

Afisarea articolelor 1-4(4) pentru cuvântul-cheie "кислый газ"

Использование особенностей стеклообразного состояния вещества для повышения физических и химических свойств промышленных стеклоизделий

Şaragov Vasili

Бельцкий Государственный Университет "Алеку Руссо"

Tehnocopia: revistă științifico-metodică

2(13) / 2015 / ISSN 1857-3843

Disponibil online 25 April, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-552

Технология термохимической обработки стеклянной тары кислыми газами

Şaragov Vasili

Бельцкий Государственный Университет "Алеку Руссо"

Tehnocopia: revistă științifico-metodică

2(9) / 2013 / ISSN 1857-3843

Disponibil online 24 April, 2014. Descarcări-4. Vizualizări-886

Методика определения интенсивности выщелачивания неорганических стекол кислыми газами

Şaragov Vasili, Burcovschi Ion

Бельцкий Государственный Университет "Алеку Руссо"

Tehnocopia: revistă științifico-metodică

1(8) / 2013 / ISSN 1857-3843

Disponibil online 23 April, 2014. Descarcări-5. Vizualizări-1015

Повышение эксплуатационных свойств неорганических стекол выщелачиванием кислыми газами

Şaragov Vasili

Бельцкий Государственный Университет "Алеку Руссо"

Tehnocopia: revistă științifico-metodică

1(4) / 2011 / ISSN 1857-3843

Disponibil online 1 November, 2013. Descarcări-2. Vizualizări-829



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 28.06.2024, accesat: 29.06.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

