

Cikkek szerzők szerinti csoportosítása

Vaskohászat

- Kiss Csaba:** A diósgyőri nagyvasúti síngyártás technológiájának fejlődése a felhasználói követelmények tükrében3-4/1
- Széll Attila – Fazekas Péter:** Melegalakító szerszámacélon kialakított duplex bevonat tribológiai vizsgálata2/7
- Tardy Pál:** Az acélipar kihívásai és a kihívásokra adott válaszai.....2/2
- Taszner Zoltán – Póczos József – Simon Emil:** Sikeres próbaüzem és folyamatos fejlesztések az Ózdi Acélművek Kft.-nél1/6
- Török Tamás István:** EUROCORR 2021 – Harcolni a korrózió ellen is kell.....1/4
- Wizner Krisztián – Kővári Attila:** Az ISD Dunaferr Zrt. folyamatos öntőművében az öntött és vágott szálhossz eltéréseinek minősítése1/1
- Wizner Krisztián – Kővári Attila:** Vertikális elrendezésű folyamatos acélöntőmű folyamatparamétereinek elemzése3-4/7

Öntészet

- Fegyverneki György – Bíró Nóra – Dúl Róbert – Dúl Jenő:** Alumíniumolvadékok zárványtartalmának minősítése a K-mold próbatest töréséhez tartozó forgatónyomaték mérésével3-4/11
- Hajas Gergely:** Vékony falú, nagy geometriájú, alumínium gravitációs öntési technológia 3D nyomtatott homokforma alkalmazásával.....2/20
- Hudák Henrietta – Varga László:** Bentonitos homokkeverékek granulometriai tulajdonságainak és gázáteresztő képességének vizsgálata3-4/16
- Mádi Laura – Kazup Ágota – Bubonyi Tamás – Varga László:** A homokmagokból eltérő öntési hőmérsékletnél felszabaduló gázok nyomásváltozásának és az öntvényben megdermedt gázhólyagok kialakulásának vizsgálata ..1/10
- Molnár Dániel – Gyarmati Gábor – Barkóczy Péter – Maróti Boglárka – Kis Zoltán – Bíró Csaba – Tarbay János Gábor:** Késő bronzkori tokosbalta komplex öntés-technikai vizsgálata2/14
- Sziklavári István – Luca Folco – Kráncz Flórián:** Cementmentes monolitikus tűzálló anyagok a Busch-Hungária Kft. öntőde üstjeiben1/15

Fémkohászat

- Barkóczy Péter:** Mangánnal ötvözött alumíniumtuskók mikroszerkezetének változása előmelegítés során1/32
- Illés István Balázs – Kékesi Tamás:** Alumínium és alumíniumtartalmú hulladékok forgó dobkemencés olvasztásának optimalizálási lehetőségei.....2/23
- Illés István Balázs – Nagy Sándor – Szabó Lajos Ádám – Kékesi Tamás:** Ritkaföldfém és színesfém kinyerés lehetősége fehér LED-fényforrás hulladékából1/19
- Kárpáti Viktor – Szűcs Máté:** Lemezek kötőhengerlésének elméleti alapjai és alkalmazásai1/25
- Kulcsár Tibor – Török András:** A nemesfémkinyerés másodlagos alapanyagokból a Metal Shredder Hungary Zrt.-nél.....3-4/27
- Németh Tamás:** Hőálló alumíniumötvözet távvezeték-alapanyagok gyártása az INOTAL Zrt.-nél.....2/30
- Penk Márton:** A „zöld” alumínium – sürgető gondolatok3-4/22

Anyagtudomány

- Acél Artúr – Buza Gábor – Juhász Gergely – Maloveczky Anna – Szabó Dávid – Windisch Márk:** Az ultrarövid lézergusgár-impulzusok hatása egyes anyagokra2/35
- Hlavács Adrienn – Schweitzer Bence – Mertinger Valéria – Benke Márton:** Melegen hengerelt alakítható alumíniumötvözetek fülesedése és a fő ötvözők hatása ..1/45
- Kádár Csilla – Pierre Kubelka:** Alumínium- és magnéziumalapú szintaktikus habok2/45
- Nagy Erzsébet – Kristály Ferenc – Kárpáti Viktor – Koncz-Horváth Dániel – Karacs Gábor – Mertinger Valéria:** Kiválási folyamat „in situ” röntgendiffrakciós vizsgálata NbTi ötvözetben.....3-4/37
- Réger Mihály – Horváth Richárd – Széll Attila – Réti Tamás – Gonda Viktor – Felde Imre:** Új módszer felületi rétegek keménységeloszlásának becslésére1/38
- Renkő József Bálint – Romanenko Alekszej – Szabó Péter János – Petrik Péter – Bonyár Attila:** Színesen mart ferrites acél vizsgálata spektroszkópiai ellipszometriával3-4/32
- Székely Levente Csaba:** A hőkezelés hatása a reaktor-tartály plattírozással felrakott rétegének szövetszerkezetére2/41

