

Bíróné Kircsi Andrea közleményei

2017

- Bihari Z, Szentimrey T, [Kircsi A](#)
Some details about the theoretical background of CarpatClim – DanubeClim gridded databases and their practical consequences
In: Szentimrey Tamás, Hoffmann Lilla, Lakatos Mónika (szerk.)
1 Abstract book. 9th Seminar for Homogenization and Quality Control in Climatological Databases and 4th Conference on Spatial Interpolation Techniques in Climatology and Meteorology. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2017.04.03-2017.04.07. Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ), 2017. p. 15. 1 p. (ISBN:[978-963-7702-96-9](#))
Befoglaló mű link(ek): [DOI](#)
Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- [Bíróné Kircsi Andrea](#)
A 2016. év időjárása
2 LÉGKÖR: AZ ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI INTÉZET SZAKMAI TÁJÉKOZTATÓJA 62:(1) pp. 49-52. (2017)
Link(ek): [Matarka](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Ismeretterjesztő
- [Bíróné Kircsi Andrea](#)
2016/2017 telének időjárása
3 LÉGKÖR: AZ ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI INTÉZET SZAKMAI TÁJÉKOZTATÓJA 62:(1) pp. 53-54. (2017)
Link(ek): [Matarka](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Ismeretterjesztő

2016

- A Bai, E Durkó, K Tar, J B Tóth, I Lázár, L Kapocska, [A Kircsi](#), B Bartók, R Vass, J Péntes, T Tóth
Social and economic possibilities for the energy utilization of fitomass in the valley of the river Hernád
RENEWABLE ENERGY 85:(January 2016) pp. 777-789. (2016)
4 Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 2 Függő idéző: 1 Összesen: 3
- [Bíróné Kircsi Andrea](#), Lakatos Mónika, Güttler Ivan (szerk.)
Abstract book: Second Pannex Workshop on the Climate System of the Pannonian Basin
Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2016.06.01-2016.06.03.
Budapest: Hungarian Meteorological Service, 2016. 76 p.
5 (ISBN:[978-963-9931-11-4](#))
- Link(ek): [DOI](#), [Teljes dokumentum](#)
Könyv/Konferenciakötet/Tudományos
- [Bíróné Kircsi Andrea](#)
2016 nyarának időjárása
6 LÉGKÖR: AZ ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI INTÉZET SZAKMAI TÁJÉKOZTATÓJA 61:(3) pp. 130-131. (2016)
- Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Ismeretterjesztő
- [Bíróné Kircsi Andrea](#), Hoffmann Lilla, Bihari Zita, Lakatos Mónika, Szentimrey Tamás
7 Éghajlati normálok statisztikai tulajdonságai Magyarországon
In: Szalai Sándor (szerk.)

42. Meteorológiai Tudományos Napok: A vízgazdálkodás meteorológiai vonatkozásai. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2016.11.24-2016.11.25. Budapest: MTA Földtudományok Osztálya, 2016. p. 24. (ISBN:[978-963-9931-12-1](#))

Befoglaló mű link(ek): [DOI](#)

Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

J Cuxart, D Tatrai, T Weidinger, [A Kircsi](#), J Józsa, M Kiss

Infrasound as a Detector of Local and Remote Turbulence

8 BOUNDARY-LAYER METEOROLOGY 159:(2) pp. 185-192. (2016)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Hoffmann Lilla, [Kircsi Andrea](#)

9 A 2016-os év időjárásának alakulása szeptemberig

MEZŐHÍR: ORSZÁGOS AGRÁRINFORMÁCIÓS SZAKLAP XX:(12) pp. 48-54. (2016)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Ismeretterjesztő

Tar Károly, [Bíróné Kircsi Andrea](#), Tóth Tamás

A szélenergia kutatása a Debreceni Egyetem Meteorológiai Tanszékén (1980–2014)

10 LÉGKÖR: AZ ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI INTÉZET SZAKMAI TÁJÉKOZTATÓJA 61:(2) pp. 48-63. (2016)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Matarka](#)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

2015

Bottyán Z, Zénó András Gyöngyösi, Wantuch F, Tuba Z, Kurunczi R, Kardos P, Istenes Z, Weidinger T, Hadobács K, Szabó Z, Balczó M, Varga Á, [Bíróné Kircsi A](#), Horváth Gy

Measuring and Modeling of Hazardous Weather Phenomena to Aviation Using the Hungarian Unmanned Meteorological Aircraft System (HUMAS)

11 IDŐJÁRÁS / QUARTERLY JOURNAL OF THE HUNGARIAN METEOROLOGICAL SERVICE 119:(3) pp. 307-335. (2015)

Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 1 Függő idéző: 4 Összesen: 5

K Tar, [A B Kircs](#), B Bartók, S Szegedi, I Lázár, A Vass, A Bai, T Tóth

Estimation of solar and wind energy potential in the Hernád valley

12 IDŐJÁRÁS / QUARTERLY JOURNAL OF THE HUNGARIAN METEOROLOGICAL SERVICE 119:(4) pp. 537-555. (2015)

Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Függő idéző: 1 Összesen: 1

Tóth Péter, [Bíróné Kircsi Andrea](#)

A SZÉLENERGIA HASZNOSÍTÁS LEGÚJABB EREDMÉNYEI

13 LÉGKÖR: AZ ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI INTÉZET SZAKMAI TÁJÉKOZTATÓJA 60:(2) pp. 88-91. (2015)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Ismeretterjesztő

2014

[Bíróné Kircsi Andrea](#), Bottyán Zsolt

Szélprofil tulajdonságainak vizsgálata SODAR mérések alapján

In: Lakatos Mónika (szerk.)

