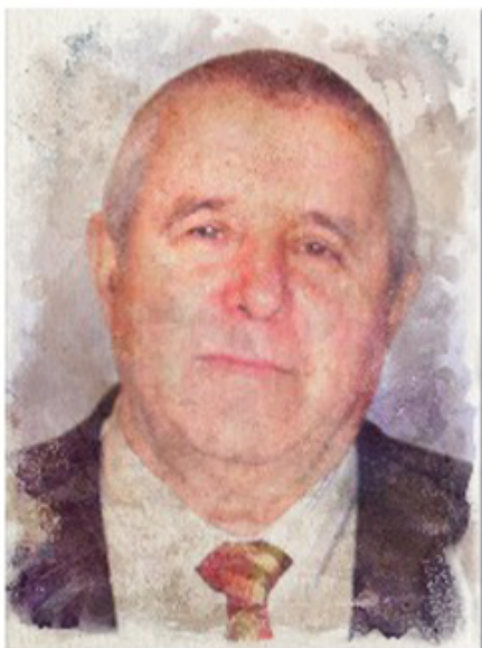


БОНДАРЕНКО БОРИС ІВАНОВИЧ



БОНДАРЕНКО БОРИС ІВАНОВИЧ

(24.06.1938-29.12.2020)

Відомий вчений у галузі порошкової металургії та композиційних матеріалів. Вивчав фізико-хімічні основи взаємодії металів та їхніх оксидів зі складними газовими системами. Розвинув теорію й технологію відновлення металів, розробив технологію хімікотермічного оброблення металів та керамічних порошоків, запропонував технологію одержання терморозщепленого графіту й виробів із нього, розробив технологію й термічне устаткування для виробництва губчастого заліза, високоякісного залізничного порошку, хімічно активного нікелевого порошку, удосконалив технологію одержання нікелю і терморозщепленого графіту. Кандидат технічних наук (1968), доктор технічних наук (1982), професор (1995). Член-кореспондент НАНУ (1992), академік НАНУ (2006). Заслужений діяч науки і техніки України (2008). Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки (2007).

Біографія: <http://irbis-nbuv.gov.ua/ASUA/1259549>,
<https://esu.com.ua/article-36885>

Інформація на порталі НБУВ: ID: 1259549

Наукові праці у НРАТ

2026-06-24

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів