

**Lista publicațiilor: Санкт-Петербургский политехнический университет  
Петра Великого (7), Descărcări - 41, Vizualizări - 4798**

**Categoria A,**

1. Emelianov, O.. Şemet, M.. Исследование механизмов развития барьерного разряда в системе «игла-плоскость». *Электронная обработка материалов*. 2015, nr. 6(51), 88-92. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
2. Belko, Viktor. Emelianov, O.. Ivanov, Ivan. Процессы самовосстановления пленочных конденсаторов в форсированных режимах.. *Problemele Energeticii Regionale*. 2017, nr. 2(34), 13-22. ISSN 1857-0070.
3. Andreev, A.. Andreev, I.. Belko, Viktor. Reznik, A.. Smirnov, A.. Stepanov, A.. Modelarea proceselor de descărcare electrică pentru optimizarea sistemului de protecție corona pentru izolarea mașinilor de înaltă tensiune. *Problemele Energeticii Regionale*. 2020, nr. 2(46), 33-42. ISSN 1857-0070.
4. Kiselev, V.. Kaliutik, Alexandr. Kukolev, M.. Consumul de metal al motoarelor de căldură și capacitatea de căldură a fluidului lor de lucru. *Problemele Energeticii Regionale*. 2020, nr. 2(46), 53-64. ISSN 1857-0070.
5. Iuleneț, Iu.. Markov, A.. Graciov, S.. Влияние условий модифицирования в плазме высокочастотного разряда на обратимость свойств поверхности пленок полиэтилена. *Электронная обработка материалов*. 2020, nr. 3-4(56), 61-65. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
6. Ivanov, Ivan. Belko, Viktor. Glivenko, Dmitrii. Feklistov, Efrem. Kulbako, Kiril. Efficiency Investigation of Metallized Film Capacitor Electrodes Segmentation Patterns. *Problemele Energeticii Regionale*. 2020, nr. 3(47), 1-9. ISSN 1857-0070.
7. Kaliutik, Alexandr. Treșceov, Dmitrii. Treșceova, Milana. Optimization of the Initial Parameters of the Utilization Circuit of Cogeneration Combined Cycle Plant of Two Pressure Levels. *Problemele Energeticii Regionale*. 2021, nr. 1(49), 49-60. ISSN 1857-0070.



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.  
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.  
Actualizat: 24.06.2024, accesat: 24.06.2024  
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

