

All Russia Thermal Engineering Institute, Moscow

Lista publicațiilor - 5 articole. [Descărcări](#) - 25. [Vizualizări](#) - 4818.

[Articole în reviste din RM](#) - 1. [Publicații la conferințe din RM](#) - 4.

2010 - 4

S.P 18 Нанесение покрытий на основе карбида титана с использованием комбинированной технологии СВС и ЭИЛ

Беляков А., Саранчев В., Маркова Л., Коледа В.

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 16(29) / 2012 / ISSN 1857-0054

Disponibil online 22 April, 2021. [Descărcări](#)-1. [Vizualizări](#)-298

Применение электроискровых технологий для увеличения ресурса и надежности теплотехнического оборудования тепловых и атомных электростанций

Беляков А.

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 16(29) / 2012 / ISSN 1857-0054

Disponibil online 22 April, 2021. [Descărcări](#)-0. [Vizualizări](#)-304

Разработка и анализ характеристик установок для формирования электроискровых покрытий для основного и вспомогательного оборудования тепловых и атомных электростанций

Беляков А., Горбачев А., Шапин В.

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 16(29) / 2012 / ISSN 1857-0054

Disponibil online 22 April, 2021. [Descărcări](#)-0. [Vizualizări](#)-291

Формирование износостойких жаростойких ЭИЛ покрытий из никелевых сплавов вращающимся электродом

Беляков А.

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 16(29) / 2012 / ISSN 1857-0054

Disponibil online 22 April, 2021. [Descărcări](#)-0. [Vizualizări](#)-298

2016 - 1

Установки для формирования эрозионно- и абразивостойких электроискровых покрытий на лопатках паровых турбин тепловых и атомных электростанций

Беляков А., Горбачев А., Михайлов Валентин, Реутов Б., Фокин А.

Электронная обработка материалов

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

Disponibil online 6 December, 2016. [Descărcări](#)-6. [Vizualizări](#)-834