

Ֆիզիկայի գիտահետազոտական ինստիտուտ

Աստղաֆիզիկական հետազոտությունների լաբորատորիա
Լաբորատորիայի վարիչ

🌐 Լեզուների իմացություն

Русский

📖 Հրատարակումներ

Հոդված

Studies of stationary features in jets: 3C 279 quasar I. On-sky scattering and dynamics

T. G. Arshakian, L. A. Hambardzumyan, A. B. Pushkarev, D. C. Homan, E. L. Karapetyan

Astronomy and Astrophysics 2025 A208

Հոդված

The Digitized First Byurakan Survey Database Late-Type Stars Candidates. New Confirmations. II

E. Karapetyan, K. K. Gigoyan, K. S. Gigoyan, A. Sarkissian, M. Meftah, F. Rahmatullaeva, S. Bekki,

G. R. Kostandyan

Astrophysics 2024 60-66

Հոդված

A study of the Shk40 compact galaxy group

E. L. Karapetyan

Communications of the Byurakan Astrophysical Observatory 2024 211-214

Հոդված

Discovery of new red stars with digitized plates of the μ Cephei region

E.L.Karapetyan, K. S. Gigoyan, G. R. Kostandyan

Բյուրականի Աստղադիտարանի Հաղորդումներ 2023 353-354

Հոդված

First Byurakan Spectral Survey. Late-Type Stars. Dwarfs

E. Karapetyan, K. S. Gigoyan, K. K. Gigoyan, A. Sarkissian, G. R. Kostandyan, M. Meftah, N. Azatyan,

F. Zamkotsian

Communications of the Byurakan Astrophysical Observatory 2022 207-216

Հոդված

Oxygen-Rich Cool Stars in the Cepheus Region. New Spectroscopic Observations of Selected Objects from the KP2001 Catalog

G. V. Petrosyan, K. S. Gigoyan, E. Karapetyan, G. R. Kostandyan

Астрофизика (Astrophysics) 2021 203-209

Հոդված

New results for FBS late-type stars using Gaia EDR3 data

Kamo S. Gigoyan, T. Lebzelter, G. R. Kostandyan, E. Karapetyan, D. Baghdasaryan, K. K. Gigoyan

Publications of the Astronomical Society of Australia 2021 7

Հոդված

Հայ անվանի աստղագետը

Է.Լ. Կարապետյան

Բնագետ 2017 76-79

Հոդված

Աստղերի Էներգիայի աղբյուրը

Ա.Ռ. Բալաբեկյան, Է.Լ. Կարապետյան

Բնագետ 2016 66-72

<http://www.yasu.am/bnaget>

Գիտաժողովի կյուբ

Kazarian Galaxies and Their Properties

Emilia L. Karapetyan

Գիտաժողովի կյուբ

Աստղագիտության դերը աշխարհաճանաչման գործում

Կարապետյան Է.Լ.

Գիտաժողովի կյուբ

Discovery of new red stars with digitized plates of the μ Cephei range

E. Karapetyan, K. S. Gigoyan, G. Kostandyan
