

Уважаемые читатели!

Приглашаем в зал научных работников НТБ им. Н.Г. Четаева
на выставку новых поступлений журналов
К.Маркса, 10, к.339



2019





РОССИЯ



Сварочное производство

2019 № 1

ISSN 0491-6441

СВАРКА —
СОЕДИНЕНИЕ
МЕТАЛЛОВ
В РЕЗУЛЬТАТЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
ВОДДЕСТВИЯ
НА СВАРИВАЕМЫЕ
ПОВЕРХНОСТИ

Ежемесячный научно-технический и производственный журнал



Сварочное производство

1 (1010)
январь

2019

Издается с января 1930 года

УЧРЕДИТЕЛЬ:

Издательский центр "Технология машиностроения"

Журнал издается при содействии Министерства науки и высшего образования РФ,
Министерства промышленности и торговли РФ,
Российской инженерной академии,
Союза машиностроителей России,
Российского научно-технического сварочного общества

Редакционная коллегия:
Гл. редактор В. А. Казаков

Ю. В. Булкин В. В. Пешков
В. К. Драгунов А. И. Рыжикович
А. В. Казаков Ю. Н. Сараев
Е. А. Каланинников О. Н. Севрюков
О. Е. Капустин З. А. Сидлин
В. И. Кулькин В. А. Фролов
А. В. Лошининский Г. Л. Хачатрян
В. П. Лязгин О. А. Цукров
Г. А. Менякин И. Н. Шиганов
И. Н. Панков М. М. Штырикман

Ответственный редактор Т. В. Аулова
Электронная верстка: ИП О. В. Прокоров
Дизайн обложки: Е. С. Блажовидов
Редактор-переводчик Г. С. Потапова

Адрес редакции:
Москва,
ул. Большая Новодмитровская, 23.
Для корреспонденции:
127015, Москва, а/я 65,
Измайловский центр
"Технология машиностроения".
Телефоны:
гл. редактор — (495) 796 2491;
редакция — (495) 640 7903;
E-mail: svarka@ic-tm.ru
Http://www.ic-tm.ru

Журнал "Сварочное производство" переведенится на английский язык издательством "Taylor & Francis" (Великобритания).
Перепечатка материалов из журнала "Сварочное производство" категорически запрещена без официального договора в соответствии с действующим законодательством РФ.

При перепечатке материалов ссылка на журнал "Сварочное производство" обязательна.
Журнал зарегистрирован в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовой информации. Свидетельство о регистрации ПИ № 77-7778.
Журнал входит в перечень утвержденных ВАК РФ изданий для публикации трудов соискателей ученых степеней (сайт: vaku.edu.ru/87).

Журнал входит в систему цитирования РИНЦ, международные реферативные базы данных научных изданий "Chemical Abstracts" и "Scopus".
Цена свободная.

© Издательский центр "Технология машиностроения", "Сварочное производство", 2019

СОДЕРЖАНИЕ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Латыпова Е. Ю., Чумарев Ю. А., Чумарев Е. Н. — Анализ напряженного состояния односторонних тавровых сварных соединений 3

Завьялов В. Е., Синяков К. А., Иванова И. В., Пустовитов С. А. — Управление формированием расплава ванны при электрошлаковой плавке 7

Чуларис А. А., Раев Р. А., Сундетов М. Х. — Сварка трением с перемешиванием алюминиевого и медного сплавов 10

Старостин Н. П., Васильева М. А., Андреев Б. И. — Влияние температуры окружающего воздуха на динамику температурного поля при приварке седлового отвода к полиптиленовой трубе 24

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ

Матюшин Б. А., Денисов В. И., Толкачев А. А. — Восстановление методом электродуговой металлизации внутренней поверхности гильз цилиндров дизельных двигателей сельскохозяйственной техники 30

Пешков В. В., Булков А. Б., Корчагин И. Б. — Диффузионная сварка титана с использованием давления на начальном этапе 32

