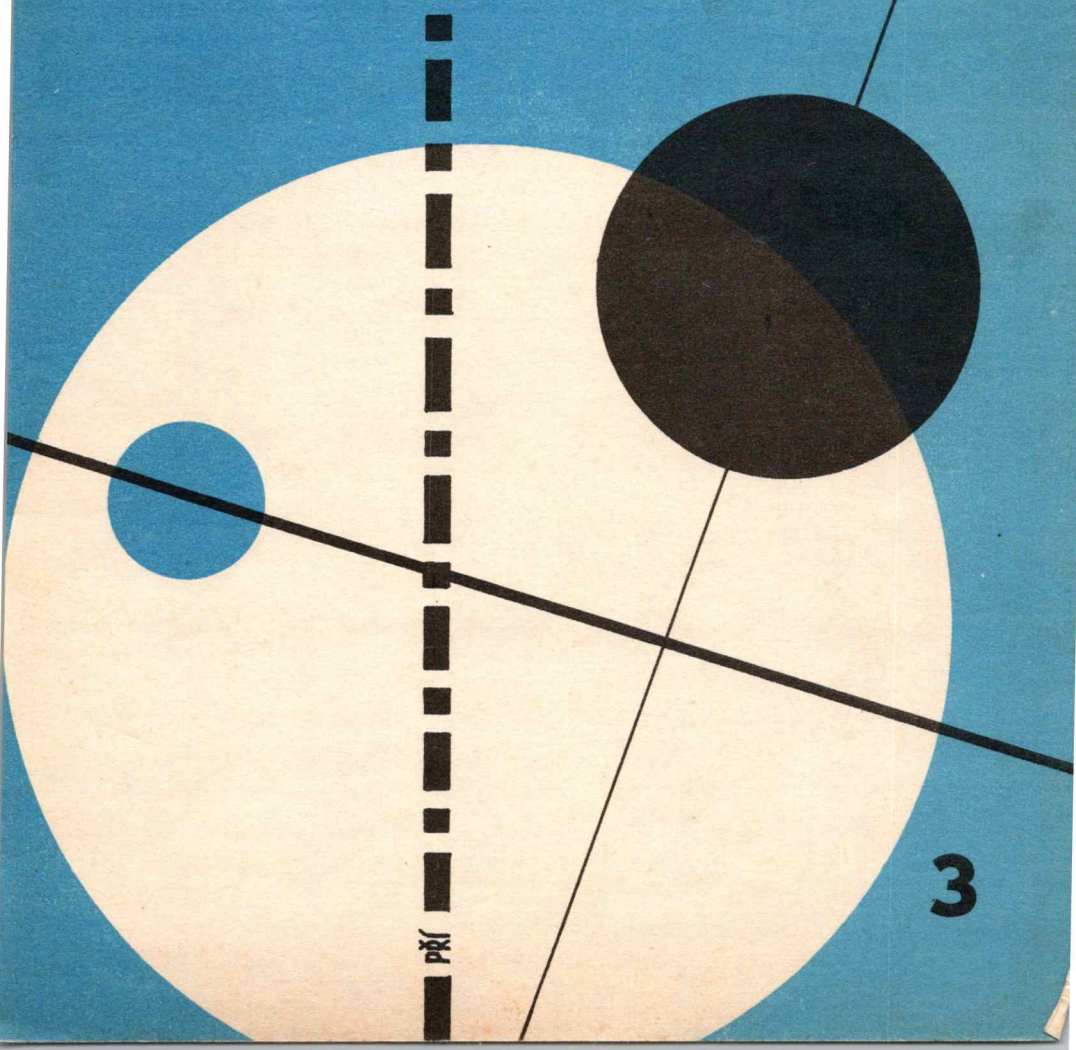


KOSMICKÉ ROZHLEDY

NEPERIODICKÝ VĚSTNÍK ČESKOSLOVENSKÉ
ASTRONOMICKÉ SPOLEČNOSTI PŘI ČSAV



PŘÍ

3

VĚDECKO - POPULÁRNÍ DÍLA

NAVAŠIN, M.S.: Teleskop astronoma-ljubitelja. Pod red. D.D. Maksutova. 2. vyd., ispravl. Moskva, Nauka 1967. 396 s., il.

UK F 89.492

PAGACZEWSKI, J.: Obserwatoria Mikołaja Kopernika na Warmii. Olaszyn 1967. 83 s. - Rozprawy i materiały. Nr. 15.

Astr.u.Ondřejov

ZIGEL', F.J.: Sokrovišča zvezdnogo neba. Putevoditel' po so-zvezdijam. 2. vyd., ispravl. i dopoln. Moskva, Nauka 1968. 222 s., il. přil.

UK F 86.436

MOORE, P.: The amateur astronomer. 5. ed. London, Butterworth press 1964. 319 s., il. - The amateur astronomer's library, vol. 1

UK Angl B 1334

ASTROMETRIE

STILTZ, H.L.: Aerospace telemetry. Englewood Cliffs, Prentice-Hall 1964. 505 s.

NV distr.

PODOBED, V.V.: Fundamental'naja astrometrija. Ustanovlenije fundamental'noj sistemy nebesnych koordinat. 2-je pererabot. i dopol. vyd. Moskva, Nauka 1968. 451 s., fot.

UK F 89.017

Nové rozšířené vydání obsahuje řešení základní úlohy astrometrie, stanovení fundamentálního systému, souřadnic, popis klasických a moderních přístrojů a jejich konstrukce, metody absolutního a relativního měření rektascence a deklinace a problémy spojené s měřením soustav souřadných. Poslední kapitola podává přehled katalogů poloh a vlastních pohybů hvězd.

NEBESKÁ MECHANIKA

WSPÓŁCZESNE problemy i metody mechaniki niebe. Materiały z Ogólnopolskiego Kolokwium 2-4 czerwca 1966. Warszawa, PWN 1967. 235 s.

ČSAV Astronom.ú.Ondřejov

ASTRONAUTIKA

DYNAMICS of rockets and satellites. Ed.by G.V.Groves. Amsterdam, North-Holland 1965. 313 s.

NV distr.

INSTRUMENTS and spacecraft. October 1957 - March 1965. Ed.by H.L.Richter, jr. Washington, Nat. aeronaut.and space admin. 1966.5, 1008 s.- Space measurements survey. NASA SP-3028.

ZK

INTERNATIONAL astronomical congress. Warszawa, 1964. Proceedings. Ed.by M.Lunc.Vol. 1 - 3. Paris, Gauthier-Villars 1965.

ZK

LITVIN-Sedoj, M.Z.: Upravljenje kosmičeskimi korabljami v elementarnom izložanii. Moskva, Moskov.univ.1967. 313 s.

ZK F 92.325

SCHARN, H.: Die Drehung der Bahnebene eines Satelliten. Darmstadt, Techn. Hochschule 1966. 86 s.

ČSAV Astronom.ú.Ondřejov

SCHIJVE, J.a.j.: Current aeronautical fatigue problems. Oxford, Pergamon 1965.

Aero Vodochody

WEBB, P.: Bioastronautics data book. Washington, Scientific and technical information division NASA 1964. 400 s.

NV distr.

SELEŠNIKOV, S.I.: Astronomija i kosmonavtika. Kijev, Naukova dumka 1967. 301 s.

ČSAV Astronom.ú.Ondřejov

BEKIER, E.: Kosmonautenchronik. Berlin. Der Kinderbuchverlag 1966. 230 s., il.

UK F 85.459