

3. Articole în reviste din RM

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

3.1.5. Articole în reviste științifice din RM (până în 2009) - 24

К вопросу об определении производительности электроразрядного разрушения хрупких неметаллических материалов

Ризун А., Косенков В.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 2(37) / 2001 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 25 May, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-142

Электроразрядное разрушение неметаллических материалов

Ризун А., Цуркин В.Н.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 1(38) / 2002 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 22 May, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-128

Методика расчета параметров установки электроразрядного разрушения неметаллических материалов

Ризун А., Голень Ю., Денисюк Т.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 4(39) / 2003 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 12 May, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-133

Электрогидроимпульсная технология и оборудование для очистки труб

Ризун А., Швец И., Голень Ю.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 3(39) / 2003 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 12 May, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-161

Методика расчета параметров бесконтактного электроразрядного разрушения хрупких неметаллических материалов

Ризун А., Голень Ю., Денисюк Т.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 3(40) / 2004 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 3 May, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-216

Предпосылки к использованию поверхностноактивных веществ для электроразрядной среды при разрушении формовочных смесей

Денисюк Т., Ризун А.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 5(40) / 2004 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 7 May, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-147

Методика определения зон и объемов электроразрядного разрушения форм и стержней

Денисюк Т., Ризун А.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 4(41) / 2005 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 29 March, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-205

Электроразрядная очистка точного литья

Денисюк Т., Ризун А.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 2(41) / 2005 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 21 March, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-153

Электроразрядная очистка точного литья

Денисюк Т., Ризун А.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 3(41) / 2005 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 28 March, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-185

Электроразрядное разрушение литейных форм и стержней в различных разрядных средах

Денисюк Т., Ризун А.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 6(41) / 2005 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 4 April, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-140

Некоторые особенности электроразрядного разрушения неметаллических материалов

Ризун А., Голень Ю., Дмитриченко Б.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 6(42) / 2006 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 14 March, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-199

Установление режимов разрядно-импульсной технологии очистки точного литья

Денисюк Т., Ризун А.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 3(42) / 2006 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 10 March, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-201

Экспериментальные исследования электроразрядного разрушения высокопрочных донных грунтов

Ризун А., Голень Ю., Муштатный Г.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 2(42) / 2006 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 10 March, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-179

Электроразрядное разрушение донных грунтов

Ризун А., Голень Ю., Яцюк С.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 1(42) / 2006 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 9 March, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-165

Development of the Engineering Process for the Destruction of Strong Grounds by Electric Discharge Initiated by Exothermal Compositions

Rizun Anatol, Goleni Iurii, Posdeev V., Denisiuc T

Institute of Impulse Processes and Technologies, National Academy of Sciences of Ukraine

Surface Engineering and Applied Electrochemistry

Nr. 5(43) / 2007 / ISSN 1068-3755 / ISSNе 1934-8002

Disponibil online 14 December, 2013. Descarcări-1. Vizualizări-895

Electric-Discharge Cleaning of Surfaces of Manufacturing Equipment from Foreign Nonmetallic Deposits

Denisiuc T, Rizun Anatol, Goleni Iurii

Surface Engineering and Applied Electrochemistry

Nr. 6(43) / 2007 / ISSN 1068-3755 / ISSNе 1934-8002

Disponibil online 28 November, 2013. Descarcări-0. Vizualizări-905

Initiation of Electrical Discharge by Exothermal Compositions at Destruction of Firm Soils

Rizun Anatol, Goleni Iurii, Denisiuc T

Surface Engineering and Applied Electrochemistry

Nr. 2(43) / 2007 / ISSN 1068-3755 / ISSNе 1934-8002

Disponibil online 14 December, 2013. Descarcări-0. Vizualizări-891

Инициирование электроразряда экзотермическими составами при разрушении прочных донных грунтов

Ризун А., Голень Ю., Денисюк Т.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 2(43) / 2007 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 10 October, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-279

Разработка технологического процесса разрушения прочных грунтов воздействием электроразряда, инициированного экзотермическими композициями

Ризун А., Голень Ю., Поздеев В., Денисюк Т.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 5(43) / 2007 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 16 September, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-224

Электроразрядная очистка поверхностей технологического оборудования от нежелательных неметаллических отложений

Денисюк Т., Ризун А., Голень Ю.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 6(43) / 2007 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 13 September, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-252

Seismically Safe Distances for Bottom Ground Loosening by High-Voltage Electrochemical Explosion

Rizun Anatol, Goleni Iurii, Denisiuc T

Academia de Științe a Ucrainei

Surface Engineering and Applied Electrochemistry

Nr. 3(44) / 2008 / ISSN 1068-3755 / ISSNе 1934-8002

Disponibil online 16 December, 2013. Descarcări-0. Vizualizări-880

Сейсмически безопасные расстояния при рыхлении донных грунтов высоковольтным электрохимическим взрывом

Ризун А., Голень Ю., Денисюк Т.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 3(44) / 2008 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 15 April, 2017. Descarcări-3. Vizualizări-680

Электроразрядная очистка морских стационарных платформ от биологического обрастания

Ризун А., Голень Ю., Денисюк Т.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 6(44) / 2008 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 8 April, 2017. Descarcări-1. Vizualizări-751

Experimental Study of Electrodischarge Powdering of Brown Coal as a Constituent of Coal-Water Fuel

Rizun Anatol, Denisiuc T, Goleni Iurii

Academia de Științe a Ucrainei

Surface Engineering and Applied Electrochemistry

Nr. 3(45) / 2009 / ISSN 1068-3755 / ISSN 1934-8002

Disponibil online 16 December, 2013. Descarcări-0. Vizualizări-855



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 29.05.2024, accesat: 29.05.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

