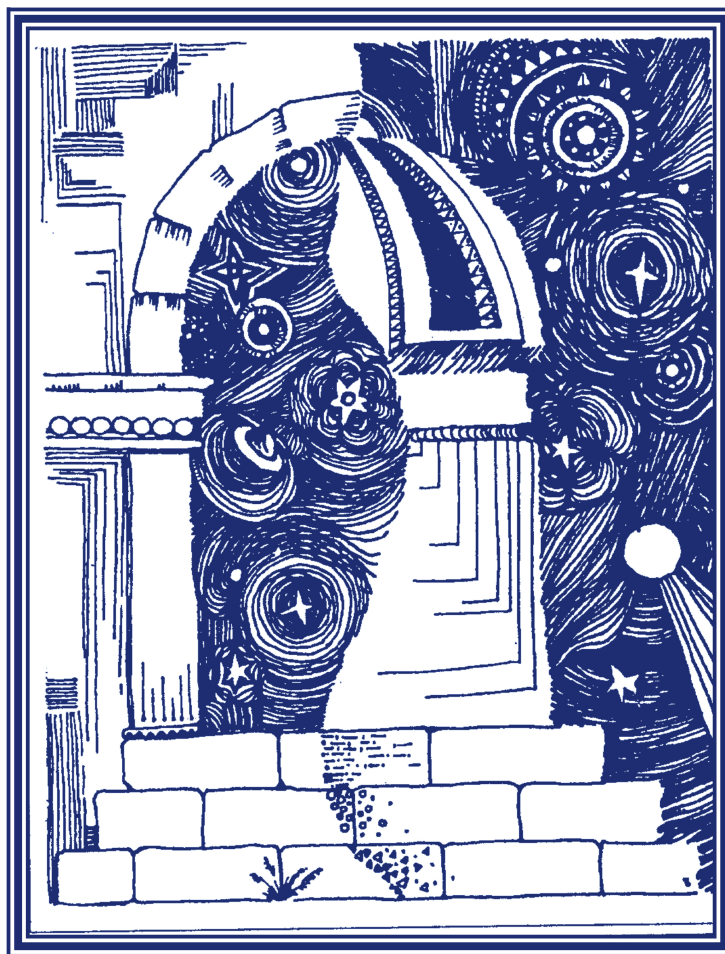


ИЗВЕСТИЯ КРЫМСКОЙ АСТРОФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ

(Год основания издания – 1947)



ТОМ 122(2) 2026

Том 122, № 2 “Известий Крымской астрофизической обсерватории” содержит две научные статьи, рассчитанные на специалистов в области астрономии и астрофизики.

Volume 122, No. 2 of the *Izvestiya Krimskoy Astrofizicheskoi Observatorii* contains two research papers intended for specialists in astronomy and astrophysics.

Редакционная коллегия:

Главный редактор К.Н. Гранкин

доктор физ.-мат. наук, ФГБУН “КрАО РАН”

Заместитель главного редактора А.Н. Ростопчина-Шаховская

канд. физ.-мат. наук, ФГБУН “КрАО РАН”

Ответственный секретарь редколлегии А.В. Бакланов

канд. физ.-мат. наук, ФГБУН “КрАО РАН”

(baklanov@craocrimea.ru)

Члены редколлегии:

В.И. Абраменко доктор физ.-мат. наук, ФГБУН “КрАО РАН”

А.Т. Алтынцев доктор физ.-мат. наук, Институт солнечно-земной физики СО РАН, Россия

А.Е. Вольвач доктор физ.-мат. наук, ФГБУН “КрАО РАН”

Л.В. Тамбовцева доктор физ.-мат. наук, ГАО РАН, Россия

Н.Н. Киселев доктор физ.-мат. наук, ФГБУН “КрАО РАН”

В.М. Накаряков доктор физ.-мат. наук, Уорикский университет, Великобритания

А.А. Певцов доктор физ.-мат. наук, Национальная солнечная обсерватория, США

П.П. Петров доктор физ.-мат. наук, ФГБУН “КрАО РАН”

Т.Н. Тарасова канд. физ.-мат. наук, ФГБУН “КрАО РАН”

Адрес редакции

298409 Республика Крым, Бахчисарайский р-н, пгт Научный

Тел. +7 (3654) 7-11-61

FAX +7 (3654) 7-10-04

E-mail: baklanov@craocrimea.ru

Учредитель журнала:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

“Крымская астрофизическая обсерватория РАН”

Выпуск подготовлен в редакции журнала и утвержден

Ученым советом ФГБУН “Крымская астрофизическая обсерватория РАН”

(протокол № 4 от 30.06.2026)

Журнал зарегистрирован Федеральной службой

по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

16 сентября 2024 г., свидетельство Эл № ФС77-88074

СОДЕРЖАНИЕ

<i>В.И. Ханейчук, В.А. Котов</i> Общее магнитное поле Солнца: каталог 2004–2018 гг.	5
<i>А.А. Сосновский</i> Использование отдельного цифрового фотогида для точной коррекции положения объекта в прямом фокусе 2.6-метрового телескопа ЗТШ	21