

Design and resonance analysis of tubular structured dual stator linear oscillating actuator

Ahmad, Zahoor; Kallaste, Ants; Vaimann, Toomas; Sardar, Muhammad Usman 2024 International Conference on Electrical Machines (ICEM) 2024 / 7 p <https://doi.org/10.1109/ICEM60801.2024.10700213>

Dual-purpose converters for DC or AC grid as energy transition solution : perspectives and challenges

Husev, Oleksandr; Vinnikov, Dmitri; Kouro, Samir; Blaabjerg, Frede; Roncero-Clemente, Carlos IEEE industrial electronics magazine 2023 <https://doi.org/10.1109/MIE.2022.3230219>

On an electromagnetic problem in a corner and its applications

Blasten, Emilia; Liu, Hongyu; Xiao, Jingni Analysis & PDE 2021 / p. 2207-2224 <https://doi.org/10.2140/apde.2021.14.2207> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Ultra-wideband integrated graphene-based absorbers for terahertz waveguide systems

Campion, James; Xenidis, Nikolaos; Smirnov, Serguei; **Ivanov, Roman;** Oberhammer, Joachim; **Hussainova, Irina;** **Lioubtchenko, Dmitri** Advanced Electronic Materials 2022 / art. 2200106 <https://doi.org/10.1002/aelm.202200106> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Об особенностях электромагнитного расчета индукционного насоса с винтовым каналом без внутреннего сердечника

Kesküla, Viktor; Reimal, Lembit Электрические машины и аппараты 1971 / с. 108-119 https://www.ester.ee/record=b2083966*est

Об особенностях электромагнитного расчета индукционного насоса с винтовым каналом без внутреннего сердечника

Kesküla, Viktor; Reimal, Lembit Электрические машины и аппараты 1971 / с. 108-119 : илл https://www.ester.ee/record=b2083966*est

Электромагнитный расчет индукционных машин с увеличенным зазором с сплошным неферромагнитным ротором

Puusepp, Eugen Электрические машины и аппараты 1971 / с. 127-138 https://www.ester.ee/record=b2083966*est