

ប្រយោជន៍

- Beckers, J.M.1964. Thesis. Univ. of Utrecht. AFCRL Environ. Res. Pap. No.49.
- Beckers, J.M.1968. Solar Spicules, Solar Phys. 3, 367.
- Beckers, J.M.1972. Ann. Rev. Astron. Ap. 10, 73.
- Bhavilai, R.1964. Thesis. Australian National Univ. Canberra.
- Bhavilai, R., Exell, R.1966. The Fine Structure of the Solar Atmosphere, ed.K.O. Kiepenheuer, 89. Weisbaden : Franz Steiner Verlag.
- Bhavilai, R.1968. The Bright Streaks in the H α Disk Chromosphere, Solar Phys. 5, 471.
- Bray, R.J.1969. High Resolution of the Solar Chromosphere. VI. Properties of the Bright Mottles, Solar Phys. 10, 63.
- Dunn, R.B.1965. Photometry of Solar Chromosphere. AFCRL Environ. Res. Pap. No.109.
- Giovanelli, R.G.1967. Structure of the Normal Chromosphere, Solar Physics. ed.J.N.Xanthakis. Interscience Publishers, John Wiley & Sons.
- Giovanelli, R.G. 1974. Solar Phys. 37, 301.
- Giovanelli, R.G. 1974. Solar Phys. 38, 117.
- Gibson, E.G.1973. The Quiet Sun. National Aeronautics Administration Washington, D.C.
- Loughhead, R.E. 1969, High-Resolution Photography of the Solar Chromosphere. VII. Structure of the Low Chromosphere. Solar Phys. 10, 71.
- Maltby, F.1975. Solar Phys. 43, 91.
- Sawyer, C. 1972. H α Mottles, Solar Phys. 24, 79.
- Sowchareonsuk, P.1975. Thesis. Penn. State University.

ประวัติการศึกษา

ชื่อ นาง อุทิน โปธิ์แก้ว
การศึกษา พ.ศ. ๒๕๐๒ วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับสอง)
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
สถานที่ทำงาน วิทยาลัยครูสวนสุนันทา