

TÓTH JÓZSEF BARNABÁS KÖZLEMÉNYEI

1. BAI A.–DURKÓ E.–TAR K.–**TÓTH J. B.**–LÁZÁR I.–KAPOCSKA L.–B. KIRCSI A.–BARTÓK B.–VASS R.–PÉNZES J.–TÓTH T. 2016: Social and economic possibilities for the energy utilization of fitomass in the valley of the river Hernád Renewable Energy, Volume 85, pp. 777–789.
URL.:<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960148115300963>
Journal Metrics:
Impact Factor: **4,357**

2. **J. B. TÓTH** – J. FEKETE – T. TÓTH – S. SZEGEDI – I. LÁZÁR 2016: Measuring the energy potential of biomass for firing purposes by statistical and geographical methods in the case of a hungarian settlement, Studia Universitatis Babes-Bolyai Geographia, LXI/1, pp. 5-26.
URL.: <http://studia.ubbcluj.ro/download/pdf/1045.pdf>
Indexing:
EBSCOhost
GEOREF
ProQuest

3. LÁZÁR I.–CSÁKBERÉNYI-NAGY G.–TÚRI Z.–KAPOCSKA L.–TÓTH T.–**TÓTH J. B.** 2014: Analysis of factors affecting wind-energy potential in low built-up urban environments In: GAVRIL PANDI, FLORIN MOLDOVAN (szerk.) Aerul si apa componente ale medului: Air and water components the environment. Konferencia helye, ideje: Cluj-Napoca, Románia, 2014.03.21-2014.03.22. Cluj-Napoca: Casa Cartii de Stiinta, 2014. pp. 369-376.
URL.:<http://search.proquest.com/openview/b2c5270f00e38ed10cbdc24c139e6d3e/1?pq-origsite=gscholar&cbl=2026591>
Indexing:
ProQuest

4. PALÁDI M.–**TÓTH J. B.** 2014: Household heating in the light of climate change, Acta Geographica Debrecenia Landscape And Environment 8:(2) pp. 53-65.
URL.: http://landscape.geo.klte.hu/pdf/agd/2014/2014v8is2_2.pdf
Indexing:
Genamics JournalSeek
OpenJ-Gate
Wageningen UR Digital Library
MATARKA

5. **TÓTH J. B.**–TÓTH T. 2012: A fásszárú energianövények elterjedésének aktuális kérdései Értékálló Aranykorona: országos mezőgazdasági szaklap 12:(3) pp. 15-17.

6. LÁZÁR I.–CSÁKBERÉNYI-NAGY G.–TÚRI Z.–SZEGEDI S.–**TÓTH J. B.**–TÓTH T. 2014: A szélpotenciált befolyásoló tényezők vizsgálata alacsony beépítésű városi környezetben In: SZABÓ V, FAZEKAS I (szerk.) Környezettudatos energiatermelés és -felhasználás III. Környezet és Energia Konferencia. 265 p. Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2014.05.08-2014.05.09. Debrecen: MTA DAB Megújuló Energetikai Munkabizottsága, 2014. pp. 71-76. (ISBN:978-963-7064-31-9)

7. **TÓTH J. B.**–TÓTH T.–LÁZÁR I.–SZEGEDI S. 2013: Hátrányos helyzetű települések fejlesztési lehetőségei bioenergetikai beruházások segítségével Gönc példáján In: PAJTÓKNÉ TARI I. TÓTH A. (szerk.) Változó Föld, változó társadalom, változó ismeretszerzés, 2013: a megújuló erőforrások szerepe a regionális fejlesztésben: nemzetközi tudományos konferencia. 242 p. Konferencia helye, ideje: Eger, Magyarország, 2013.10.10-2013.10.12. Eger: EKF Földrajz Tanszék; Agria-Innorégió Tudáscentrum; Agria Geográfia Közhasznú Alapítvány, 2013. pp. 133-136. (ISBN:978-615-5297-11-3)

8. **TÓTH J.** 2012: A dendromassa alapú energiatermelés munkahely teremtő hatása, pályázati lehetőségeinek általános bemutatása In: FAZEKAS I. SZABÓ V. (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. 33-38. (ISBN:978-963-08-5294-4)

9. TÓTH T.–**TÓTH J.** 2012: A biomassza alapú falufűtőművek létesítésének társadalomföldrajzi kérdései a Hernád-völgy településein In: FAZEKAS I., SZABÓ V. (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. 26-32. (ISBN:978-963-08-5294-4)

10. **TÓTH J. B.**–TÓTH T 2011: A fás szárú energianövények termesztésének társadalmi és gazdasági feltételei In: Szabó Valéria, Fazekas István (szerk.) Környezettudatos energiatermelés és -felhasználás: II. Környezet és Energia Konferencia. 395 p. Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2011.11.25-2011.11.26. Debrecen: MTA DAB Megújuló Energetikai Munkabizottság, 2011. pp. 258-263. (ISBN:978-963-7064-27-2)