

**Н. І. Шаховська**

## **Котов Валерій Олександрович**



**КОТОВ Валерій Олександрович** (21. 03. 1943, м. Няндама Архангел. обл., РФ) – астрофізик. Доктор фізико-математичних наук (1994). Закін. Моск. університет (1966). Відтоді працює у Крим. астрофіз. обсерваторії (с-ще Наукове Бахчисарай. р-ну): 1986–92 – заступник директора з наукової роботи, від 1992 – провідний науковий співробітник. Досліджує структуру магніт. поля соняч. плям, заг. магніт. поля Сонця. Визначив розподілення електрич. струмів усередині плями; виявив і дослідив глобал. пульсації Сонця (співавт., 1985).

### **Основні праці**

On the near-one-year variation of the Sun's mean magnetic field // *Solar Physics*. 2006. Vol. 239;  
Сто лет мимо времени // *Изв. Крым. астрофиз. обсерватории*. 2009. Т. 104; Солнечная система, экзопланеты и антропный принцип // *Там само*. Т. 105; Evidence for a steady-state, holographic, tachionic and super-symmetric cosmology // *Galilean Electrodynamics*. 2009. Vol. 15 (співавт.).

### **Покликання на статтю:**

Котов Валерій Олександрович / 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-132>

2001-2023 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).