

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Vladimír Kořínek
Stoletý matematik

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 5 (1960), No. 4, 472

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/137012>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1960

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>

VYNIKAJÍCÍ POSTAVY VĚDY A TECHNIKY

STOLETÝ MATEMATIK

Začátkem září oslavila kijeviská matematická veřejnost velmi řídké matematické výročí, stoleté narozeniny žijícího matematika. Je jím profesor Boris Jakovlevič Bukrejev. Současně slavil i sedmdesátipětiletí vědecké činnosti. Bukrejev narodil se 6. září 1859 v Lgově v Kurské gubernii v učitelské rodině. Celý jeho život až do dneška byl spjat s kijeviskou universitou. Vstoupil na ni jako student roku 1878. Roku 1887 dosáhl hodnosti doktorské a hned potom stal se vedoucím katedry matematiky. Pracoval v matematické analýze, především v teorii funkcí komplexní proměnné. Napsal celou řadu vysokoškolských učebnic. Roku 1930 vydal *Vstup do variacíjného číslennja*. Byla to jedna z prvních vysokoškolských učebnic matematiky, psaných ukrajinsky. Po roce 1930 věnoval se geometrii, především geometrii projektivní a neeuklidovské. Koncem 19. stol. byl jedním ze zakladatelů Kijeviské matematické společnosti. Organisoval na universitě knihovnu matematického semináře a založil velkou sbírku geometrických modelů. Po druhé světové válce organisoval znovu katedru geometrie a budoval novou matematickou knihovnu a novou sbírku geometrických modelů, neboť staré byly válkou zničeny. Poslední práce uveřejnil roku 1955 a roku 1957. Dosud je stále vedoucím katedry geometrie a koná výběrovou přednášku (*speckurs*) o neeuklidovské geometrii. Pracuje na třetím vydání své knihy *Neeuklidova geometrija v analitičnomu vykladě*. Nedávno začal sepsovat své paměti a připravuje k tisku práci o dějinách kijeviské university. Roku 1953 byl vyznamenán řádem Leninovým.

(Podle článku v *Ukr. mat. ž.* 11, 1959, 312–314.)

Ak. Vladimír Kořinek

MATEMATIK FILIP KORALEK, NÁŠ KRAJAN, A JEHO POBYT V PAŘÍŽI V POLOVINĚ MINULÉHO STOLETÍ

Karel Rychlík

O Filipu Koralkovi vyšel článek dr. Fr. Psoty¹⁾. Přitom práce dr. Psoty je založena na zprávách v novinách a časopisech tehdy vydávaných a na Koralkových biografiích, z nich čerpajících. Shrnul jsem tyto prameny do kapitoly I a podal jejich filiaci.²⁾

¹⁾ V tomto časopise, III (1958), č. 3.

²⁾ Podle odstavce „Literatura o Filipu Koralkovi“ na konci článku dr. Psoty. Zprávy z těchto pramenů a ty části článku dr. Psoty, které jsou na nich založeny, budu dále citovat jako „Koralek I“.

Poznamenávám, co se říká v prameni I 1, 1 o přednáškách Koralkových o jeho metodě výpočtu logaritmů, konaných ve Vídni: Na návrh polytechnického ústavu bylo p. Koralkovi podle vládního rozhodnutí ze dne 19. 1. t. r. (1846) dovoleno, aby v několika přednáškách, konaných v ústavu, vysvětlil za přiměřený honorář svůj objev. V důsledku toho započal p. Koralek v neděli 7. 3. t. r. svoje přednášky za přítomnosti pánů profesorů a četného posluchačstva.