

Aplikace matematiky

Zprávy. Zemřel RNDr Antonín Špaček, člen korespondent ČSAV

Aplikace matematiky, Vol. 6 (1961), No. 6, (472)

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/102780>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1961

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://dml.cz>

ZPRÁVY

ZEMŘEL RNDr ANTONÍN ŠPAČEK, ČLEN KORESPONDENT ČSAV

Dne 24. října 1961 zemřel v Praze po těžké nemoci ve věku 50 let RNDr Antonín Špaček, člen korespondent Československé akademie věd, zástupce ředitele Ústavu teorie informace a automatizace ČSAV. Zákeřná choroba tragicky přervala nit jeho života krátce po tom, kdy mu prezident republiky udělil za vynikající zásluhy ve vědě Řád práce u příležitosti jeho padesátých narozenin.

V doktoru Špačkovi odešel náš přední vědec, který s úspěchem vybudoval samostatný československý směr vědeckého bádání v oboru moderní teorie pravděpodobnosti a jejích aplikací. Jeho vědecké výsledky dosáhly vysokého ocenění na mezinárodním i domácím fóru. Stál v čele vědeckého kolektivu, který vytvořil a vedl a který zaměřil na důležité otázky teorie informace a statistického rozhodování a s nimi spojené problémy teorie náhodných procesů. Byl iniciátorem mezinárodní spolupráce v těchto oborech a za tím účelem organizoval v Československu konference věnované této tématice za široké účasti významných zahraničních vědců. Vědecké výsledky těchto konferencí knižně publikované v cizích jazycích důstojně reprezentují československou vědu a zůstanou trvalým pomníkem Špačkovy vědecké činnosti. Významný je rovněž Špačkův vědecký přínos v oboru radioelektroniky, kde publikoval některé vědecké práce a vytvořil několik důležitých patentů. Jeho široké znalosti v technických vědách a hluboký zájem o technické otázky jej vedly k vybudování experimentální skupiny pro výzkum a konstrukci zařízení k realizaci náhodných procesů; jedno z těchto zařízení, k němuž dal Špaček podnět, bylo vyznamenáno Velkou cenou na světové výstavě v Bruselu. Velkou pozornost věnoval Špaček metodám statistické kontroly jakosti, kde nejenom dosáhl teoretických výsledků, nýbrž i sám se zúčastňoval přímo v závodech praktického zavádění těchto metod.

Šíře a hloubka vědeckého díla doktora Špačka a jeho ryzí charakter spojený s jeho skromností a obětavostí učinily z něho vynikající osobnost našeho vědeckého života. K jeho dílu, jímž obohatil naši vědu, se vrátíme v některém z příštích čísel časopisu.

Karel Winkelbauer

Aplikace matematiky. Ročník 6 (1961). — Vydává Československá akademie věd v Nakladatelství ČSAV, Praha 1 — Nové Město, Vodčičkova 40, dod. pú 1. — Redakce: Matematický ústav ČSAV, Praha 1 — Nové Město, Žitná 25, dod. pú 1. — Tiskne Knihitisk n. p. závod 5, Praha 8 — Libeň-Kobylisy, Rudé armády 171, dod. pú 8. — Rozšiřuje Poštovní novinová služba, objednávky a předplatné přijímá Poštovní novinový úřad — ústřední administrace PNS, Praha 1 — Nové Město, Jindřišská 14. Lze také objednat u každého poštovního úřadu nebo doručovatele. Objednávky do zahraničí vyřizuje Poštovní novinový úřad — vývoz tisku, Praha 1 — Nové Město, Štěpánská 27. — Cena jednotlivého sešitu Kčs 7,50, v předplacení (6 × ročně) Kčs 45,—; \$ 7,—; £ 2,10,2.

Toto číslo vyšlo v prosinci 1961.

A-14*11800

© by Nakladatelství Československé akademie věd 1961