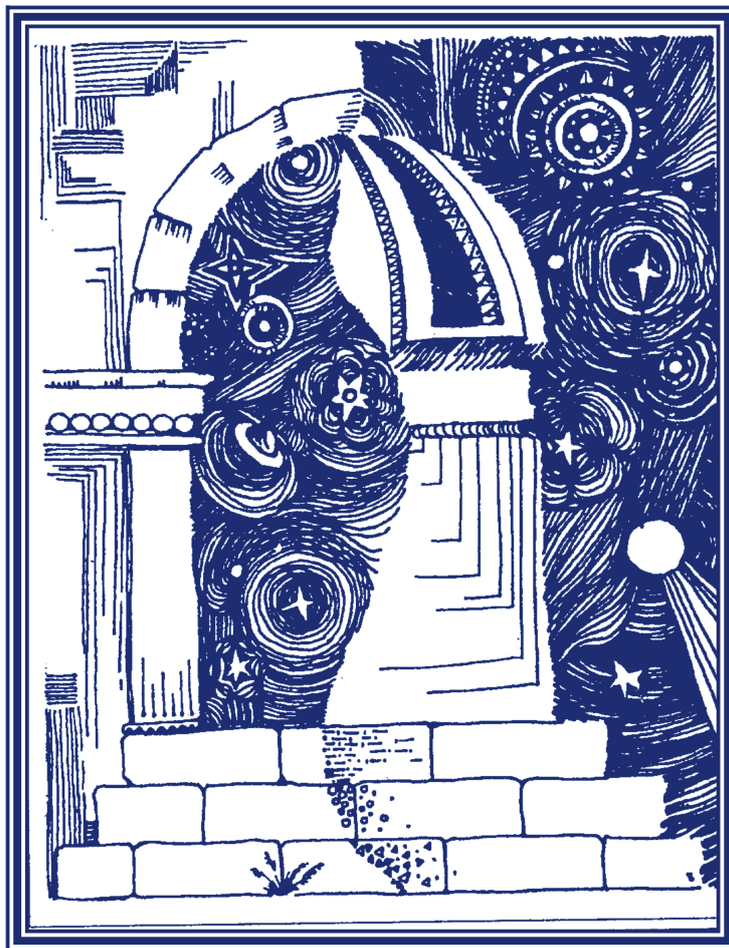


ИЗВЕСТИЯ КРЫМСКОЙ АСТРОФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ

(Год основания издания – 1947)



ТОМ 122(1) 2026

Том 122, № 1 “Известий Крымской астрофизической обсерватории” содержит три научные статьи, рассчитанные на специалистов в области астрономии и астрофизики.

Volume 122, No. 1 of the *Izvestiya Krimskoy Astrofizicheskoi Observatorii* contains three 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@crasocimea.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@crasocimea.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 № 2 от 31.03.2026)

Журнал зарегистрирован Федеральной службой
по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
16 сентября 2024 г., свидетельство Эл № ФС77-88074

СОДЕРЖАНИЕ

<i>O.C. Гонасюк</i> Тепловые свойства компактных и эруптивных вспышек по наблюдениям GOES	5
<i>V.N. Nikolić, J.F.M.L. Mariano</i> Composition-based magnetic modeling of iron-rich planetesimals: application to the Hoba meteoroid parent body	14
<i>A.C. Кривенко, С.В. Назаров, М.С. Бутузова</i> Применение РМSM-сервопривода при модернизации системы наведения и часового ведения телескопа МТМ-500	19