

NURODYMAI AUTORIAM

2024-11-11 versija

„Lietuvos fizikos žurnalui“ rankraščius prašome teikti <https://www.e-publications.org/lfid/sbs/LJP/login>.

Priimami originalūs straipsniai, parašyti tik anglų kalba. Patartina laikytis *IMRAD* (angl. Introduction, Methods, Results, Analysis, Discussion) įprastinių straipsnių formato, prireikus papildant išvadomis ir padėkomis.

Pateikdami rankraštį redaktorių kolegijai Jūs tvirtinate, kad jis niekada nebuvo publikuotas anksčiau ir šiuo metu nėra pateiktas publikuoti kitame leidinyje. Pasiūlyto publikuoti „Lietuvos fizikos žurnale“ straipsnio platinimo teisės automatiškai pereina leidėjams. Jeigu darbe panaudojamos tų pačių autorių ankstesnių darbų lentelės ar paveikslėliai, autoriai turi aiškiai įvardyti ir gauti reikalingus leidimus.

Rankraščiai recenzuojami ir redaguojami. Galutinį sprendimą dėl publikavimo priima redaktorių kolegija. Rankraščio dalys išdėstomos tokia tvarka:

1. *Antraštė* (straipsnio pavadinimas, autorių vardai ir pavardės, įstaigų, kur jie dirba, pavadinimai, adresai). Nurodomas bent vieno autoriaus, su kuriuo susirašinėjama, elektroninio pašto adresas.
2. *Trumpa santrauka* (iki 200 žodžių) anglų kalba, 3–5 reikšminių žodžių sąrašas.
3. *Pagrindinis tekstas*, kuris gali būti suskirstytas į sunumeruotus skyrelius (pvz., 1, 2.1, 2.2.1 ir t. t.).
4. Cituojamų *bibliografinių šaltinių sąrašas*. Sąrašo šaltiniai išdėstomi citavimo tvarka. Nuorodos į šaltinius numeris tekste suskliaudžiamas laužtiniais skliausteliais, pvz., [2, 3]. Nuorodos turi būti užrašytos lotyniškais raidėmis; prireikus jos transkribuojamos arba išverčiamos į anglų kalbą. Toliau pateikiami keli nuorodų pavyzdžiai (žr. „Literatūros nuorodų pavyzdžiai“). Būtina laikytis nurodyto jų stiliaus ir skyrybos.
5. *Lentelės* su jų pavadinimais – ant atskirų lapų. Jos numeruojamos arabiškais skaičiais iš eilės ta tvarka, kaip cituojamos tekste, pvz., Table 2.
6. *Paveikslėliai ir schemas* – ant atskirų lapų, su visa būtina tekstine informacija. Paveikslėlių ir schemų redakcija neperbraižo ir neredaguoja. Visos iliustracijos spausdinamos juodai baltos. Jos numeruojamos arabiškais skaičiais iš eilės ta tvarka, kaip cituojamos tekste, ir trumpinamos Fig. (išskyrus sakinio pradžią), pvz., Fig. 3.
7. *Užrašų po paveikslėliais sąrašas*.
8. *Santrauka lietuvių kalba* (iki 200 žodžių) ir straipsnio pavadinimo vertimas į lietuvių kalbą.

Straipsnyje primygtinai rekomenduojame naudoti Tarptautinės sistemos (SI) matavimo vienetus.

Rengdami *paveikslėlius, schemas ir lenteles*, parinkite tinkamą įrašų šrifto dydį, kad jie būtų lengvai

įskaitomi, žurnale sumažinus iliustraciją iki teksto stulpelio arba puslapio pločio (84 arba 175 mm). Paveikslėliai ar lentelės žurnalo puslapyje negalės būti pasukti statmenai.

Visus *strumpinimus*, pirmą kartą panaudoję tekste, būtina iššifruokite.

Sunumeruotosios *matematinės išraiškos* rašomos atskirose eilutėse. Matematiniai simboliai renkami pagal standartines taisykles: funkcijos ir kintamieji – *kursyvu*, vektoriai ir matricos – **stačiosiomis paryškinto šrifto raidėmis**, standartinės funkcijos (sin, exp ir t. t.) – paprastomis stačiosiomis raidėmis. Atskirus dydžius stenkitės žymėti viena raide, jų apatinius ir viršutinius indeksus, reiškiančius žodžio santrumpą, rašykite stačiu šrifto. Naudokite trupmeninius laipsnio rodiklius vietoje šaknies ženklo. Venkite neįprastų simbolių ir žymėjimų, perkrautų štrichais, brūkšneliais, viršutiniais bei apatiniais indeksais. Cituojant lygtis tekste jų numeriai rašomi lenktiniuose skliaustuose, pvz., Eq. (3).

Rankraštyje neturi kilti abejonių dėl viršutinių ir apatinių indeksų, graikiškų raidžių ir kitų simbolių. Prireikus paaiškinkite juos rankraščio paraštėse. Atskirkite graikiškas raides ν , ω nuo kursyvinių raidžių ν , w .

Tinka L^AT_EX, DOC(X), ODT rinkmenų formatai. Taip pat reikalingos atskiros paveikslėlių rinkmenos. Tinkamiausi grafiniai formatai (skyra ne prastesnė nei 300 dpi) yra TIFF, PostScript, PDF, PNG.

Literatūros nuorodų pavyzdžiai

Straipsnis žurnale

- [1] Ch. Maeda, P. Kim, S. Cho, J.K. Park, J.M. Lim, D. Kim, J. Vura-Weis, M.R. Wasielewski, H. Shinokubo, and A. Osuka, Large porphyrin squares from the selfassembly of meso-triazole-appended L-shaped mesomeso-linked Zn^{II}-triporphyrins: Synthesis and efficient energy transfer, *Chem. Eur. J.* **16**(17), 5052–5061 (2010).

Alternatyvi straipsnio nuoroda (visiems cituojamiems)

- [1] P.K. Siwach, H.K. Singh, and O.N. Srivastava, Low field magnetotransport in manganites, *J. Phys. Condens. Matter* **20**, 273201 (2008), <https://dx.doi.org/10.1088/0953-8984/20/27/273201>

Skyrius knygoje ar pranešimas konferencijoje

- [2] Th. Foerster, in: *Modern Quantum Chemistry*, Vol. 3, ed. O. Sinanoglu (Academic Press, New York, 1965) pp. 93–137.

Knyga

- [3] L. Allen and J.H. Eberly, *Optical Resonance and Two-Level Atoms*, 2nd ed. (Wiley, New York, 1975).