

<i>Jiří Hošek – Peter Crew</i> , Editorial	307–308
<i>Guntram Gassmann – Andreas Schäfer</i> , Doubting radiocarbon dating from in-slag charcoal: five thousand years of iron production at Wetzlar-Dalheim? – Pochybné radiokarbonové datování z dřevěného uhlí uvízlého ve strusce: pět tisíc let železářské výroby ve Wetzlar-Dalheim?	309–327
<i>Vladimir I. Zavyalov – Nataliya N. Terekhova</i> , Two iron technology diffusion routes in Eastern Europe – Dvě trasy šíření znalosti zpracování železa ve východní Evropě	328–334
<i>Evgeny Vodyasov</i> , The early iron metallurgy in the Siberian Arctic – Raná metalurgie železa v sibiřské Arktidě	335–347
<i>Peter Halkon – Zechariah Jinks-Fredrick</i> , New light on old iron: recent work on Iron Age iron production, consumption and deposition in Britain – Staré železo v novém světle: nejnovější studie výroby, spotřeby a deponování železa v době železné v Británii	348–362
<i>Marcin Woźniak</i> , Milanówek/Falęcin – a settlement of iron-smelters from the Late Antiquity – Milanówek-Falęcin – sídliště hutníků železa z doby římské	363–380
<i>Robert Janiszewski</i> , Before or after? Stratigraphic relations of Iron Age slag-pit furnaces in the Mazovian Centre of Metallurgy – Před nebo po? Stratigrafické vztahy pecí se zahloubenou nístějí z doby železné v Mazovském metalurgickém centru	381–390
<i>Szymon Orzechowski</i> , Socio-economic determinants of iron production on Polish lands during antiquity. The phenomenon of metallurgical smelting centres of the Przeworsk culture – Socioekonomické determinanty výroby železa na polských územích v době římské. Fenomén hutnických center převorské kultury	391–403
<i>Béla Török – Zsolt Gallina – Árpád Kovács – Ferenc Kristály</i> , Early medieval iron bloomery centre at Zamárdi (Hungary). Complex archaeometrical examinations of the slags – Raně středověké hutnické centrum v Zamárdi (Maďarsko). Komplexní archeometrický průzkum strusek	404–420
<i>Mercedes Urteaga – Xabier Alberdi – Iosu Etxezarraga – Fernando Martín Suquia – Mertxe Urkiola – Jose Luis Ugarte</i> , The haizeola and the origins of the ‘Catalan method’. The medieval iron metallurgy culture in the Pyrenees – Haizeola a počátky „katalánské metody“. Středověká metalurgie železa v Pyrenejích	421–434
<i>Paweł Madera – Dariusz Kik – Ireneusz Suliga</i> , Slag-pit bloomery furnace of the Tarchalice type. Reconstruction and experimental research – Pece se zahloubenou nístějí typu Tarchalice. Rekonstrukce a experimentální výzkum	435–449

<i>Vladimir I. Zavyalov</i> , Modelling of bloomery processes in a medieval Russian furnace – Modelování procesu přímé výroby železa v ruské středověké peci	450–456
<i>Ádám Thiele</i> , The manufacturing technology of a pattern-welded knife from Kobilic (Republic of Croatia) – Technologie výroby damaskovaného nože z Kobilic (Chorvatsko)	457–467
<i>Jiří Hošek – Márk Haramza</i> , Metallographic examination of four 7th–8th century long-blade weapons from Želovce (Slovakia) – Metalografické rozbory čtyř dlouhých sečných zbraní ze 7.–8. století ze Želovců (Slovensko)	468–482
<i>Ümit Güder – Cemal Cem Taşan – Alptekin Yavaş</i> , Multi-phase microstructures in Anatolian Seljuks iron-steel objects: classification and production techniques – Vícefázové mikrostruktury anatolských železo-ocelových předmětů z období rúmského sultanátu: klasifikace a výrobní techniky	483–493

NOVÉ PUBLIKACE

<i>Jan Hasil, Daniel Sosna – Lenka Brunclíková</i> (eds.): <i>Archaeologies of Waste: Encounters with the unwanted</i> (Oxford – Philadelphia 2017)	494–496
<i>Jan Kypta, Ivan Lehký – Milan Sýkora</i> (eds.): <i>Kalich a Panna. Hrady Jana Žižky</i> (Most 2016)	496–499
<i>Josef Unger</i> , <i>Der Erdstall. Beiträge zur Erforschung künstlicher Höhlen</i> 44, 2018	499–500
<i>Jan Kypta, Alena Kalinová</i> : <i>Novokřtěnská, habánská a posthabánská fajáns v Moravském zemském muzeu (1600–1765). Anabaptist, Haban and Post-Haban Faience in the Moravian Museum (1600–1765)</i> (Brno 2017)	500–501
<i>Denis Hakszer, Lisa C. Nevett</i> : <i>Theoretical Approaches to the Archaeology of Ancient Greece</i> (Ann Arbor 2017)	501–502
<i>Jan Kypta, Karel Nováček – Miroslava Kubatová Pitrová</i> (edd.): <i>Devět století kláštera v Kladrubech 1115–2015</i> (České Budějovice 2017)	502–503
<i>Martin Gojda, Máté Szabó</i> : <i>Archaeology from Above. Episodes from the History of Aerial Archaeological Archive of Pécs</i> (Budapest 2016)	503–504