

Emilya Liparit Karapetyan

✉ e.karapetyan@ysu.am

Research Institute of Physics

Laboratory of Astrophysical Research

Head of laboratory

🌐 Language skills

Русский

📖 Publications

Article

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

Article

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

Article

A study of the Shk40 compact galaxy group

E. L. Karapetyan

Communications of the Byurakan Astrophysical Observatory 2024 211-214

Article

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

Article

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

Article

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

Article

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

Article

Հայ անվանի աստղագետը

Է.Լ. Կարապետյան

Բնագետ 2017 76-79

Article

Աստղերի Էներգիայի աղբյուրը

Ա.Ռ. Բալաբեկյան, Է.Լ. Կարապետյան

Բնագետ 2016 66-72

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

Conference

Kazarian Galaxies and Their Properties

Emilia L. Karapetyan

Conference

Աստղագիտության դերը աշխարհաճանաչման գործում

Կարապետյան Է.Լ.

Conference

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

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