

Matematicko-fyzikálny časopis

Libor Pátý
Zprávy

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 15 (1965), No. 4, 334

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126443>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1965

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

ZPRÁVY — СООБЩЕНИЯ — NEWS AND NOTICES

ČS. NÁRODNÍ KOMITÉT PRO VAKUOVOU FYSIKU, TECHNIKU A APLIKACE

V dubnu t. r. byl zřízen při vědeckém kolégiu pro jaderný výzkum ČSAV Československý národní komitét pro vakuovou fyziku, techniku a aplikace. Jeho předsedou byl jmenován inž. J. Váňa, ředitel Ústavu fyziky plasmatu ČSAV, místopředsedou prof. dr. W. Espe ze Slov. vys. školy technické a členy zástupci hlavních pracovišť z oboru vakuové fyziky a techniky.

Úkolem komitétu je

1. pěstovat vzájemný styk domácích pracovníků z oboru vakuové fyziky, techniky a oborů, v nichž se používá vakuové metodiky;
2. shromažďovat publikace prací z oboru, odbornou literaturu domácí i zahraniční resp. informace o ní;
3. pěstovat a organizovat odborné styky našich pracovníků se zahraničními formou stipendijních pobytů, přednáškových cest a účastí na kongresech a konferencích;
4. získávat zahraniční literaturu výměnou za publikace domácí;
5. spolupracovat na normalizaci vakuových stavebních prvků;
6. vytvářet československou nomenklaturu v oboru vakuové fyziky a techniky.

Národní komitét je složkou mezinárodní unie IUFTAV se sídlem v Bruselu. Pracovníci z oboru vakuové fyziky a techniky se vybízejí, aby sdělili sekretáři nár. komitétu (L. Pátý, Praha 2, Ke Karlovu 5) své adresy a údaje o problematice, na které pracují.

Libor Pátý, Praha

OZNÁMENIE PRE AUTOROV

V súlade s výzvou, ktorú zaslali redakciám vedeckých časopisov UNESCO a iné medzinárodné organizácie, rozhodla sa redakčná rada Matematicko-fyzikálneho časopisu od 1. čísla budúceho ročníka uverejňovať okrem *resumé* (podrobnejších autorských súhrnov) aj tzv. *synopsy* (stručné autorské súhrny), ktoré majú slúžiť najmä pre dokumentačné účely a poskytovať prvú informáciu o charaktere a obsahu článku.

Ku každému článku sa uverejní synopsis v ruskom aj anglickom jazyku. Preto žiadame autorov, aby nám s každým príspevkom zaslali aj text synopsis, t. j. jeho stručnú charakteristiku (bez bibliografických údajov — tieto doplní redakcia) podľa možnosti preložené do ruštiny a angličtiny (aj s nadpisom článku). Text synopsis sa píše zásadne v tretej osobe. Treba sa vyhýbať opakovaniu informácie obsiahnutej v nadpise článku. Synopsis nemajú obsahovať zložitejšie vzorce. Majú byť písané tak, aby sa dali čítať samostatne (bez odkazov na obrázky, tabuľky a formule z článku). Dĺžka synopsis v každom jazyku (s nadpisom, bez bibliografických údajov) nesmie prevyšovať 9 strojom klepaných riadkov. Redakcia si vyhradzuje právo v prípade potreby text skrátiť. Ak má článok charakter referátu alebo predbežného oznámenia, uvedie sa to na začiatku synopsis.

Uverejňovanie doterajších *resumé* (podrobnejších autorských súhrnov) sa upravuje takto: slovenské a české články budú mať ruské alebo anglické *resumé* (podľa voľby autora); články v kongresových jazykoch sa budú uverejňovať bez *resumé*.

Redakcia