14 40. Meteorológiai Tudományos Napok: Klímaváltozás és következményei: a globális folyamatoktól a lokális hatásokig. 35 p.

Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2014.11.20-2014.11.21. Budapest: Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ), 2014. p. 23. 1 p.

(ISBN:[978-963-9931-07-7](#))

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

Bíróné Kircsi Andrea, Szegedi S, Tóth T
Bíróné Kircsi Andrea (szerk.)

- 15 Légekéri erőforrások
Debrecen: Debreceni Egyetem Műszaki Kar, 2014. 220 p.
Link(ek): [Egyéb URL](#)
Könyv/Felsőoktatási tankönyv/Oktatási
László Elemér, Bíróné Kircsi Andrea
Kísérlet a városi szélmező modellezésére debreceni mintaterületen
In: Cserny Tibor, Kovács-Pálffy Péter, Krivánné Horváth Ágnes (szerk.)
16 HUNGEO 2014 Magyar Földtudományi szakemberek XII. találkozója: Magyar felfedezők és kutatók a természeti erőforrások hasznosításáért : cikkgyűjtemény. Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2014.08.20-2014.08.24. Budapest: Magyarhoni Földtani Társulat, 2014. pp. 128-131.
(ISBN:[978-963-8221-53-7](#))
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

- Tóth Péter, Bíróné Kircsi Andrea
A szélenergia-hasznosítás 2013. évi eredményei
17 MAGYAR ENERGETIKA 21:(6) pp. 38-41. (2014)
Link(ek): [Matarka](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Tóth Péter, Bíróné Kircsi Andrea, Kis Gábor
A szélenergia-hasznosítás 2013. évi legújabb eredményei
In: Tompos Anikó, Ablonczyné Mihályka Livia (szerk.)
"A tudomány és a gyakorlat találkozása" Kautz Gyula Emlékkonferencia. Konferencia helye, ideje: Győr, Magyarország, 2014.06.17 Győr: Széchenyi István Egyetem, 2014. Paper 40.. 9 p.
18 (ISBN:[978-615-5391-33-0](#))
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

2013

- Bíróné Kircsi Andrea, Hadnagy István
Szélsebesség területi modellezése és verifikációja Debrecen példáján
In: Lóki József (szerk.)
Az elmélet és a gyakorlat találkozása a térinformatikában IV.: Térinformatika Konferencia és Szakkiallítás. 532 p.
19 Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2013.05.23-2013.05.24. Debrecen: Debreceni Egyetemi Kiadó, 2013. pp. 135-142.
(ISBN:[978-963-318-334-2](#))
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos
Bíróné Kircsi Andrea
Szélenergia-hasznosítás
In: Csoknyai Tamás, Kircsi Andrea, Kalmár Ferenc, Talamon Attila
20 Környezettechnika. Budapest: TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., 2013. pp. 198-217.
(ISBN:[978-963-9968-79-0](#))
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet/Könyvfejezet/Tudományos

- Csoknyai Tamás, Kircsi Andrea, Kalmár Ferenc, Talamon Attila
 Környezettechnika
 Budapest: TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., 2013.
- 21 (ISBN:[978-963-9968-79-0](#))
 Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
 Könyv/Szakkönyv/Tudományos
 Független idéző: 1 Összesen: 1
- Tóth Péter, Kircsi-Tóth Andrea, Tóth Tamás
 Neueste Ergebnisse der Windtraftuntzung
 In: Palocz-Andresen M, Németh R, Szalay D (szerk.)
 Támop-Humboldt Kolleg für den Umwelt- und Klimaschutz : 3. Dezember 2009 und 21. Oktober 2010 in Sopron
 Universität Westungarn. 319 p.
- 22 Konferencia helye, ideje: Sopron, Magyarország, 2009.12.03-2010.10.21. Sopron: Nyugat-magyarországi
 Egyetem Kiadó, 2013. pp. 166-171.
 (ISBN:[978-963-334-063-9](#))
 Link(ek): [OSZK](#)
 Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos
- Tóth Péter, Bíróné Kircsi Andrea
 A szélenergia-hasznosítás 2011. évi legújabb eredményei
- 23 MAGYAR ENERGETIKA 20:(1) pp. 16-21. (2013)
 Link(ek): [Matarka](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

2012

- Andrea Kircsi, István Lázár, Károly Tar, Monica Costea
 Experience of 3D wind measurements with SODAR in Debrecen, Hungary
- 24 In: "Environmental Legislation, Safety Engineering and Disaster Management" ELSEDIM 9th Edition: Book of
 Abstracts. Konferencia helye, ideje: Cluj-Napoca, Románia, 2012.10.25-2012.10.27. Cluj-Napoca: Babes-Bolyai
 University, Faculty of Environmental Science and Engineering, p. 55.
 Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- Andrea KIRCSI, István LÁZÁR, Károly TAR, Monica COSTEA
 EXPERIENCE OF 3D WIND MEASUREMENTS WITH SODAR IN DEBRECEN, HUNGARY
- 25 STUDIA UNIVERSITATIS BABES-BOLYAI STUDIA AMBIENTUM LVII:(1-2) pp. 57-66. (2012)
 Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- Bíróné Kircsi Andrea, Lázár István, Vass Róbert
 A szélesebb területi modellezése a Hernád-völgyben
 In: Lázár István (szerk.)
 A megújuló energiaforrások hasznosításának természeti, társadalmi és gazdasági lehetőségei a Hernád-
 26 völgyben. 85 p.
 Debrecen: Debreceni Egyetem Meteorológiai Tanszék, 2012. pp. 33-45.
 (ISBN:[978-963-473-581-6](#))
 Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)
 Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos
- Bíróné Kircsi Andrea, Tóth Péter
 Kiapadhatatlan energiaforrásunk – A folyton megújuló szél
- 27 TERMÉSZETBÚVÁR 67:(4) pp. 10-12. (2012)
 Link(ek): [Matarka](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Ismeretterjesztő
- Bíróné Kircsi Andrea
 28 A meteorológia oktatás helyzete a Debreceni Egyetemen
 EGYETEMI METEOROLÓGIAI FÜZETEK - METEOROLOGICAL NOTES OF UNIVERSITIES 24: pp. 99-104. (2012)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

