

Lista publicațiilor: Dreahlov V. O. (5), Descărcări - 2, Vizualizări - 2841

Publicații cu CZU,

1. Dreahlov, V., Nikitina, M., Şaihiiev, I., Galihanov, M., Şaihiiev, T., Bonev, B.. Влияние параметров коронной обработки поверхности полиакрилонитрильных мембран на эффективность разделения водомасляных эмульсий. *Электронная обработка материалов*. 2015, nr. 4, 104-109. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
2. Fedotova, A., Dreahlov, V., Şaihiiev, I., Nizameev, I., Garaeva, G.. Влияние ВЧ плазменной обработки на характеристики полисульфонамидных мембран и интенсивность разделения водомасляных эмульсий. *Электронная обработка материалов*. 2017, nr. 4, 67-73. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
3. Alekseeva, M., Dreahlov, V., Şaihiiev, I., Galihanov, M., Nizameev, I.. Влияние параметров униполярного коронного разряда на поверхностные характеристики и эффективность разделения полисульфонамидными мембранами водонефтяной эмульсии. *Электронная обработка материалов*. 2019, nr. 4, 50-55. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
4. Fazullin, D., Mavrin, G., Dreahlov, V.. Стабилизация динамического слоя композиционных мембран УФ-излучением. *Электронная обработка материалов*. 2022, nr. 3, 62-69. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
5. Nabieva, R., Dreahlov, V., Şaihiiev, I., Galihanov, M., Nizameev, I.. Модификация ацетатцеллюлозных мембран униполярным коронным разрядом для разделения водонефтяной эмульсии. *Электронная обработка материалов*. 2022, nr. 3, 70-77. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.



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>