Közlemények

Fémkohászat

80 év titka az alumíniumiparban – emlékkiállítás nyílt a Kőfém Művelődési Központban2/34

Hírmondó

„Múzeumok Őszi Fesztiválja – Fazola nap” a Massa Múzeumnál3-4/47	
100 éve született Horváth Zoltán1/49	
100 éve született Sziklavári János.....3-4/50	
100 éve született Szőke László3-4/49	
26. Magyar Öntőnapok Kiállítás és Konferencia2/B3	
A Magyar Öntészeti Szövetség (MÖSZ) 32. közgyűlése2/53	
A Miskolci Egyetem hírei1/54, 2/51, 3-4/43	
Az MTA Műszaki Tudományok Osztálya bizottságainak alakuló ülése1/55	
Az OMBKE 111. Küldöttgyűlése3-4/42	
Dunai Vasmű történet – másképp (Szente Tünde)2/56	
Egy marék világ – látogatóban Bahget Iskandernél ..3-4/49	
Emlékeztető az OMBKE 2021. február 3-i Online Zoom Meeting választmányi üléséről1/50	
Emlékeztető az OMBKE Választmány 2021. április 29-i üléséről2/50	
Felhívások, közlemények1/54, 1/57, 2/B3	
Káldor Mihály professzor mellszobrának avatása.....3-4/44	
Köszöntések1/56	
Hári László1/57	
Horváth Béla3-4/51	
Dr. Kovács Miklós2/59	
Török Tamás István2/59	

Magnezitipari Rt. Jolsva 19422/54	
Meghívók, hirdetések3-4/42	
Múzeumok Éjszakája a Massa Múzeumnál3-4/45	
Nekrológ2/60	
Dzsaja Lajos (1936–2021)3-4/56	
Fogarasi Béla (1929–2021)2/60	
Horváthné Rózsahegyi Ibolya (1934–2021)1/60	
Prof. dr. Károly Gyula (1941–2021)3-4/54	
Dr. Klug Ottó (1934–2020).....1/58	
Dr. Riba Dezső (1937–2021).....1/60	
Solymár Jánosné dr. Gábor Márta (1927–2021) ..3-4/53	
Szarka János (1936–2021)1/59	
Szij Zoltán (1934–2021)3-4/56	
Dr. Vörös Árpád (1935–2021)3-4/52	
Összefoglaló a 35. OTDK Műszaki Tudományi Szekciójáról2/52	
Sajtóközlemény3-4/B3	
Szakmatörténeti Nap és OMBKE Emlékpont-felavatás Kecskeméten3-4/48	
Szemelvények kohászatunk múltjából: A Murányi Uniótól a Rimamurány–Salgótarjáni Vasmű Rt.-ig2/B4*	
Szent Borbála Dunaújvárosban1/B3	
Szent Borbála-napi országos központi ünnepség1/53	
Szentmártoni Bodó János: Az vasról való ének (részlet)1/B4	
Tartalom és tárgymutató – 20201/I–IV	
Új székházba költözik Egyesületünk?.....1/52	
Újmassai ipari skanzen bányagépeinek festése3-4/46	
XII. Őzdi Ipari Örökségvédő Konferencia3-4/45	
XII. RAKK és 10. AGY online konferencia és kiállítás ..2/52	
*hátsó, külső borító	

Betűrendes névmutató

Vaskohászat

Fazekas Péter2/7	
Kiss Csaba3-4/1	
Kővári Attila1/1, 3-4/7	
Póczos József1/6	
Simon Emil1/6	
Szell Attila2/7	
Tardy Pál2/2	
Taszner Zoltán1/6	
Török Tamás István1/4	
Wizner Krisztián.....1/1, 3-4/7	

Öntészet

Barkóczy Péter2/14	
Bíró Csaba2/14	
Bíró Nóra3-4/11	
Bubonyi Tamás1/10	
Dúl Jenő3-4/11	
Dúl Róbert3-4/11	

