

Б. К. Ільєнко

Петров Станіслав Володимирович



ПЕТРОВ Станіслав Володимирович (04. 11. 1947, м. Чортків Тернопільської обл.) — фахівець у галузі плазми. Доктор технічних наук (1996). Закінчив Київський політехнічний інститут (1975). Відтоді працює в Інституті газу НАНУ (Київ): від 1988 — провідний науковий співробітник відділу плазмових процесів і технологій. Наукові інтереси присвячені технології та обладнанню для зварювання і споріднених процесів.

Основні праці

Плазменное газовоздушное напыление. К., 1993; Конверсия углеродсодержащего сырья с применением плазменных технологий // Энерготехнологии и ресурсосбережение. 2012. № 5; Plasma process of silicon production for photovoltaic power generation // Engineering and Technology. 2016. № 3(5); Плазмохімічна установка очищення трапних вод АЕС // Наука та інновації. 2018. Т. 14, № 6; Плазмохімічний процес отримання нанокремнію для літій-іонних батарей // Сучасна електрометалургія. 2022. № 4 (усі — співавт.).

Бібліографічний опис:

Петров Станіслав Володимирович / Б. К. Ільєнко // 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, 2023. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-878214>

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