

В сборнике "Звездный магнетизм" представлены сообщения, сделанные на 9 совещании астрофизиков восточно-европейских стран. В этих материалах даны результаты оригинальных исследований по проблеме звездного магнетизма (измерения магнитных полей, спектральные и фотометрические исследования CP звезд и звезд типа AM Her), а также по аппаратным и методическим вопросам. Следует отметить расширение круга задач, которыми занимались последние годы исследователи звездного магнетизма: кроме традиционно исследуемых магнитных звезд верхней части главной последовательности, изучались другие типы звезд, в том числе находящиеся на разных фазах эволюции. На совещании выработаны ближайшие задачи исследований звездного магнетизма и связанных с ними явлений.

Издание осуществлено с оригинала, подготовленного к печати
Специальной астрофизической обсерваторией Российской академии наук

Н а у ч н о е и з д а н и е

ЗВЕЗДНЫЙ МАГНЕТИЗМ МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЮ
СОВЕЩАНИЯ ПО ПРОБЛЕМЕ "ФИЗИКА И ЭВОЛЮЦИЯ ЗВЕЗД"
(на англ. яз.)

Утверждено к печати
Специальной астрофизической обсерваторией
Российской академии наук

ИБ № Н/К

Подписано к печати 15.09.92. Формат 70 x 100 1/16.
Бумага офсетная № 1. Печать офсетная. Усл. печ. л. 22.10,
Усл. кр.-от. 22.42. Уч.=изд. л. 17.84. Тираж 600 экз.
Тип. зак. № 2241. С222.Заказное издание.

Ордена Трудового Красного Знамени издательство „Наука”.
С.=Петербургское отделение.
199034, С.=Петербург, В=34, Менделеевская лин., 1.

Ордена Трудового Красного Знамени Первая типография
издательства „Наука”.
199034,, С.=Петербург, В=34, 9 лин., 12.