Bíróné Kircsi Andrea, Lázár István, Monica Costea, Tar Károly

A szélesebbesség területi modellezésének kérdései

In: Bíróné Kircsi A (szerk.)

- 29 Magyar Meteorológiai Társaság XXXIV. Vándorgyűlés és VII. Erdő és Klíma Konferencia. Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2012.08.29-2012.08.31. Debrecen: Magyar Meteorológiai Társaság (MMT), 2012. p. 26.

(ISBN:[978-963-8481-13-9](#))

Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

Bíróné Kircsi Andrea, Szegedi Sándor

Tar Károly 65 éves

- 30 FÖLDRAJZI KÖZLEMÉNYEK 136:(4) pp. 466-467. (2012)

Link(ek): [Kiadónál](#)

Folyóiratcikk/Ismeretítés/Ismeretterjesztő

Lázár István, Bíróné Kircsi Andrea, Monica Costea, Tar Károly

A SODAR mérések felhasználási lehetőségei a légköri erőforrások hasznosításában

In: Bíróné Kircsi A (szerk.)

- 31 Magyar Meteorológiai Társaság XXXIV. Vándorgyűlés és VII. Erdő és Klíma Konferencia. Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2012.08.29-2012.08.31. Debrecen: Magyar Meteorológiai Társaság (MMT), 2012. pp. 29-30.

(ISBN:[978-963-8481-13-9](#))

Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

Szegedi Sándor, Bíróné Kircsi Andrea

- 32 Klimatológiai kutatások a Debreceni Egyetem Meteorológiai Tanszékén

EGYETEMI METEOROLÓGIAI FÜZETEK - METEOROLOGICAL NOTES OF UNIVERSITIES 24: pp. 93-98. (2012)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

Tar Károly, Bíróné Kircsi Andrea

Szélklimatológiai vizsgálatok Debrecen térségében

In: Fazekas István, Szabó Valéria (szerk.)

A környezettudatos települések felé: III. Települési Környezet Konferencia. 287 p.

Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2012.11.22-2012.11.23. Debrecen: Meridián Alapítvány, 2012. pp. 87-94.

- 33 (ISBN:[978-963-08-5294-4](#))

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

A Debrecenben, 2012. nov. 22-23-án rendezett konferencia szerkesztett anyaga

Tóth Péter, Bíróné Kircsi Andrea

- 34 A szélenergia-hasznosítás 2011. évi legújabb eredményei

MAGYAR ENERGETIKA 19:(6) pp. 16-19. (2012)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Ismeretterjesztő

2011

Bíróné Kircsi Andrea

The regional extrapolation of wind speed in the Hernád-valley.: Collegium Geographicum 8. Special Edition.

- 35 Proceedings Book Energia Transylvaniae International Conference on Solar, Wind and Bioenergy

COLLEGIUM GEOGRAPHICUM 8: pp. 73-77. (2011)

Folyóiratcikk/Konferenciaközlemény/Tudományos

- 36 Bíróné Kircsi Andrea, Vass Róbert

A térinformatika alkalmazása a Hernád-völgy szélenergia potenciáljának felmérésében.

In: Lóki J (szerk.)

Az elmélet és a gyakorlat találkozása a térinformatikában: II. Térinformatikai Konferencia és Szakkiállítás Debrecen. 500 p.

Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2011.05.19-2011.05.20. Debrecen: Kapitális, 2011. pp. 311-318.

(ISBN:978-963-318-116-4)

Link(ek): [Egyéb URL](#)

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Teljes dokumentum](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Bíróné Kircsi Andrea, Tar Károly, Lázár István

Módszer a szélenergia potenciál meghatározására a Hernád-völgy példáján

In: Szabó Valéria, Fazekas István (szerk.)

Környezettudatos energiatermelés és -felhasználás: II. Környezet és Energia Konferencia. 395 p.

37 Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2011.11.25-2011.11.26. Debrecen: MTA DAB Megújuló Energetikai Munkabizottság, 2011. pp. 160-166.

(ISBN:978-963-7064-27-2)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Teljes dokumentum](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Tar Károly, Bíróné Kircsi Andrea, Szegedi Sándor, Tóth Tamás, Vass Róbert, Kapocskas László

INVESTIGATION OF THE WIND POWER POTENTIAL OF THE HERNÁD VALLEY

38 ACTA GEOGRAPHICA DEBRECINA LANDSCAPE AND ENVIRONMENT 5:(2) pp. 93-107. (2011)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Egyéb URL](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Függő idéző: 1 Összesen: 1

Tóth Péter, Bíróné Kircsi Andrea, Tóth Tamás

Most recent results of wind power utilization

In: Palocz-Andresen M, Róbert Németh, Dóra Szalay (szerk.)

