

**Design and simulation verification of low power wireless charging battery system for electric bicycle**

Shevchenko, Viktor; **Husev, Oleksandr**; Pakhaliuk, Bohdan; Kondratenko, Igor 2018 IEEE 3rd International Conference on Intelligent Energy and Power Systems (IEPS) 2018 / p. 22-27 <https://doi.org/10.1109/IEPS.2018.8559531>

**Eesti Post katsetab Tallinnas eestimaiste uudsete elektriliste kaubaratastega postivedu [Võrguväljaanne]**

majandus24.postimees.ee 2021 ["Eesti Post katsetab Tallinnas eestimaiste uudsete elektriliste kaubaratastega postivedu"](#)

**Eesti Post тестирует доставку отправлений на электрических грузовелосипедах [Online resource]**

rus.postimees.ee 2021 ["Eesti Post тестирует доставку отправлений на электрических грузовелосипедах"](#)

**Tallinna tänavatele jõudsid Eesti kaubarattad: Wolt, Ziticity ja Eesti Post hakkasid juba kasutama [Võrguväljaanne]**

arvutimaailm.ee 2021 <https://www.am.ee/Vok-bikes-kaubarattad>

**The technology for low-volume manufacturing of fenders for an advanced light electric vehicle**

**Pääsuke, Kaarel; Pohlak, Meelis** Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 1 2012 / p. 210-215 : ill

**Tänavatele jõuavad esimesed Eestis toodetud kaubarattad Vok Bikes [Võrguväljaanne]**

Tähepõld, Tarmo auto.geenius.ee 2021 ["Tänavatele jõuavad esimesed Eestis toodetud kaubarattad Vok Bikes"](#)