

## Afisarea articolelor 1-2(2) pentru cuvântul-cheie "полисульфонамидная мембрана"

**Влияние параметров униполярного коронного разряда на поверхностные характеристики и эффективность разделения полисульфонамидными мембранамиводонефтяной эмульсии**

*Alekseeva M.<sup>1</sup>, Dreahlov V.<sup>1</sup>, Şaihiiev I.<sup>1</sup>, Galihanov M.<sup>1</sup>, Nizameev I.<sup>2</sup>*

**Электронная обработка материалов**

4(55) / 2019 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 21 August, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-752

---

**Влияние ВЧ плазменной обработки на характеристики полисульфонамидных мембран и интенсивность разделения водомасляных эмульсий**

*Fedotova A.<sup>1</sup>, Dreahlov V.<sup>1</sup>, Şaihiiev I.<sup>1</sup>, Nizameev I.<sup>2</sup>, Garaeva G.<sup>1</sup>*

**Электронная обработка материалов**

4(53) / 2017 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 18 September, 2017. Descarcări-1. Vizualizări-834

---



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.  
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 03.07.2024, accesat: 03.07.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

