

3. Articole în reviste din RM

3.1. Articole în reviste științifice din RM (perioada în care au avut categorii de clasificare + 2 numere până la aprobarea statutului de publicație științifică)

3.1.1. Articole în reviste de cat. A - 17

2021 - 1

Влияние парогазовой полости на поле давления в замкнутой разрядной камере с деформируемой стенкой

Косенков В.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 3(57) / 2021 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 16 June, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-369

2020 - 2

Влияние парогазовой полости на поле давления в замкнутой разрядной камере с жесткими стенками

Косенков В.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 3-4(56) / 2020 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 4 September, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-481

Метод определения начальных условий для моделирования электрического разряда в воде

Косенков В.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 2(56) / 2020 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 24 April, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-675

2019 - 2

Математическое моделирование изменения удельной электропроводности плазмы и сопротивления канала нецилиндрической формы в процессе электрического разряда в воде

Косенков В.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 2(55) / 2019 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 5 May, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-699

Методы определения деформации разрушения листовых высокопрочных сталей в зависимости от скорости деформации

Косенков В.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 1(55) / 2019 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 19 February, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-729

2018 - 1

Влияние некоторых осесимметричных ступенчатых форм разрядных камер на эффективность электрогидравлической штамповки

Косенков В., Бычков В.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 1(54) / 2018 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 27 February, 2018. Descarcări-0. Vizualizări-716

2017 - 2

Влияние ориентации канала разряда в воде на кинематику прогиба пластины

Косенков В., Кузьменко В.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 2(53) / 2017 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 15 May, 2017. Descarcări-0. Vizualizări-744

Преобразование энергии в колебательном контуре и цилиндрической разрядной камере в процессе электрического разряда в воде

Косенков В.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 1(53) / 2017 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 16 May, 2017. Descarcări-0. Vizualizări-719

2016 - 1

**Метод измерения прогиба пластины в процессе электрогидравлического деформирования **

Косенков В., Кузьменко В.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 5(52) / 2016 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 6 December, 2016. Descarcări-0. Vizualizări-981

2015 - 2

Замкнутая математическая модель электрического и магнитного полей в разрядной камере электрогидравлической установки

Щерба А.¹, Косенков В.², Бычков В.²

¹ Институт электродинамики НАН Украины,

² Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 6(51) / 2015 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 20 January, 2016. Descarcări-0. Vizualizări-833

Математическое моделирование переходных процессов в разрядном контуре и разрядной камере электрогидравлической установки

Косенков В., Бычков В.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 2(51) / 2015 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 17 January, 2016. Descarcări-2. Vizualizări-723

2014 - 1

Использование круглых мембран для определения механического КПД электрического разряда в воде

Косенков В.

Национальная академия наук Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 2(50) / 2014 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 7 December, 2015. Descarcări-0. Vizualizări-829

2013 - 2

Изменение механических характеристик полиэтилена под действием электрического разряда в воде

Бычков В., Косенков В.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 4(49) / 2013 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 28 February, 2014. Descarcări-0. Vizualizări-805

Электрические разряды большой длины в воде и их влияние на энергию пластической деформации цилиндрической оболочки

Косенков В., Бычков В., Жекул В., Поклонов С.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 3(49) / 2013 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 17 December, 2015. Descarcări-1. Vizualizări-860

2011 - 2

Методика определения влияния способа деформирования материала на изменение параметров его структуры

Косенков В., Avramets D.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 5(47) / 2011 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 23 March, 2017. Descarcări-0. Vizualizări-727

Определение характеристик импульсного разрушения каменного угля с использованием метода Кольского

Косенков В., Ризун А.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 2(47) / 2011 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 27 March, 2017. Descarcări-0. Vizualizări-632

2010 - 1

Исследование влияния режимов электроразрядного воздействия на вязкие отложения в цилиндрических каналах

Смирнов А.П., Косенков В., Жекул В., Поклонов С.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 3(46) / 2010 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 31 March, 2017. Descarcări-1. Vizualizări-732



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 31.05.2024, accesat: 31.05.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

