

Геворг Суренович Аджян

Институт физики

Кафедра прикладной электродинамики и моделирования
Профессор

☎ 623193

✉ ghajyan@ysu.am

Знание языков

Հայերեն Русский

Публикации

Статья

EFFECT OF NEUTRINO OSCILLATIONS ON THE THERMODYNAMIC PROPERTIES OF HOT QUARK MATTER

G. B. Alaverdyan, G. S. Hajyan, A.G. Alaverdyan

Astrophysics 2023 127-139

Статья

Properties of Hot Quark Matter with Neutrino Confinement in the NJL Model

G.B. Alaverdyan, G.S. Hajyan

Astrophysics 2022 126-136

Статья

Reduction of the Mass of the Proto-Quark Star during Cooling

Gevorg Hajyan

Particles 2021 37-44

Статья

Hot Quark Matter with Neutrino Confinement in Terms of the Local Nambu - Jona-Lasinio SU(3) Model

G.B.Alaverdyan, G.S.Hajyan

Astrophysics 2021 370-387

Статья

Характеристики горячего кваркового вещества при удержании нейтрино

Г. С. Аджян

Астрофизика (Astrophysics) 2020 149-157

Статья

Уравнение состояния горячего кваркового вещества при удержании нейтрино

Г. С. Аджян

Астрофизика (Astrophysics) 2018 585-598

Статья

EG 50 белый или странный карлик?

Аджян Г.С., Вартамян Ю. Л.

Конференция

Mass-radius relation of white and strange stars

VARTANYAN Yury, HAJYAN Gevorg, GRIGORYAN Alexander, ALAVERDYAN Ani, SHAHINYAN Hasmik

Конференция

Strange quark matter in compact stars

Yu.L.Vartanyan, G.S.Hajyan, G.B.Alaverdyan, A.K.Grigoryan, A.R.Harutyunyan, A.G.Alaverdyan,

H.A.Shahinyan

Конференция

Hot Quark Matter at Neutrino Confinement in the Framework of the local SU(3) Nambu - Jona-Lasinio Model

Grigor Alaverdyan, Gevorg Hajyan

Конференция

Neutrino oscillations effects on the thermodynamic properties of hot electrically neutral quark matter in beta-equilibrium

Grigor Alaverdyan, Gevorg Hajyan

Конференция

Numerical Modeling of Thermodynamic Parameters for Hot Neutron Star Matter in Neutrino-Trapped Regime

Grigor Alaverdyan, Gevorg Hajyan, Ani Alaverdyan
