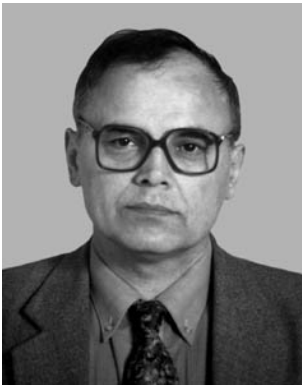


В. В. Осташко

Альошин Володимир Павлович



АЛЬОШИН Володимир Павлович (09. 05. 1944, м. Сталіно, нині Донецьк) – фізик-теоретик. Доктор фізико-математичних наук (1992). Закін. Дніпроп. університет (1966). Від 1970 – в Інституті ядер. досліджень АН УРСР (Київ): інж., м. н. с., ст. н. с., пров. н. с. (від 1992). Займається теорією ядер. реакцій. Досліджує ізоспінкову симетрію у важких ядрах на основі оболонк. моделі із залишковою взаємодією. Розробив статист. модель емісії частинок з ядер. систем складної форми. Побудував дисипативну функцію Релея через одностинкові траєкторії нуклонів у серед. полі ядра.

Основні праці

Об интенсивности кулоновского смешивания между изобар-аналоговым состоянием $T = T_0$ и монополярными возбуждениями $T = T_0 - 1$ // Изв. АН СССР. 1973. Т. 37; М1-распад изобар-аналогового состояния в ядрах ^{31}P , ^{49}Sc , ^{61}Cu и ^{37}Cl // Там само; On the classical limit of quantum theory of compound nucleus decay // J. of Physics G: Nuclear Physics. 1988. Vol. 14; Transmission coefficients in strongly nuclei // Nucl. Phys. A. 1996. Vol. 605; Classical Dissipative Function at Finite Mean Free Path // Acta Physica Polonica B. 1999. Vol. 30.

Бібліографічний опис:

Альошин Володимир Павлович / В. В. Осташко // *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, 2001. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-43910>

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