Támop-Humboldt Colleg for Environment and Climate Protection 2009. December 3 and 2010. October 21 in Sopron University of West Hungary: Proceedings of the Conference „Protection of the Environment and the Climate”. 283 p.

39 Konferencia helye, ideje: Sopron, Magyarország, 2009.12.03-2010.10.21. (Nyugat-Magyarországi Egyetem) Sopron: Nyugat-magyarországi Egyetem (NYME), 2011. pp. 143-148.

(ISBN:978-963-334-020-2)

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Egyéb URL](#)

Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos

Tóth Péter, Bíróné Kircsi Andrea

A szélenergia hasznosítás perspektívái Fukushima után

In: Ergoexpo Nemzetközi Energetikai Szakkiállítás és Konferencia (szerk.)

ENERGOexpo Nemzetközi Energetikai Szakkiállítás és Konferencia (9.). 138 p.

40 Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2011.09.27-2011.09.29. Debrecen: V-TRADE Kiállítások Kft., 2011. pp. 73-74.

(ISBN:978-963-88526-2-5)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

2010

41 Bíróné Kircsi Andrea, Tóth Péter

Szélenerőmű létesítés folyamata - engedélyezési eljárások a gyakorlatban: wind power plant licensing procedures in the practice

In: Vaszkó László (szerk.)

Energexpo 2010. VIII. Nemzetközi Energetikai Szakkiállítás és Konferencia katalógus 2010. szeptember 21-23.

Debrecen: V-TRADE Kiállítások Kft., 2010. pp. 133-135.

(ISBN:[978-963-88526-1-8](#))

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Tóth Péter, Bíróné Kircsi Andrea

A szélenergia hasznosítás legújabb eredményei

- 42 Előadás, Konferencia neve: Jedlik Konferencia, Konferencia helyszíne: Mosonmaglódvár, Ideje: 2010. 05. 13. (2010)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
Tóth Péter, Bíróné Kircsi Andrea
A szélenergia hasznosítás legújabb eredményei
- 43 Előadás, Konferencia neve: Magyar Energetikai Vállalkozók és Feltalálók Fóruma és Szakkiállítása, Konferencia helye: Esztergom, Ideje: 2010. 09. 09. (2010)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
Tóth Péter, Bíróné Kircsi Andrea
A szélenergia hasznosítás gazdaságossága, kihasználásának lehetőségei és korlátai
- 44 Előadás, Konferencia neve: Energiapolitika 2011 A Kormány Nemzeti Együttműködési Programja, Konferencia helye: Budapest, Hungexpo zrt., Ideje: 2010. 09.08. (2010)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
Tóth Péter, Bíróné Kircsi Andrea
A szélenergia hasznosítás aktuális kérdései Magyarországon
- 45 Előadás, Konferencia neve: Kárátikum Alapítvány "Megújulunk és fejlesztünk", Konferencia helye: Eger, Ideje: 2010. 02. 26. (2010)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
Tóth Péter, Bíróné Kircsi Andrea
A szélenergia hasznosítás jövője a szélenergiás tender tükrében
- 46 Előadás, Konferencia neve: Szélenergia Workshop, Ökotech 9., Konferencia helye: Budapest, Ideje: 2010. 05. 06. (2010)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
Tóth Péter, Bíróné Kircsi Andrea
A szélenergia hasznosítás lehetőségei
- 47 Előadás, Konferencia neve: Kutatók éjszakája, Konferencia helye: Eger, Ideje: 2010. 09. 24. (2010)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

2009

Bíróné Kircsi Andrea, Tóth Péter, Bulla Miklós

A szélenergia hasznosítás legújabb magyarországi eredményei.

In: Orosz Zoltán, Szabó Valéria, Fazekas István (szerk.)

- 48 Környezettudatos energiatermelés és -felhasználás: Környezet és Energia Konferencia. 316 p.

Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2009.05.08-2009.05.09. Debrecen: MTA DAB Megújuló Energetikai Munkabizottság, 2009. pp. 129-134.

(ISBN:[978-963-7064-20-3](#))

Befoglaló mű link(ek): [DEENK](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Bíróné Kircsi Andrea

WINDBARRIERS – egy európai projekt tapasztalatai

In: Vaszkó László (szerk.)

- 49 ENERGOexpo 2009 Nemzetközi Energetikai Szakkiállítás és Konferencia Debrecen, 2009. Október 1..
Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2009.10.01 Debrecen: V-TRADE Kiállítások Kft., 2009. pp. 267-270.

(ISBN:[978-963-88526-0-1](#))

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

2008

Bíróné Kircsi Andrea

A szélenergia hasznosítás klimatológiai vonatkozásai

- 50 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2008.

Link(ek): [DEA](#)

Disszertáció/PhD/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

Bíróné Kircsi Andrea, Tar Károly

Profile tests to optimize the Utilization of Wind Energy.

- 51 ACTA SILVATICA ET LIGNARIA HUNGARICA: AN INTERNATIONAL JOURNAL IN FOREST, WOOD AND ENVIRONMENTAL SCIENCES 4: pp. 107-123. (2008)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Matarka](#)

Folyóiratcikk/Szakkikk/Tudományos

Független idéző: 4 Független idéző: 2 Összesen: 6

Bíróné Kircsi Andrea

Large scale wind climatologically estimations for utilization of wind energy.

