

Lista publicațiilor: Kosenkov V. M. (17), Descărcări - 13, Vizualizări - 12344

Categoria A,

1. Вісісов, V.. Kosenkov, V.. Изменение механических характеристик полиэтилена под действием электрического разряда в воде. *Электронная обработка материалов*. 2013, nr. 4(49), 51-55. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
2. Kosenkov, V.. Использование круглых мембран для определения механического КПД электрического разряда в воде. *Электронная обработка материалов*. 2014, nr. 2(50), 81-90. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
3. Kosenkov, V.. Вісісов, V.. Jecul, V. Poclonov, Serghei. Электрические разряды большой длины в воде и их влияние на энергию пластической деформации цилиндрической оболочки. *Электронная обработка материалов*. 2013, nr. 3(49), 63-69. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
4. Kosenkov, V.. Вісісов, V.. Математическое моделирование переходных процессов в разрядном контуре и разрядной камере электрогидравлической установки. *Электронная обработка материалов*. 2015, nr. 2(51), 66-72. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
5. Kosenkov, V.. Kuzmenko, V.. Метод измерения прогиба пластины в процессе электрогидравлического деформирования. *Электронная обработка материалов*. 2016, nr. 5(52), 95-101. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
6. Șcerba, A.. Kosenkov, V.. Вісісов, V.. Замкнутая математическая модель электрического и магнитного полей в разрядной камере электрогидравлической установки. *Электронная обработка материалов*. 2015, nr. 6(51), 71-78. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
7. Kosenkov, V.. Avramets, D.. Методика определения влияния способа деформирования материала на изменение параметров его структуры. *Электронная обработка материалов*. 2011, nr. 5(47), 83-88. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
8. Kosenkov, V.. Rizun, Anatol. Определение характеристик импульсного разрушения каменного угля с использованием метода Кольского. *Электронная обработка материалов*. 2011, nr. 2(47), 100-107. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
9. Smirnov, A. Kosenkov, V.. Jecul, V. Poclonov, Serghei. Исследование влияния режимов электроразрядного воздействия на вязкие отложения в цилиндрических каналах. *Электронная обработка материалов*. 2010, nr. 3(46), 45-52. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
10. Kosenkov, V.. Kuzmenko, V.. Влияние ориентации канала разряда в воде на кинематику прогиба пластины. *Электронная обработка материалов*. 2017, nr. 2(53), 75-82. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.

11. Kosenkov, V.. Преобразование энергии в колебательном контуре и цилиндрической разрядной камере в процессе электрического разряда в воде. *Электронная обработка материалов*. 2017, nr. 1(53), 90-96. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
12. Kosenkov, V.. Вісісов, V.. Влияние некоторых осесимметричных ступенчатых форм разрядных камер на эффективность электрогидравлической штамповки. *Электронная обработка материалов*. 2018, nr. 1(54), 63-69. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
13. Kosenkov, V.. Методы определения деформации разрушения листовых высокопрочных сталей в зависимости от скорости деформации. *Электронная обработка материалов*. 2019, nr. 1(55), 64-71. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
14. Kosenkov, V.. Математическое моделирование изменения удельной электропроводности плазмы и сопротивления канала нецилиндрической формы в процессе электрического разряда в воде. *Электронная обработка материалов*. 2019, nr. 2(55), 35-43. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
15. Kosenkov, V.. Метод определения начальных условий для моделирования электрического разряда в воде. *Электронная обработка материалов*. 2020, nr. 2(56), 21-27. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
16. Kosenkov, V.. Влияние парогазовой полости на поле давления в замкнутой разрядной камере с жесткими стенками. *Электронная обработка материалов*. 2020, nr. 3-4(56), 42-52. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
17. Kosenkov, V.. Влияние парогазовой полости на поле давления в замкнутой разрядной камере с деформируемой стенкой. *Электронная обработка материалов*. 2021, nr. 3(57), 102-116. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.