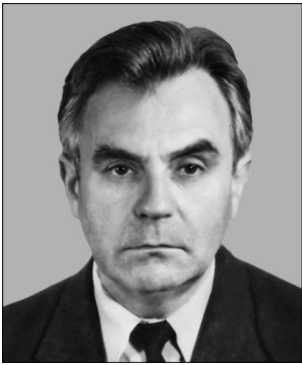


В. І. Бондар

Назаренко Аскольд Федорович



НАЗАРЕНКО Аскольд Федорович (21. 09. 1935, Одеса – 03. 09. 2016, там само) – фізик, фахівець у галузі гідромеханіки. Доктор технічних наук (1984), професор (1986). Заслужений діяч науки і техніки України (2008). Закін. Одес. політех. інститут (1958) та університет (1965). Від 1965 працював у Одес. політех. інституті (нині університет): проректор з наукової роботи (1986–88), завідувач кафедри заг. та приклад. фізики (1988–2000), професор кафедри фізики (від 2000). Наукові праці присвяч. переважно гідродинам. звукоутворенню та його використанню в гідродинам. випромінювачах акустич. коливань. Запропонував принципово новий механізм гідродинам. звукоутворення, що використаний у кількох модифікаціях оригін. гідродинам. випромінювачів наук. та технол. призначень.

Основні праці

Об одном механизме гидродинамического звукообразования // Акуст. журн. 1978. Т. 24, № 4; К вопросу профилирования отражающих поверхностей противоточных гидродинамических излучающих систем // Акустика и ультразвук. техника: Сб. К., 1983. Вып. 18; Регулирование предварительного натяга в передачах винт-гайка качения с применением ультразвука // ВМаш. 1994. № 6 (співавт.); Эрозионная активность гидродинамических излучателей с локализованной областью кавитационной природы // Акуст. журн. 1998. Т. 44, № 2; Устройство сбора данных для научных исследований и промышленных применений // Изв. вузов. Радиоэлектроника. 2002. Т. 45, № 2 (співавт.); О конфигурации звукообразующего элемента противоточной гидродинамической излучающей системы. К., 2007 (співавт.).

Бібліографічний опис:

Назаренко Аскольд Федорович / В. І. Бондар// 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, 2020. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-71607>

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