- 52 ACTA GEOGRAPHICA DEBRECINA LANDSCAPE AND ENVIRONMENT 2:(2) pp. 86-90. (2008)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Egyéb URL](#)

Folyóiratcikk/Szakkikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

Bíróné Kircsi Andrea

Földtudományi alapképzés Debrecenben

- 53 EGYETEMI METEOROLÓGIAI FÜZETEK - METEOROLOGICAL NOTES OF UNIVERSITIES 22: pp. 33-38. (2008)

Folyóiratcikk/Szakkikk/Tudományos

Bíróné Kircsi Andrea, Császár B, Kertész J, Német K, Takácsné Szarka E

- 54 Energiahasznosító berendezés szerelő feladatok
Budapest: Nemzeti Szakképzési Intézet; Nemzeti Felnőttképzési Intézet, 2008.
Könyv/Oktatási anyag/Oktatási

Bíróné Kircsi Andrea

Szélmotorok

- 55 In: Bíróné Kircsi Andrea, Császár B, Kertész J, Német K, Takácsné Szarka E
Energiahasznosító berendezés szerelő feladatok. Budapest: Nemzeti Szakképzési Intézet; Nemzeti Felnőttképzési Intézet, 2008. pp. 109-132.
Könyvrészlet/Oktatási anyag része/Oktatási

Bíróné Kircsi Andrea (szerk.)

- 56 Első Európai Szélnap Magyarországon
Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2007.06.15

Debrecen: Magyar Szélergia Társaság, 2008. 66 p.

(Magyar Szélergia Társaság kiadványai; 4.)

(ISBN: [978-963-064273-6](#))

Könyv/Konferenciakötet/Ismeretterjesztő

Bíróné Kircsi Andrea

A Föld feltáratlan kincsei: a megújuló energiák. Nagytérségű szélklimatológiai vizsgálatok a szél energetikai hasznosításához.

In: Kovács-Pálffy P, Zimmermann K, Verebiné Fehér K, Kopsa G (szerk.)

HUNGEO 2008 – Magyar földtudományi szakemberek IX. világtalálkozója: A Föld éve – 2008 – A földtudományok az emberiségért a Kárpát medencében. 85 p.

57 Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2008.08.20-2008.08.24. Budapest: Magyarhoni Földtani Társulat, 2008. p. 59.

(ISBN: [978-963-8221-41-4](#))

Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)

Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

Program, előadáskivonatok, Eötvös workshop

Bíróné Kircsi Andrea

58 Results of large scale wind climatologically estimations

JOURNAL OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING 1:(1) pp. 202-204. (2008)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Tar K, Kircsi A, Szegedi S, Makra L, Puskás J

Energetic wind profile examinations in Hungary.

59 In: IX. EMTE National-International Conference of Meteorology-Climatology and Atmospheric Physics.

Konferencia helye, ideje: Thessaloniki, Görögország, 2008.05.28-2008.05.31. Thessaloniki: pp. 781-788.

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

Függő idéző: 2 Összesen: 2

Tóth Péter, Bíróné Kircsi Andrea

A szélergia hasznosítás perspektívái az Európai Unióban és Magyarországon.

60 ÉPÍTŐVILÁG: ÉPÍTÉSÜGYI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGI TÁJÉKOZTATÓ 48:(12) pp. 16-19. (2008)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Közérdekű

2007

Bíróné Kircsi Andrea

A megújuló energiaforrások

In: Süli-Zakar István, Radics Zsolt (szerk.)

61 Tanár Úrnak Tisztelettel!: 56 tanulmány dr. Korompai Gábor 70. születésnapjára. 443 p.

Debrecen: Kossuth Egyetemi Kiadó, 2007. pp. 227-238.

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Bíróné Kircsi Andrea, Tar Károly

Energetikai célú szélprofil vizsgálatok

In: Vaszkó László (szerk.)

62 ENERGOexpo 2007 Nemzetközi Energetikai Szakkiállítás és Konferencia Debrecen, 2007. Szeptember 25-27..

Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2007.02.25-2007.02.27. Debrecen: V-TRADE Kiállítások Kft., 2007. pp. 259-265.

(ISBN: [978-963-06-2981-2](#))

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Bíróné Kircsi Andrea, Tar Károly

63 Profilvizsgálatok a szél energetikai hasznosításához

In: Mátyás Cs, Vig P (szerk.)

V. Erdő és klíma. 384 p.

Konferencia helye, ideje: Mátrafüred, Magyarország, 2006.10.25-2006.10.27. Sopron: Nyugat-magyarországi Egyetem (NYME), 2007. pp. 83-103.

(ISBN:[978-963-9364-88-2](#))

Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Kész. a 2006 októberében, Mátrafüreden rend. V. Erdő és Klíma Konferencián és a Magyar Meteorológiai Társaság egyidejűleg tartott XXXI. Vándorgyűlésén elhangzott előadások alapján. - Bibliogr. - Összefoglalás angol nyelven

Bíróné Kircsi Andrea

12. rész 8.5 fejezet A szélenergia hasznosítás tapasztalatai és jövője

In: Bánhidi L (szerk.)

64 Épületgépészet a gyakorlatban: kézikönyv épületgépészeti tervezéshez, kivitelezéshez. Budapest: Verlag Dashöfer Kiadó, 2007. pp. 1-12.

(ISBN:[963-9313-21-1](#))

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [BME OMIKK](#)

Könyvrészlet/Nem besorolt/Tudományos

Bíróné Kircsi Andrea

Makroskálájú szélklimatológiai vizsgálatok az Észak-Atlanti térségben

In: Tóth Tamás, Bíróné Kircsi Andrea (szerk.)

