

CONTENT

| | |
|---|---------|
| VÁCLAV FURMÁNEK-LUDMILA ILLÁŠOVÁ-KLÁRA MARKOVÁ: Metallgießerei in Včelince Odlievanie kovov vo Včelincach | 7 11 |
| ĽUBOMÍR MIHOK-ALENA PRIBULOVÁ-MÁRIA FRÖHLICOVÁ-VIAČESLAV GRIGORIEVIČ KOTIGOROŠKO : Research of LaTéne and Roman slags from smelting and working of iron from upper Tisza Region | 16 |
| Výskum laténskych a rímskych trosiek z tavenia a spracovania železa v regióne Hornej Tisy | 18 |
| ALLAN R. WILLIAMS : The metallurgy of some armour from Bohemia | 27 |
| Metalurgia pancierov z Čiech | 34 |
| ĽUBOMÍR MIHOK-LADISLAV OLEXA: Research of Roman and Slav iron smelting and working methods in Nižná Myšľa – Alamenev site | 41 |
| Výskum rímskych a slovanských metód tavenia a spracovania železa v Nižnej Myšli – sídlisko Alamenev | 49 |
| MARGITA LONGAUEROVÁ-SVÄTOBOJ LONGAUER-PETER MAKARIUS : Metallography of ancient bronze swords | 77 |
| Metalografia starovekýchbronzových mečov | 83 |
| DARINA BIALEKOVÁ-ĽUBOMÍR MIHOK-ALENA PRIBULOVÁ-ALOJZ HOLLÝ-VLADIMÍR TURČAN: Metallographic analysis of axe shaped currency bars from Veľký Klíž and Pobedim | 96 |
| Metalografická analýza hrivien sekerovitého tvaru z Veľkého Klíža a Pobedima | 99 |
| GALINA A. VOZNESENSKAIA: The technology of the blacksmith's production in the Rural settlement of Southern Russia | 108 |
| Technológia kováčskej výroby na vidieckom sídlisku v južnom Rusku | 111 |
| ĽUBOMÍR MIHOK-ALENA PRIBULOVÁ-JOSEF UNGER: Smithy production in medieval castle Lelekovice, South Moravia | 115 |
| Kováčská výroba na stredovekom hrade Lelekovice – Južná Morava | 120 |
| NATALIE VENCLOVÁ : Iron production in the Loděnice region | 132 |
| Výroba železa v regióne Loděnice | 139 |
| KAREL STRÁNSKY-VLADIMÍR USTOHAL: On the history of iron metallurgy in the regions of the Jeseníky mountains and the Carpathians | 145 |
| K história hutníctva železa v oblasti Jeseníkov a v Karpatskej oblasti | 149 |
| JOZEF LABUDA-ĽUBOMÍR MIHOK: Production of iron objects in mining region Špania dolina and Banská Štiavnica | 157 |
| Výroba železných predmetov v baníckom regióne Špania dolina A Banská Štiavnica | 160 |
| ROSSANA MARTORELI : Metallic objects production in medieval town of Leopoli-Cencelle | 166 |
| Výroba kovových predmetov v stredovekom meste Leopoli – Cencelle | 169 |
| VLADIMÍR USTOHAL-MÁRIA PTÁČKOVÁ : Silver earring from Great Moravia | 175 |
| Strieborná náušnica z Veľkej Moravy | 177 |
| VASCO LA SALVIA-ĽUBOMÍR MIHOK-I.BÓNA-JANOSZ GÖMÖRI : Metallographic analysis of „Lombard“ swords | 180 |
| Metalografická analýza „Lombardských „ mečov | 183 |
| TATIANA Y.GOSHKO : Technological characteristics of bronze items from the Gordiyivka burial ground on the southern burg river | 187 |
| Technologické charakteristiky bronzových nálezov z pohrebiska Gordejevka | 189 |
| ĽUBOMÍR MIHOK-ALENA PRIBULOVÁ-VASCOLA SALVIA: Smithy production in medieval town Leopoli – Cencelle | 192 |
| Kováčská výroba v stredovekom meste Leopoli – Cencelle | 198 |
| BÉLA TÖRÖK : Latest technical examinations (1995-1997) of medieval iron slags found in | |

| | |
|---|-----|
| Hungary – metallurgical processes in the medieval bloomery | 213 |
| Posledné technologické skúšky (1995-1997) stredovekých trosiek z výroby železa, nájdených v Maďarsku – metalurgické procesy v stredovekej skujňovacej peci | 216 |
| ELENA MIROŠŠAYOVÁ-LUBOMÍR MIHOK : Working of bronze in the early iron age | 219 |
| Spracúvanie bronzu v staršej dobe železnej | 222 |