Fegyverneki György3-4/11	
Gyarmati Gábor2/14	
Hajas Gergely2/20	
Hudák Henrietta3-4/16	
Kazup Ágota1/10	
Kis Zoltán2/14	
Kránicz Flórián1/15	
Luca Folco1/15	
Mádi Laura1/10	
Maróti Boglárka2/14	
Molnár Dániel2/14	
Sziklavári István1/15	
Tarbay János Gábor2/14	
Varga László.....1/10, 3-4/16	

Fémkohászat

Barkóczy Péter.....1/32	
Illés István Balázs1/19	
Illés István Balázs2/23	
Kárpáti Viktor1/25	

Kékesi Tamás.....	1/19	Kádár Csilla	2/45
Kékesi Tamás.....	2/23	Karacs Gábor	3-4/37
Kulcsár Tibor.....	3-4/27	Kárpáti Viktor	3-4/37
Nagy Sándor	1/19	Koncz-Horváth Dániel	3-4/37
Németh Tamás.....	2/30	Kristály Ferenc	3-4/37
Penk Márton	3-4/22	Maloveczky Anna.....	2/35
Szabó Lajos Ádám	1/19	Mertinger Valéria	1/45, 3-4/37
Szűcs Máté	1/25	Nagy Erzsébet	3-4/37
Török András	3-4/27	Petrik Péter	3-4/32
Anyagtudomány		Pierre Kubelka	2/45
Acél Artúr	2/35	Réger Mihály	1/38
Benke Márton.....	1/45	Renkó József Bálint	3-4/32
Bonyár Attila	3-4/32	Réti Tamás	1/38
Buza Gábor	2/35	Romanenko Alekszej	3-4/32
Felde Imre	1/38	Schweitzer Bence	1/45
Gonda Viktor	1/38	Szabó Dávid.....	2/35
Hlavács Adrienn.....	1/45	Szabó Péter János.....	3-4/32
Horváth Richárd.....	1/38	Székely Levente Csaba.....	2/41
Juhász Gergely	2/35	Szell Attila.....	1/38
		Windisch Márk	2/35

Tárgymutató – 2021

3		H		N	
3D nyomtatás	2/20	hengerlés	1/25	nemesfém	3-4/27
A, Á		homokformázás ..	1/10, 2/20, 3-4/16	Ö, Ő	
acélglyártás	1/6, 2/2	hőállóság	2/30	öntészet	2/14
acélöntés	3-4/7	hőkezelés	1/32	öntőüst	1/15
alternatív energia	3-4/22	hulladékhasznosítás	1/19, 2/23, 3-4/22, 3-4/27	öntvénygyártás	3-4/11
alumíniumolvadék	3-4/11	I		R	
alumíniumöntés	1/10, 2/20	inhibitor	1/4	reaktortartály	2/41
alumíniumötvözet	1/32, 1/45, 2/30, 2/45	K		ritkaföldfém	1/19
archeológia	2/14	keménységmérés	1/38	röntgendiffrakció	3-4/37
B		képlékeny alakítás	1/45	S	
bentonit	3-4/16	kezelőszó	2/23	síngyártás	3-4/1
bramma	1/1, 3-4/7	kompozitok	1/25, 1/38, 3-4/37	SZ	
D		koptató vizsgálat	2/7	szerszámacél	2/7
Diósgyőr	3-4/1	korrózió	1/4	színesre maratás	3-4/32
dobkemence	2/23	korrózióállóság	2/41	szintaktikus habok	2/45
E		környezetvédelem	3-4/22	szublimáció	2/35
ellipszometria	3-4/32	kötési szilárdság	1/25	szupravezető	3-4/37
F		L		T	
felrakóhegesztés	2/41	LED	1/19	távvezeték	2/30
fémhabok	2/45	lézersugár	2/35	tribológia	2/7
folyamatos öntés	1/1, 3-4/7	M		tűzálló anyagok	1/15
fűlesedés	1/45	magnéziumötvözet	2/45	V	
G		Magyarország(on)		vasbeton	1/4
gázáteresztés	3-4/16	- acélipara	1/6, 2/2	vékonyréteg	1/38
gázzárvány	1/10	metallográfia	1/32, 3-4/32	Z	
		mikrovágás	2/35	zárványosság	3-4/11
		minőségbiztosítás	1/1		