65 Kedvező széllel Kunhegyestől Debrecenig: Tiszteletkötet Dr. Tar Károly 60. születésnapjára. Debrecen: Magyar Szélenergia Társaság, 2007. pp. 77-86.

(ISBN:[978-963-06-3342-0](#))

Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos

Bíróné Kircsi Andrea

Tar Károly dr. 60 éves

66 LÉGKÖR: AZ ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI INTÉZET SZAKMAI TÁJÉKOZTATÓJA 52:(4) p. 28. (2007)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Matarka](#)

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Bíróné Kircsi Andrea

I. Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia

67 LÉGKÖR: AZ ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI INTÉZET SZAKMAI TÁJÉKOZTATÓJA 52:(4) p. 28. (2007)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Matarka](#)

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Tóth Tamás, Bíróné Kircsi Andrea (szerk.)

Kedvező széllel Kunhegyestől Debrecenig: Tiszteletkötet Dr. Tar Károly 60. születésnapjára

68 Debrecen: Magyar Szélenergia Társaság, 2007.

(ISBN:[978-963-06-3342-0](#))

Könyv/Szakkönyv/Tudományos

2006

Baros Z, Bíróné Kircsi Andrea, Szegedi S, Tóth T

Szegedi S, Tóth T (szerk.)

69 Meteorológiai műszerek

Debrecen: Kossuth Egyetemi Kiadó, 2006. 216 p.

Könyv/Felsőoktatási tankönyv/Oktatási

Bíróné Kircsi Andrea, Tóth Péter

70 A magyarországi szélenergia hasznosítás tapasztalatai és jövője.

ENERGIAGAZDÁLKODÁS 47:(5) pp. 18-24. (2006)

Folyóiratcikk/Szakkikk/Közérdekű

Bíróné Kircsi Andrea

A levegő mozgásának mérési elvei és eszközei.

In: Baros Z, Bíróné Kircsi Andrea, Szegedi S, Tóth T

71 Szegedi S, Tóth T (szerk.)

Meteorológiai műszerek. 216 p.

Debrecen: Kossuth Egyetemi Kiadó, 2006. pp. 77-101.

Könyvrészlet/Felsőoktatási tankönyv része/Oktatási

Tóth Péter, Bíróné Kircsi Andrea

A szélenergia hasznosítás helyzete Magyarországon.

72 In: ENERGEXPO 2006 Nemzetközi Energetikai Szakkiállítás és Konferencia. Debrecen, 2006. szeptember 26-28..

Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2006.09.26-2006.09.28. Debrecen: pp. 276-281.

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

2005

Bíróné Kircsi Andrea

A szél jellemzőinek alakulása Magyarországon SODAR mérések alapján

In: Puskás János (szerk.)

73 IV. Természet-, Műszaki- és Gazdasági Tudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia. Konferencia helye,

ideje: Szombathely, Magyarország, 2005 Szombathely: Berzsényi Dániel Főiskola Művelődéstudományi és

Kommunikáció Tanszék, 2005. pp. 6-7.

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Bottyán Z, Kircsi A, Szegedi S, Unger J

The relationship between built-up areas and the spatial development of the mean maximum urban heat island in Debrecen, Hungary

74 INTERNATIONAL JOURNAL OF CLIMATOLOGY 25: pp. 405-418. (2005)

Link(ek): [DOI](#), [REAL](#), [WoS](#)

Folyóiratcikk/Szakkikk/Tudományos

Független idéző: 46 Független idéző: 1 Nem vizsgált idéző: 1 Összesen: 48

Szegedi S, Bíróné Kircsi Andrea

A városi hősziget vizsgálatának lehetőségei Debrecen példáján.

In: Magyar Kémikusok Egyesülete

75 VII. Környezetvédelmi analitikai és technológiai konferencia: Eger, 2005. október 4-6. Konferencia helye, ideje:

Eger, Magyarország, 2005.10.04-2005.10.06. Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 2005. p. 31.

(ISBN:[963 9319 51 1](#))

Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

Tóth T, Baros Z, Bíróné Kircsi A (szerk.)

EUREGA-RES : Megújuló energiák kutatása és hasznosítása az Európai Unió újonnan csatlakozott országaiban

Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2005.11.28

76 Debrecen: Debreceni Egyetem, 2005. 130 p.

(A Magyar Szélenergia Társaság kiadványai; 3.)

(ISBN:[963-219-709-7](#))

Könyv/Konferenciakötet/Tudományos

2004

Kircsi Andrea, Baros Zoltán (szerk.)

A megújuló energiák kutatása és hasznosítása az Észak-Alföldi régióban: Debrecen, 2003. november 24.

77 Debrecen: Magyar Szélenergia Társaság, 2004.

(Magyar Szélenergia Társaság kiadványai; no 2..)

(ISBN:[963 216 138 6](#))

Könyv/Konferenciakötet/Tudományos

Kircsi Andrea

78 Szélsébség adatok területi extrapolációja – lehetőségek és nehézségek.

In: Kircsi Andrea, Baros Zoltán (szerk.)

A megújuló energiák kutatása és hasznosítása az Észak-Alföldi régióban: Debrecen, 2003. november 24..

Debrecen: Magyar Szélenergia Társaság, 2004. pp. 71-78.

(Magyar SzélenergiaTársaság kiadványai; no 2..)

(ISBN:[963 216 138 6](#))

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

Kircsi Andrea

Napi maximális szélhőkésések statisztikai szerkezete Magyarországon

In: Tar Károly (szerk.)

