

Н. І. Шаховська

Косовичев Олександр Георгійович



ЮКОСОВИЧЕВ Олександр Георгійович (03. 07. 1953, м. Ішим Тюмен. обл., РФ) – астрофізик. Доктор фізико-математичних наук (1990). Закін. Новосибір. університет (РФ, 1975). Працював 1979–90 у Крим. астрофіз. обсерваторії (с-ще Наукове Бахчисарай. р-ну): ст. н. с. (нині – почес. н. с. відділу фізики Сонця); від 1994 – у Стенфорд. університеті (шт. Коннектикут, США): пров. н. с. Наукові дослідження присвяч. питанням теорії соняч. осциляцій. Отримав нові результати про механізми збудження влас. коливань, внутр. будову Сонця і його активність. Ім'ям К. 1990 названо малу планету № 8339.

Основні праці

Определение внутреннего вращения Солнца по расщеплению акустических мод колебаний // Изв. Крым. астрофиз. обсерватории. 1988. Т. 80; Helioseismic tomography // Dynamic Sun. Cambridge, 2003; Subsurface characteristics of sunspots // Advances in Space Research. 2006. Vol. 38, issue 5; Probing solar and stellar interior dynamics and dynamo // Там само. 2008. Vol. 41, issue 6; Solar oscillations, stellar pulsation: challenges for theory and observations // AIP Conf. Proceedings. 2009. Vol. 1170.

Бібліографічний опис:

Косовичев Олександр Георгійович / Н. І. Шаховська // *Енциклопедія Сучасної України* [Електронний ресурс] / Редкол.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк [та ін.]; НАН

України, НТШ. – К. : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2014. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-3878>

2001-2025 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).