

A 65. ÉVFOLYAM (2020) SZERZŐI AUTHORS OF VOLUME 65 (2020)

Bíróné Kircsi Andrea: 2019/2020 telének időjárása	74	Jenki Szilvia (címlapkép): Zúzvara	165
Bíróné Kircsi Andrea: 2020 nyarának időjárása	162	Koren Márton és Balogh Miklós: Kis léptékű nem-hidrosztatikus légköri áramlások numerikus modellezése mérnöki célokra	130
Bíróné Kircsi Andrea: 2020 őszenek időjárása	202	Major György: Az Akadémia Meteorológiai Bizottságai, 1860–2008	34
Bíróné Kircsi Andrea: A 2019. év időjárása	70	Major György: Kiegészítések Bacsák György életrajzához és munkásságához	188
Bonta Imre: Szemelvények az előrejelzés OMSZ-beli történetéből: 1980–2020	14	Major György: Meteorológiai tárgyú akadémiai székfoglalók és értekezések listája	44
Bottyán Emese, Kristóf Erzsébet, Weidinger Tamás, Haszpra László és Czuppon György: A magyarországi csapadékvíz forrása	179	Major György: Történelmi arcképek: Bacsák György	204
Bozó László: Gelencsér András az MTA levelező tagja 2020. február 18-án tartotta székfoglaló előadását az MTA Felolvasótermében	68	Mersich Iván: Az átmenet évei (1989–1995) az Országos Meteorológiai Szolgálatnál (OMSZ)	22
Breuer Hajnalka: A műholdas talajnedvesség klimatológiai alkalmazhatósága	136	Németh Ákos: A Magyar Meteorológiai Társaság hírei	66
Breuer Hajnalka: Talajnedvesség-változás Európában műholdas adatbázis alapján	174	Oláh Róbert: A hazai villámrekord statisztikus elemzése és időbeli lefutásának cáfolata I.	88
Dunkel Zoltán: A meteorológiai intézet igazgatóinak sírjai	93	Oláh Róbert: A hazai villámrekord statisztikus elemzése és időbeli lefutásának cáfolata II.	185
Dunkel Zoltán: Interjú Major Györggyel	108	Radics Kornélia és Németh Ákos: Üzenet az Utókornak	78
Dunkel Zoltán: Magyar meteorológiai emléktáblák és szobrok	54	Radics Kornélia: Százötven éves az Országos Meteorológiai Szolgálat	2
Dunkel Zoltán: Megkérdeztük Anda Angéla Professzort	113	Simon Csilla, Kis Anna és Pongrácz Rita: Milyen gyakoriak a fehér Karácsonyok Magyarországon?	141
Dunkel Zoltán: Történelmi arcképek: Dési Frigyes	119	Szentes Olivér: 2020 tavaszának időjárása	117
Dunkel Zoltán: Történelmi arcképek: Dobosi Zoltán	206	Szerkesztői üzenet (címlapkép): A M. kir. orsz. Meteorológiai és Földmágnességi Intézet 1940-ben	1
Erdődiné Molnár Zsófia, Kovács Attila és Illés Gergely: A Tisza-tavi viharjelzés első tíz éve	102	Szerkesztői üzenet (címlapkép): Az Országos Meteorológiai Szolgálat székháza 2020. március 15-én	77
Faragó Tibor: A légkör és a légkörtudomány jelentősége (ahogyan annak megismerése meghatározta a további szakmai pályámat)	24	Szerkesztői üzenet: A 2020. évi Meteorológiai Világnap alkalmával kitüntetettek	69
Fejes E., Szabó B., Szabó D.: 150 éves az Országos Meteorológiai Szolgálat	155	Szerkesztői üzenet: A 65. évfolyam (2020) szerzői	207
Fricke Cathy, Unger János és Pongrácz Rita: Eltérő éghajlatú városok termikus különbségeinek feltárása az LCZ osztályozás koncepciója és műholdas adatok alapján	80	Szerkesztői üzenet: A szerkesztő utószava egy tematikus évfolyamhoz	168
Grasics Péter: A 2017/18-as telet lezáró hideg időszak elemzése sztratoszféra–troposzféra kölcsönhatások és trópusi–mérsékelt övezeti távkapcsolatok segítségével	124	Szerkesztői üzenet: Elhunyt Dunay Sándor	166
Hadvári Marianna: Élenjáró fejlesztés az Országos Meteorológiai Szolgálatnál: automata rádiószonda-felbocsátó rendszerek telepítése	197	Szerkesztői üzenet: Elhunyt Lépp Ildikó	122
Hafenschner Viktória Priszilla: A légszennyezés hatása az egészségre és az ökoszisztémára	169	Szerkesztői üzenet: Elhunyt Polgár Endre	166
Haszpra László: Légköri üvegházhatású gázokkal kapcsolatos kutatások az Országos Meteorológiai Szolgálatnál	149	Szerkesztői üzenet: Magyar Érdemkereszt kitüntetést kapott Putsay Mária, Buda István, Horváth Gyula és Tölgyesi László	161
Haszpra László: Miért kell mérnünk az üvegházhatású gázok mennyiségét?	10	Szerkesztői üzenet: Összefoglaló a Meteorológiai Társaságok Nemzetközi Fórumának 6. Általános Összejöveteléről	153
Horváth Ákos (címlapkép) Balaton nyárest	121	Szerkesztői üzenet: Új emléktábla az OMSZ Kitaibel Pál utcai épületében	168
Horváth Ákos és Simon André: Az áramszolgáltatást veszélyeztető szélsőséges időjárási helyzetek. 2. rész. Viharciklonok	4	Szerkesztői üzenet: Üveges Zoltánt (OMSZ) választották az EMS Tömegtájékoztatási Időjárási Előrejelzési Díjra 2020-ban	154
Horváth László: Interjú Mészáros Ernő Széchenyi-díjas akadémikussal	48	Tölgyesi László: Ladogától Meteoráig. Az Országos Meteorológiai Szolgálat Infokommunikációs története a kezdetektől napjainkig – Egy meteorológus-informatikus szemüvegén keresztül I. rész	144
Horváth László: Néhány zöld gondolat „klímaszeptikusoknak”, „klímahívóknak” és „adaptációban reménykedőknek”	86	Weidinger Tamás: Történelmi arcképek: Száva-Kováts József	205
		Zsikla Ágota és Szilágyi Eszter A 2020. évi tavi viharjelzési szezonról	190