Földtudományi Tanulmányok: tiszteletkötet dr. Justyák János 75. születésnapjára. 249 p.

Debrecen: Kossuth Egyetemi Kiadó, 2004. pp. 83-93.

79 (ISBN:[963-472-802-2](#))

Link(ek): [Egyéb URL](#)

Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Bibliogr. a tanulmányok végén. Justyák János műveinek bibliográfiája: p. 13-20. Példányszám: 100.

Kircsi Andrea, Szegedi Sándor

A városi hősziget kialakulásának és fejlődésének vizsgálata hőmérsékleti profilokon Debrecenben.

In: Barton Gábor, Dormány Gábor (szerk.)

A magyar földrajz kurrens eredményei: II. Magyar Földrajzi Konferencia. Konferencia helye, ideje: Szeged,

80 Magyarország, 2004.09.02-2004.09.04. Szeged: SZTE TTIK Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék, 2004. pp. 899-907.

(ISBN:[963-482-687-3](#))

Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Szegedi Sándor, Kircsi Andrea

A városi hősziget kialakulása és térszerkezete különböző időjárási helyzetekben.

In: Barton Gábor, Dormány Gábor (szerk.)

A magyar földrajz kurrens eredményei: II. Magyar Földrajzi Konferencia. Konferencia helye, ideje: Szeged,

81 Magyarország, 2004.09.02-2004.09.04. Szeged: SZTE TTIK Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék, 2004. pp. 1639-1647.

(ISBN:[963-482-687-3](#))

Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Tar Károly, Kircsi Andrea

A szélerő hasznosítás klimatológiai aspektusai Magyarországon.

82 In: ÖKOENERG'2004 Energiahatékonysági és Hulladékgazdálkodási Konferencia. Konferencia helye, ideje: Kecskemét, Magyarország, 2004.04.23-2004.04.24. Kecskemét: pp. 68-77.

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

2003

A Kircsi

Wind climatology in Hungary.

83 In:

European Research Course on Atmospheres (ERCA 2003): Abstracts of posters. Grenoble:2003. p. 15.

Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

Kircsi Andrea, Szegedi Sándor

The development of the urban heat island studied on temperature profiles in Debrecen.

84 ACTA CLIMATOLOGICA ET CHOROLOGICA 36-37: pp. 63-69. (2003)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk/Szakkikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

Kircsi Andrea

Napi maximális szélhőkésések jellemzői Magyarországon

- 85 In: Természet-, műszaki- és gazdaságtudományok alkalmazása 2. Nemzetközi Konferencia CD-ROM.
Konferencia helye, ideje: Szombathely, Magyarország, 2003.05.10 Szombathely:
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

Kircsi Andrea, Szegedi Sándor

Temperature profile in Debrecen, Hungary

- In: Fifth International Conference on Urban Climate (ICUC-5). Konferencia helye, ideje: Lodz, Lengyelország,
86 2003.09.01-2003.09.05. Lodz: Paper P_2_19. 4 p.

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

Szegedi Sándor, Kircsi Andrea

The effects of the synoptic conditions on development of the urban heat island in Debrecen, Hungary.

- 87 ACTA CLIMATOLOGICA ET CHOROLOGICA 36-37: pp. 111-120. (2003)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

Szegedi Sándor, Kircsi Andrea

The development of the urban heat island under various weather conditions in Debrecen, Hungary.

- 88 In: Fifth International Conference on Urban Climate (ICUC-5). Konferencia helye, ideje: Lodz, Lengyelország,
2003.09.01-2003.09.05. Lodz: pp. 1-6.

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Egyéb URL](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

Tar Károly, Kircsi Andrea, Vágvölgyi Sándor

Relationship between the energy and the change of direction of the wind.

- 89 In: European Wind Energy Conference & Exhibition. Konferencia helye, ideje: Madrid, Spanyolország,
2003.06.16-2003.06.19. Madrid:

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

2002

Tar Károly, Kircsi Andrea, Vágvölgyi Sándor

Temporal changes of wind energy in Hungary in connection with the climate change.

- 90 In: Proceedings CD-ROM of the Global Windpower Conference & Exhibition. Konferencia helye, ideje: Paris,
Franciaország, 2002.04.02-2002.04.05.

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

Tar Károly, Bíróné Kircsi Andrea

A szélenergia kapcsolata az időjárási helyzetekkel.

- In:
91 ÖKOENERG'2002. Kecskemét.: 2002. május 30-31.. Kecskemét: Műszaki és Természettudományi Egyesületek
Szövetsége, 2002. pp. 41-46.

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Vágvölgyi Sándor, Tar Károly, Kircsi Andrea

Utilization of wind energy in irrigation of orchards in Hungary.

- 92 In: Proceedings CD-ROM of the Global Windpower Conference & Exhibition. Konferencia helye, ideje: Paris,
Franciaország, 2002.04.02-2002.04.05.

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

2001

- 93 Kircsi Andrea (szerk.)