Иголкин А. И., Зеленин Ю. В. — Диффузионная сварка крупногабаритных биметаллических деталей с последующим термическим упрочнением 37

Сторчай Е. И., Лантушенко Л. С., Горбатский Ю. В., Смородин А. И. — Основы теории и практики бесфлюсовой пайки алюминия (Подготовка поверхности алюминия к пайке) 41

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Жаркевич О. М., Абдрахманова Р. З. — Совершенствование системы планово-предупредительного ремонта ТОО "Maker" КЛМЗ 48

ИНФОРМАЦИЯ

18-я Международная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий "Weldex/Russweld" — 2018" 53



РОССИЯ



Сварочное производство

2019 № 2

ISSN 0491-6441

СВАРКА —
ОБРАЗОВАНИЕ
МЕТАЛЛОВЫХ СВЯЗЕЙ
В РЕЗУЛЬТАТЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
Воздействия
на свариваемые
поверхности

Ежемесячный научно-технический и производственный журнал



Сварочное производство

2 (1011)
Февраль

2019

Издается с января 1930 года

УЧРЕДИТЕЛЬ:

Издательский центр "Технология машиностроения"

Журнал издается при содействии Министерства науки и высшего образования РФ,
Министерства промышленности и торговли РФ,
Российской инженерной академии,
Союза машиностроителей России,
Российского научно-технического сварочного общества

Редакционная коллегия:
Гл. редактор В. А. Казаков

Ю. В. Булкин	В. В. Пешков
В. К. Драгунов	А. И. Рымкевич
А. В. Казаков	Ю. Н. Сараев
Е. А. Калашников	О. Н. Свериков
О. Е. Капустин	З. А. Сидлин
В. И. Кулак	В. А. Фролов
А. В. Лопшинский	Г. Л. Хачатрян
В. П. Лялякин	О. А. Пукров
Г. А. Менякин	И. Н. Шиганов
И. И. Пашков	М. М. Штрыкман

Ответственный редактор Т. В. Аузова
Электронная верстка: ИП О. В. Прокоров
Дизайн обложки: Е. С. Благонравов
Редактор-переводчик Г. С. Потапова

Адрес редакции:
Москва,
ул. Большая Новодмитровская, 23.
Для корреспонденции:
127015, Москва, а/я 65.
Издательский центр
"Технология машиностроения".
Телефоны:
гл. редактор — (495) 796 2491;
редакция — (495) 640 7903;
E-mail: svarka@ic-tm.ru
Http://www.ic-tm.ru

Журнал "Сварочное производство" переводится на английский язык издательством "Taylor & Francis" (Великобритания).
Перепечатка материалов из журнала "Сварочное производство" категорически запрещена без оформления договора в соответствии с действующим законодательством РФ.

При перепечатке материалов ссылка на журнал "Сварочное производство" обязательна.
Журнал зарегистрирован в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации ПИ № 77-7778.

Журнал входит в перечень утвержденных ВАК РФ изданий для публикации трудов ученых, изобретений и изучений (вып. 4-40, 97).

Журнал входит в систему цитирования РИНЦ, международные реферативные базы данных научных изданий "Chemical Abstracts" и "Scopus".

Цена свободная.

© Издательский центр "Технология машиностроения", "Сварочное производство", 2019

СОДЕРЖАНИЕ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Бишоков Р. В., Гежа В. В., Шаталов А. В. — Агломерированный флюс для сварки коррозионно-стойких высокопрочных азотсодержащих сталей 3

Цумарев Ю. А., Синица А. Н., Латыпова Е. Ю., Цумарев Е. Н. — Оптимизация конструкции одностороннего таврового сварного соединения типа Т7 по ГОСТ 14771—76 10

Курынцев С. В., Шиганов И. Н., Морушкин А. Е. — Сварка разнородных сплавов на основе титана и алюминия лазерным излучением 16

Лукин В. И., Кашапов О. С., Саморуков М. Л., Даутов С. Х., Суров А. В. — Исследование свариваемости разнотипного сочетания жаропрочных титановых сплавов линейным тренингом 21

Сторчай Е. И., Лантушенко Л. С., Горбатский Ю. В., Смородин А. И. — Технология пайки алюминиевых конструкций 26

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ

Латыпова Е. Ю., Цумарев Ю. А., Цумарев Е. Н. — Оценка несущей способности накладочных сварных соединений различных типов 34

Могильников В. А., Бишоков Р. В., Гежа В. В., Мельников П. В. — Сварочные порошковые проволоки в судостроении 38

Кривоносова Е. А., Воробьев А. Н., Кривоносова Е. К. — Сравнение эффективности методов пайки и наплавки для восстановления деталей после эксплуатации 42

Канаев А. Т., Жусин Б. Т., Гуляренко А. А., Сарсембаева Т. У. — Плазменная закалка сменных деталей почворежущих рабочих органов сельскохозяйственных машин 48

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Сидлин З. А. — Российские сварочные электроды 54

ИНФОРМАЦИЯ

3-я Международная конференция "Электронно-лазерная сварка и смежные технологии" 57

* * *

Б. Е. Патону — 100 лет 58

Б. П. Лялякину — 80 лет 60



РОССИЯ

Сварочное производство

2019 № 3

ISSN 0491-6441

**СВАРКА —
ОБРАЗОВАНИЕ
МЕТАЛЛОВЫХ СВЯЗЕЙ
В РЕЗУЛЬТАТЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
ВОДЕЙСТВИЯ
НА СВАРИВАЕМЫЕ
ПОВЕРХНОСТИ**

Ежемесячный научно-технический и производственный журнал



Сварочное производство

3 (1012)
Март
2019

Издается с января 1930 года

Издательский центр "Технология машиностроения"

Журнал издается при содействии Министерства науки и высшего образования РФ,

Министерства промышленности и торговли РФ,

Российской инженерной академии,

Союза машиностроителей России,

Российского научно-технического сварочного общества

Редакционная коллегия:
Гл. редактор В. А. Казаков

Ю. В. Букин	В. В. Пешков
В. К. Драгунов	А. И. Рымкевич
А. В. Казаков	Ю. Н. Сарис
Е. А. Калашников	О. Н. Севрюков
О. Е. Капустин	З. А. Сидлин
В. И. Кулик	В. А. Фролов
А. В. Лошинский	Г. А. Хачатрян
П. В. Лыжников	О. А. Чукров
Г. А. Мельников	И. Н. Шиганов
И. Н. Пашков	М. М. Штыркман

Ответственный редактор Т. В. Аулова
Электронная верстка: ИП О. В. Прокоров
Дизайн обложки: Е. С. Благонов
Редактор-переводчик Г. С. Потапова

Адрес редакции:
Москва,
ул. Большая Новодмитровская, 23.
Для корреспонденции:
127015, Москва, а/я 65,
Издательский центр
"Технология машиностроения".
Телефоны:
т.л. редактор — (495) 796 2491;
редакция — (495) 640 7903;
E-mail: svarka@ic-tm.ru
Http://www.ic-tm.ru

Журнал "Сварочное производство" переведенется
на английский язык, издательство
"Taylor & Francis (Великобритания)."

При перепечатке из журнала "Сварочное
производство" категорически запрещена
без оформления договора в соответствии
с действующим законодательством РФ.

При перепечатке из журнала "Сварочное
производство" обязательна
заявка на получение утверждения ВАК РФ
или же публикация просьбы о согласии ученых
стенок (сайт: vak.ed.gov.ru/87).

Журнал входит в систему цитирования ВАК РИНЦ,
международные реферативные базы данных научных
изданий "Chemical Abstracts" и "Scopus".
Цена свободная.

