

1 часть

1. Башлаев, В. С.. Исследование методов модуляции тока при сварке электродами с покрытием / В. С. Башлаев; науч. рук. А. Ф. Князьков // [Неразрушающий контроль](#) сборник научных трудов Всероссийской школы-конференции молодых ученых, 29-31 июля 2011 г., Томск: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . — Томск : Изд-во ТПУ , 2011 . — С. 43-44
2. Мейстер, Роберт Александрович. Сварочные свойства однофазных выпрямителей : монография / Р. А. Мейстер, А. Р. Мейстер; Сибирский федеральный университет (СФУ). — Москва; Красноярск: Инфра-М Изд-во СФУ, 2018. — 170 с.: ил.. — Научная мысль. — Библиогр.: с. 159-169.. — ISBN 978-5-16-013383-6. — ISBN 978-5-7638-2145-1
3. Марьин, А. С.. Исследование процесса импульсного питания при сварке плавящимся электродом в смеси газов Ag+Co₂ / А. С. Марьин; науч. рук. А. Ф. Князьков // [Неразрушающий контроль](#) сборник научных трудов Всероссийской школы-конференции молодых ученых, 29-31 июля 2011 г., Томск: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . — Томск : Изд-во ТПУ , 2011 . — С. 55-57
4. Потапьевский, Аркадий Григорьевич. Сварка сталей в защитных газах плавящимся электродом. Техника и технология будущего : монография / А. Г. Потапьевский, Ю. Н. Сараев, Д. А. Чинахов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Юргинский технологический институт (ЮТИ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — 208 с.: ил.. — Библиогр.: с. 189-197.. — ISBN 978-5-4387-0171-2
5. Коган, Юрий Аврамович. Автоматы и полуавтоматы для дуговой сварки плавящимся электродом в среде защитных газов / Ю. А. Коган. — Ленинград: Энергия, 1976. — 143 с.: ил.. — Электросварочное оборудование. — Библиогр.: с. 142-143
6. Андреев, С. А.. Повышение эффективности аргонодуговой сварки неплавящимся электродом [Электронный ресурс] / С. А. Андреев; науч. рук. А. С. Киселев // [Неразрушающий контроль: электронное приборостроение, технологии, безопасность](#) сборник трудов III Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных, Томск, 27-31 мая 2013 г.: в 2 т.: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . — 2013 . — Т. 2. — [С. 57-60] . — Заглавие с титульного экрана. — [Библиогр.: с. 60 (1 назв.)]. — Свободный доступ из сети Интернет. — Adobe Reader
7. Разработка импульсного источника питания для сварки алюминиевых сплавов плавящимся электродом : Заключительный отчет о НИР : Тема: х/д 4-26/85 / Томский политехнический институт (ТПИ) ; руководитель А. Ф. Князьков ; Ю. Н. Сараев. — Томск: . — 53 л.. — Библиогр.: с. 31-32.

2 часть

1. ORCID 0000-0564-9713-5000
2. Publons/Researcher E-8566-2018
3. SPIN-код автора: 7946-4854