- A szélenergia hasznosítása a vízgazdálkodásban.: Budapest, 2001. március 14.
 Budapest: Magyar Szélenergia Társaság, 2001. 71 p.
 (Magyar Szélenergia Társaság kiadványai; No. 1.)
 (ISBN:[963 007 549 0](#))
 Könyv/Konferenciakötet/Tudományos
- Kircsi Andrea, Tar Károly
 Szélenergia és csapadék
 In: Kircsi Andrea (szerk.)
- 94 A szélenergia hasznosítása a vízgazdálkodásban.: Budapest, 2001. március 14.. 71 p.
 Budapest: Magyar Szélenergia Társaság, 2001. pp. 53-61.
 (Magyar Szélenergia Társaság kiadványai; No. 1.)
 (ISBN:[963 007 549 0](#))
 Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos
- Tar K, Makra L, Horvath S, Kircsi A
 Temporal change of some statistical characteristics of wind speed over the Great Hungarian Plain
 THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY 69:(1-2) pp. 69-79. (2001)
- 95 Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Egyéb URL](#)
 Folyóiratcikk/Szakkikk/Tudományos
 Független idéző: 20 Független idéző: 23 Összesen: 43
- Tar Károly, Kircsi Andrea, Szegedi Sándor
 A possible statistical estimation of wind energy.
 In: A. Helmand, A. Zervos (szerk.)
- 96 Wind Energy for the new millenium: Proceedings of the European Wind Energy Conference. Konferencia helye, ideje: Copenhagen, Dánia, 2001.07.02-2001.07.06. Copenhagen: pp. 886-889.
 Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos
 Független idéző: 4 Független idéző: 1 Összesen: 5
- Tar Károly, Kircsi Andrea
 A szélirányok néhány statisztikai jellemzőjének időbeli változása Magyarországon: 2000. november 9.
 In: Szász G (szerk.)
- 97 Dr. sen. Berényi Dénes születésének 100 éves jubileumi ülése. Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2000.11.09 Debrecen: Debreceni Egyetem, pp. 245-262.
 Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos
- Tar Károly, Kircsi Andrea
 Kísérlet a szélenergia statisztikai becslésére
 In: Horváth Gábor (szerk.)
- 98 Szélenergia Konferencia: Proceedings of the Wind Energy in Hungary. Konferencia helye, ideje: Gödöllő, Magyarország, 2001.01.24 Budapest: Magyar Szélenergia Tudományos Egyesület, 2001. pp. 28-34.
 (ISBN:[963 00 6249 6](#))
 Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)
 Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos
 Független idéző: 5 Összesen: 5
- Tar Károly, Kircsi Andrea
 Módszer a napi átlagos fajlagos szélteljesítmény meghatározására
 In: Mika János (szerk.)
- 99 A légköri erőforrások hasznosításának meteorológiai alapjai.: Meteorológiai Tudományos Napok 2001.
 Budapest. 2001. november 15-16.. Budapest: Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ), 2001. pp. 129-137.
 Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos
- Tar Károly, Makra László, Kircsi Andrea
- 100 Temporal change of some statistical characteristics of wind speed in Hungary.
 In: Manola Brunet India, Diego Lopez (szerk.)

Detecting and modelling Regional Climate Change. 677 p.
Wien: Springer Verlag, 2001. pp. 251-262.
(ISBN:[978-3-540-42239-6](#))

Link(ek): [DOI](#)

Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos
Független idéző: 3 Független idéző: 4 Összesen: 7

2000

Kircsi Andrea, Mika János, Tar Károly

Some statistical characteristics of the daily maximum gust of Wind in Hungary.

In: Falchi M A, Zorini A O (szerk.)

101 3rd European Conference on Applied Climatology: Tools for the environment and man of the year 2000.

Konferencia helye, ideje: Pisa, Olaszország, 2000.10.16-2000.10.20. Pisa: CNR-IATA; Institute of Agrometeorology and Environmental Analysis for Agriculture, 2000. p. 292.

(ISBN:[88-900502-0-9](#))

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Kircsi Andrea

Összefüggés-vizsgálat a légköri szennyezőanyagok koncentrációja és az időjárási elemek között Debrecenben

In: Süli-Zakar István (szerk.)

A földrajz jövője, a jövő földrajzosa: Geográfus Doktoranduszok III. Országos Konferenciája. 417 p.

102 Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 1998.09.03-1998.09.04. Debrecen: DE TTK Földrajzi Tanszékcsoport, 2000. pp. 118-123.

(ISBN:[963-472-474-4](#))

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

1999

Kircsi Andrea

Analysis of correlation of air pollutants and meteorological elements in Debrecen.

In: Lehoczky László, Kalmár László (szerk.)

103 Proceedings of International Conference of PhD Students. Konferencia helye, ideje: Miskolc, Magyarország, 1999.08.08-1999.08.14. Miskolc: University of Miskolc Innovation and Technology Transfer Centre, 1999. pp. 143-148.

(ISBN:[963-661-378-8](#))

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Kircsi Andrea

A városi szélmező és szennyező anyag koncentrációk összefüggésének vizsgálata Debrecenben.

104 EGYETEMI METEOROLÓGIAI FÜZETEK - METEOROLOGICAL NOTES OF UNIVERSITIES 13: pp. 28-33. (1999)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Mika János, Kircsi Andrea, Tar Károly

A napi maximális szélhőmérséklet néhány statisztikai tulajdonsága az Alföldön

In: Hunkár Márta, Mika János (szerk.)

105 Időjárási és éghajlati szélsőségek: Meteorológiai Tudományos Napok 1999. Budapest: Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ), 1999. pp. 207-213.

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

1997

Kircsi Andrea

A légköri szennyező anyagok koncentrációja és az időjárási elemek kapcsolatának statisztikai szerkezete

106 Debrecenben.

EGYETEMI METEOROLÓGIAI FÜZETEK - METEOROLOGICAL NOTES OF UNIVERSITIES 10: pp. 120-122. (1997)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos