

2018 - 2

Влияние параметров жидкости на амплитуду волны давления, генерируемой электрическим разрядом

Смирнов А.П., Жекул В., Тафтай Э., Хвоцан О., Швец И.

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-2. Vizualizări-694

Экспериментальное исследование волн давления при электрическом взрыве проводника в условиях повышенного гидростатического давления

Смирнов А.П., Жекул В., Тафтай Э., Хвоцан О., Швец И.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 6(54) / 2018 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 25 December, 2018. Descarcări-19. Vizualizări-732

2017 - 1

Экспериментальное исследование волн давления, генерированных электрическим взрывом в закрытом объеме жидкости

Смирнов А.П., Жекул В., Мельхер Ю., Тафтай Э., Хвоцан О., Швец И.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 4(53) / 2017 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 18 September, 2017. Descarcări-5. Vizualizări-775

2004 - 4

О повышении удельных энергетических характеристик и ресурса высоковольтных импульсных конденсаторов

Гребенников И., Гунько В., Дмитришин А., Онищенко Л., Швец И.

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-161

Особенности электроразрядного воздействия на высоковязкие среды

Сизоненко О., Тафтай Э., Ткаченко А., Швец И.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 6(40) / 2004 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 8 May, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-141

Оценка достигнутого уровня в области создания высоковольтных импульсных конденсаторов с высокой удельной запасаемой энергией

Гулько В., Дмитришин А., Онищенко Л., Швеи И.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 4(40) / 2004 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 3 May, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-204

Электровзрывное кондиционирование бетонов буронабивных скважин

Жекул В., Ляпис Д., Горовенко Г., Малюшевский Павел, Муха А., Швеи И.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 4(40) / 2004 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 3 May, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-177

2003 - 1

Электрогидроимпульсная технология и оборудование для очистки труб

Ризун А., Швеи 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-143

2002 - 1

Оптимизация электрического разряда в скважинных жидкостях применительно к обработке нефтяных скважин

Жекул В., Поклонов С., Трофимова Л., Швеи И.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 6(38) / 2002 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 25 May, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-137

2001 - 2

Описание динамики разряда в водонефтяных эмульсиях в искровом приближении

Шамко В., Жекул В., Поклонов С., Швеи И.

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-132

Формирование электрического разряда в водонефтяных эмульсиях при высоких давлениях и температурах

Жекул В., Поклонов С., Трофимова Л., Швец И.

Институт импульсных процессов и технологий НАН Украины

Електронна обробка матеріалів

Nr. 1(37) / 2001 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 25 May, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-159



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 12.05.2024, accesat: 12.05.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

