



STELLAR
MAGNETIC FIELDS

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СПЕЦИАЛЬНАЯ
АСТРОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ
ЗВЕЗД

Материалы международного совещания

пос. Нижний Архыз
13 - 18 мая 1996 г.

Ответственные редакторы
Ю.В. Глаголевский, И.И. Романюк

Москва
1997

STATE RESEARCH CENTER OF RUSSIA

SPECIAL
ASTROPHYSICAL OBSERVATORY
RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES

STELLAR MAGNETIC
FIELDS
FIELDS

Proceedings of the International Conference

Nizhnij Arkhyz
13 - 18 May 1996

Editors-in-chief
Yu.V. Glagolevskij, I.I. Romanyuk

Moscow
1997

EDITORIAL BOARD

L.V. Alekseeva

O.M. Neizvestnaya

V.M. Shapoval

L.I. Spangenberg

On the first page of the cover:

78 Vir - the first magnetic star discovered by Babcock in 1946.

**The magnetic field model of the star at 4 phases (0.00, 0.25, 0.50, 0.75)
of the period, constructed by J-L. Leroy
(see the survey by J-L. Leroy in the present issue).**