
ПОПРАВКА

ПОПРАВКА К СТАТЬЕ

DOI: 10.31857/S0015323022020127

В статье М. А. Ашраф, А. Салман, М. У. Манзур, А. Фарук “Влияние золь-гель-метода герметизации на коррозионную стойкость плазменно напыленных покрытий WC–12% Co”, опубликованной в № 11, т. 122, 2021 года, дату поступления в редакцию следует читать – 11.03.2021 г.

**ВЛИЯНИЕ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ-МЕТОДА ГЕРМЕТИЗАЦИИ
НА КОРРОЗИОННУЮ СТОЙКОСТЬ ПЛАЗМЕННО НАПЫЛЕННЫХ
ПОКРЫТИЙ WC–12% Co**

© 2021 г. М. А. Ашраф^а, А. Салман^а, М. У. Манзур^{а, *}, А. Фарук^а

^а *Институт металлургии и материаловедения, Университет Пенджаба, Лахор, 54590 Пакистан*

**e-mail: umar.imtme@pu.edu.pk*

Поступила в редакцию 11.03.2021 г.

После доработки 14.06.2021 г.

Принята к публикации 24.06.2021 г.

Ссылку 19 следует читать: 19. ASTM C20-00, Standard Test Methods for Apparent Porosity, Water Absorption, Apparent Specific Gravity, and Bulk Density of Burned Refractory Brick and Shapes by Boiling Water, Am. Soc. Test. Mater. **C20-00**, 1–3 (2015).