

М. С. Соскін

Анохов Сергій Павлович

АНОХОВ Сергій Павлович (23. 11. 1941, ст. Заларі Іркут. обл., РФ – 14. 07. 2007, Київ) – фізик. Доктор фізико-математичних наук (2001). Орден «За заслуги» 3-го ступеня (2005). Закін. Моск. інж.-фіз. інститут (1967). Відтоді працював у Інституті фізики НАНУ: 1980–88 – завідувач відділу приклад. квант. електроніки СКТБ фіз. приладобудування, 1989–94 – старший науковий співробітник; від 1994 – у Міжнар. центрі «Інститут приклад. оптики» НАНУ (обидва – Київ): дир. (від 2002). Наукові дослідження: фізика лазерів, оптичні резонатори, керування спектр.-кінет. характеристиками лазер. випромінювання.

Основні праці

Перестраиваемые лазеры. Москва, 1980 (співавтор); Новый подход к резонаторам с одномерной дисперсией // КЭ. 1994. Т. 21, № 5; A laser cavity used as an etalon for interferometric control of its own field // Optics and Laser Technology. 1998. Vol. 30, № 1; The structure of edge-dislocation wave originated in plane-wave diffraction by a half-plane // J. Optical Society of America. 2000. Vol. 11, № 12 (співавтор); Особливості багатопроменевої інтерференції світла в реальному резонаторі // УФЖ. 2001. Т. 46, № 7.

Бібліографічний опис:

Анохов Сергій Павлович / М. С. Соскін // 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, 2008. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-22725>

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