČKOVÁ – ZBYNĚK ENGEL – RÉGIS BRAUCHER – ASTERTEAM:	
Období vzniku kamenných ledovců Západních Tater	11
JAROSLAV DUFEK – MAREK KRÍŽEK:	
Pseudomorfózy svrchně pleistocenních mrazových klínů na území Rakouska	12
JAKUB HOLUŠA – DANIEL NÝVLT – BARBARA WORONKO – JAN HOŠEK:	
Vývoj a environmentální význam dunového pole v oblasti Moravské Sahary	13
IVAN HORÁČEK – OLDŘICH FEJFAR – STANISLAV ČERMÁK – TEREZA HADRAVOVÁ – EVA TRÁVNÍČKOVÁ – VLASTA PETROVIČ – MARKÉTA ROZKOŠNÁ – NIKOLETA DUBJELOVÁ – JAN WAGNER:	
Faunový záznam hranice staršího a středního pleistocenu v ČR: invarianty a specifika	14
MARTIN KADLEC – DANIEL NÝVLT – ALICE MORAVCOVÁ – PETR KUNEŠ:	
Potenciál abiotických proxy jezerních sedimentů v paleoekologickém výzkumu – příklad Prášílského jezera na Šumavě	16
TOMASZ KALICKI – JANI PUNTOS KONSTANTINOWSKI:	
Environmental conditions of the location and functioning of the ancient city at Kourion (S Cyprus)	18
MAREK KRÍŽEK – TOMÁŠ UXA – DAVID KRAUSE:	
Geoindikátory pleistocenního permafrostu na území ČR: rozšíření a náhled časového zařazení	19
LENKA LISÁ:	
Když sedimentární záznam chybí aneb Švédův stůl jako doklad klimatických změn na začátku MIS3	20
MARTINA MORAVCOVÁ – KLEMENT FORDINÁL – JURAJ MAGLAY – LADISLAV VITOVÍČ – PETER ŠEFČÍK – RASTISLAV DEMKO – ALEXANDER NAGY:	
Geologická mapa regiónu Podunajská nížina - juhovýchodná časť v mierke 1 : 50 000 - nové výsledky	21
ZDEŇKA NERUDOVIČ – PETR NERUDA – LENKA LISÁ – ZDENĚK VANĚČEK – NELA DOLÁKOVÁ – PIOTR MOSKA:	
Nové výsledky badatelského výzkumu gravettienské lokality Hošťálkovice II – Hladový vrch (Ostrava)	23
ZDEŇKA NERUDOVIČ – LENKA SEDLÁČKOVÁ – PETR NERUDA – MARTINA ROBLÍČKOVÁ – NELA DOLÁKOVÁ – ALEŠ PLICHTA – MICHAL HORSÁK:	
Záchranný výzkum paleolitické stanici na ulici Vídeňská 11 (Brno-Štýřice)	25

ALEŠ PLICHTA – MARTINA ROBLÍČKOVÁ – VASTISLAV KÁŇA:

Barová jeskyně – medvíďata z Komínového dómu 26

VÁCLAV PROCHÁZKA – PAVEL KALENDA – TOMÁŠ TROJEK – MILOŠ FALTUS:

Geologicky mladé “zamrzlé” tavení hornin na několika lokalitách v Bavorsku: neobvyklý typ impaktu a výbuchy ve vzduchu? 27

ANTONÍN PŘICHYSTAL – PAVEL BURGERT:

Zdroje mramorů neolitických náramků 28

TOMÁŠ RADOMĚŘSKÝ – JAN HOŠEK – PETR POKORNÝ – PETR ŠÍDA:

Dynamika erozně-sedimentačních procesů v pískovcové oblasti Český ráj během pozdního glaciálu a holocénu 30

MARTINA ROBLÍČKOVÁ – ALEŠ PLICHTA – VLASTISLAV KÁŇA:

Barová jeskyně – sonda Pod žebříkem 31

MATĚJ ROMAN – DANIEL NÝVLT:

Srovnání radiometrických datovacích metod v jezerních sedimentech Antarktidy 32

PETR ŠKRDLA – JAROSLAV BARTÍK – TEREZA RYCHTAŘÍKOVÁ – KLÁRA AUGUSTINOVÁ –

JAN NOVÁK – IVO SVĚTLÍK – YU. E. DEMIDENKO – L. NEJMAN:

Archeologické výzkumy v prostoru vodních děl Dalešice a Mohelno 33

TOMÁŠ UXA – MAREK KŘÍŽEK:

Rekonstrukce minulých teplotních podmínek z reliktních periglaciálních forem vázaných na činnou vrstvu 34