

Ֆիզիկայի ինստիտուտ

Կիրառական էլեկտրադինամիկայի և մոդելավորման ամբիոն
Պրոֆեսոր

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Русский

Հրատարակումներ

Հոդված

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

Հոդված

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

G.B. Alaverdyan, G.S. Hajyan

Astrophysics 2022 126-136

Հոդված

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

Gevorg Hajyan

Particles 2021 37-44

Հոդված

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

Հոդված

Характеристики горячего кваркового вещества при удержании нейтрино

Г. С. Аджян

Астрофизика (Astrophysics) 2020 149-157

Հոդված

Уравнение состояния горячего кваркового вещества при удержании нейтрино

Г. С. Аджян

Астрофизика (Astrophysics) 2018 585-598

Հոդված

EG 50 белый или странный карлик?

Аджян Г.С., Вартамян Ю. Л.

Գիտաժողովի նյութ

Mass-radius relation of white and strange stars

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

Գիտաժողովի նյութ

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

Գիտաժողովի նյութ

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

Grigor Alaverdyan, Gevorg Hajyan

Գիտաժողովի նյութ

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

Grigor Alaverdyan, Gevorg Hajyan

Գիտաժողովի նյութ

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

Grigor Alaverdyan, Gevorg Hajyan, Ani Alaverdyan
