

# Publikációs lista

- I. Nemzetközi részvételű konferencia kiadványában megjelent idegen nyelvű előadás:**
1. **Mankovits, T. - Szabó, G. :** FEM Analysis of Rubber Buffer, 15th „Building Services, Mechanical and Building Industry Days”, International Conference 15-16 October 2009, ISBN 978-963-473-315-7 pp 33-38
- II. Magyar nyelvű, kiadványban megjelent konferencia előadás**
1. **Szabó, G. - Mankovits, T.** Shore-keménység és a gumialkatrészek végeeselemes vizsgálatának kapcsolata, Műszaki tudomány az észak-alföldi régióban 2009, Mezőtúr 2009, 20 május 2009, ISBN 978-963-7064-21-0 pp 185-190.
  2. **Szabó, G. - Mankovits T.** Gumialkatrészek alakoptimalizálásának elvi megközelítése, Műszaki tudomány az észak-alföldi régióban 2010, Nyíregyháza 2010, 19. május 2010, ISBN 978-963-7064-23-4 pp 333-338.
  3. **Szabó G.** Termikus kompresszor hatásfokának vizsgálata geotermikus hőforrás esetén, XXX. Jubileumi OTDK konferencia, Baja 2011, 2011. április 27-29, ISBN 978-963-7290-85-5, pp 179
- III. Nemzetközi részvételű konferencia kiadványában megjelent magyar nyelvű előadás:**
1. **Szabó, G.** Nyomott gumirugó összehasonlító vizsgálata laboratóriumi módszerekkel, International Conference, Cluj-Napoca 2010, 25-26 március 2010, A XV. FMTÜ konferencia kiadványa, A DAB Műszaki Szakbizottság Műszaki Tudományos Füzetek
  2. **Szabó, G.** A geotermikus hőforrás, az abszorpciós hűtőgépek és a termikus kompresszor hatásfokának kapcsolata, 16th „Building Services, Mechanical and Building Industry Days”, International Conference 14-15 October 2010, ISBN 978-963-473-422-2 pp 138-147
- IV. Folyóiratcikkek**
1. **Szabó G. - Mankovits T.** Gumialkatrész Shore-féle keménységének kiértékelése az anyagvizsgálatok statisztikai módszerével, Debreceni Műszaki Közlemények 2010/1 száma, [http://www.eng.unideb.hu/userdir/dmk/docs/20101/10\\_1\\_06.pdf](http://www.eng.unideb.hu/userdir/dmk/docs/20101/10_1_06.pdf)
  2. **Szabó G.** A gőz és melegvítámaszú abszorpciós hűtőgépek összehasonlítása a jósági fok szempontjából, Debreceni Műszaki Közlemények Különszáma 2011/2, pp 61-69, [http://www.eng.unideb.hu/userdir/dmk/docs/20112/11\\_2\\_06.pdf](http://www.eng.unideb.hu/userdir/dmk/docs/20112/11_2_06.pdf)
- V. Pályázati részvételek:**
1. TÁMOP-4.2.2-08/1/2008-0017 Geotermikus rendszerek fenntarthatóságának integrált modellezése

Szabó Gábor  
műszaki oktató