

Anomal'naia gravitatsiia i kosmonavtika

- - PROMIJENIT ĆE SVE ŠTO ZNAMO O FIZICI: Nova teorija gravitacije preokreće svemir naglavačke



Description: -

-

Astrophysics.

Astronautics.

Gravity anomalies. Anomal'naia gravitatsiia i kosmonavtika

- Anomal'naia gravitatsiia i kosmonavtika

Notes: Includes bibliographical references (p. 112).

This edition was published in 1992



Filesize: 63.48 MB

Tags: #Enciklopedija #dlia #detei. #Kosmonavtika #ZONDAS

Fizika 1

Na osnovu svega navedenog se može zaključiti da su plan i svi postavljeni ciljevi istraživanja na projektu u periodu 2011-2015.

Gravitacija i struktura kosmosa na velikim skalamama

} Drejtimi dhe krahu i intensitetit të fushës së gravitetit përputhen me ato të forcës, përkatësisht të vijave të forcës. Zbog toga masa crne rupe njoje jednaka njenom volumenu ili koliçini čestica u njoj, veç njenoj površini. Forca e gravitetit ne planetin Toke kahasuar me forcen e gravitetit ne Hene eshte shumë here me e larte ndersa ajo ne Hene shumë here me e vogel se ajo ne toke.

Graviteti

Izbacuje li se satelit manjom brzinom od prve kozmicke brzine, neće biti zadovoljen uvjet kruženja jednakost centripetalne i gravitacijske sile jer će gravitacijska biti veća od potrebne centripetalne te će se satelit vratiti na Zemlju. Fizičari su predložili da je postojanje još neotkrivene čestice poznatije kao tamna tvar odgovorno za takvo kretanje.

Myasthenia gravis

Tako gledano, ispada da tamna tvar čini oko 80% svemira, što jednostavno nije imalo smisla.

Related Books

- [Coastal North Carolina - Its Enchanting Islands, Towns, and Communities](#)
- [Managing in Britain and Germany](#)
- [World Equity Markets.](#)
- [Communication in action - teaching the language arts](#)
- [Index to food additives evaluated by the Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives](#)