

Г. О. Депарма

Зайцев Борис Пилипович



ЗАЙЦЕВ Борис Пилипович (15. 05. 1947, м. Барнаул Алтай. краю, РФ) – фахівець у галузі механіки. Доктор технічних наук (2006). Державна премія України в галузі науки і техніки (2019). Закін. Харків. політех. інститут (1971). Відтоді працює в Інституті проблем машинобудування НАНУ (Харків): від 2008 – провідний науковий співробітник Розвиває моделі та методи розв’язання задач міцності, коливань, оптимізації за міцнісними критеріями склад. тех. об’єктів з урахуванням недосконалостей.

Основні праці

Оптимизация по прочности тороидального соленоида на совокупности температурных полей // ПМ. 1985. Т. 21, № 10; О решении трехмерной термоупругой периодической задачи для протяженных тел // Там само. 1995. Т. 31, № 10; Реакция спектра собственных частот колебаний лопасти поворотно-лопастной гидротурбины на появление трещины // Проблемы машиностроения. 2003. Т. 6, № 2; Напряженно-деформированное состояние и контактные явления в опирании диафрагмы паровой турбины // Там само. 2006. Т. 9, № 3 (усі – співавт.).

Бібліографічний опис:

Зайцев Борис Пилипович / Г. О. Депарма // *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, 2010. – Режим

доступу: <https://esu.com.ua/article-14511>. – Останнє поновлення : 2020.

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