
ПОПРАВКА

ПОПРАВКА К СТАТЬЕ

DOI: 10.31857/S0015323022020139

В статье Д. Ю. Василенко, А. В. Шитов, Д. Ю. Братушев, К. И. Подкорытов, В. С. Гавико, О. А. Головня, А. Г. Попов “Магнитные гистерезисные свойства и микроструктура высокоэнергоемких магнитов (Nd,Dy)–Fe–В с низким содержанием кислорода”, опубликованной в № 12, т. 122, 2021, на странице 1263 следует читать предложение “Межоперационную транспортировку порошка на всех этапах, начиная со струйного измельчения и заканчивая спеканием, производили в стальном герметичном контейнере, заполненном инертным газом с содержанием кислорода не более 0.001 вес. % (ppm).”