© Издательский центр "Технология машиностроения", "Сварочное производство", 2019

СОДЕРЖАНИЕ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Сараев Ю. Н., Лунев А. Г., Киселев А. С., Гордынец А. С., Семенчук В. М. — Исследование влияния рода тока и алгоритма его модуляции на эксплуатационные показатели сварных соединений 3

Орыщенко А. С., Уткин Ю. А., Вовченко Н. В., Шарапов М. Г. — Механические свойства при высоких температурах, структура и фазовый состав металла сварных соединений литього жаропрочного сплава 50X2H43B5C262, выполненных аргонодуговой сваркой 8

Шнерцерс В. Я. — Особенности влияния некоторых размеров кратеров сварочных ванн на образование дефектов формирования шовов типа Humping 17

Пазилова У. А., Хлусова Е. И., Мельников П. В. — Влияние последовательного отпуска на структуру и свойства зоны термического влияния сварных соединений высокопрочных низкоуглеродистых легированных сталей 27

Латыпов Р. А., Латыпова Г. Р., Булычев В. В. — Математическая модель для расчетной оценки относительной прочности соединения при сварке металлов давлением без расправления 35

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ

Сидлин З. А. — Особенности сварки в различных пространственных положениях при РДС 40

Скулов А. А., Пантелеев М. Д., Щербаков А. В., Шеин Е. А., Белоэрз В. Е. — Лазерная сварка панелей флюзеляжа и алюминиевого В-1579 и алюминий-литиевого В-1481 сплавов 43

Куртилкин В. В., Сайков И. В., Малахов А. Ю., Шукин А. С., Бердиченко А. А. — Исследование структуры границы соединения в биметаллической стали 08Х18Н10Т + ванадий ВнПл-1 + титан ВТ1-0 при воздействии энергии взрыва 49

ОБРАЗОВАНИЕ И ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Писаренко О. В. — Особенности подготовки кадров для РКП 53

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Лимонов С. В., Суслов Д. А. — Участие специалиста при постановке вопросов для экспертного исследования 55

Сварочное производство

ISSN 0491-6441

РОССИЯ

**СВАРКА —
ОБРАЗОВАНИЕ
МЕЖАТОМНЫХ СВЯЗЕЙ
В РЕЗУЛЬТАТЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА СВАРИВАЕМЫЕ
ПОВЕРХНОСТИ**

2019 № 4

Ежемесячный научно-технический и производственный журнал



Сварочное производство

4 (1013)
апрель

2019

Издается с января 1930 года

УЧРЕДИТЕЛЬ:

Издательский центр "Технология машиностроения"

Журнал издается при содействии Министерства науки и высшего образования РФ,

Министерства промышленности и торговли РФ,

Российской инженерной академии,

Союза машиностроителей России,

Российского научно-технического сварочного общества

Редакционная коллегия:
Гл. редактор В. А. Казаков

Ю. В. Бужин	В. В. Пешков
В. К. Драгунов	А. И. Рымкевич
А. В. Казаков	Ю. Н. Сараев
Е. А. Калашников	О. Н. Севрюков
О. Е. Каунтин	З. А. Сидлин
В. И. Кулик	В. А. Фролов
А. В. Лыонинский	Г. Л. Хачатрян
В. П. Лазочкин	О. А. Цукров
Г. А. Меняшников	И. Н. Шнаганов
И. Н. Пашков	М. М. Штргман

Ответственный редактор Т. В. Аулова
Электронная верстка: ИП О. В. Прокоров
Дизайн обложки: Е. С. Бахаевский
Редактор-переводчик Г. С. Потапова

Адрес редакции:
Москва,
ул. Большая Новодмитровская, 23.
Для корреспонденции:
127015, Москва, а/я 65,
Издательский центр
"Технология машиностроения".
Телефоны:
тел. редактор — (495) 796 2491;
редакция — (495) 640 7903.
E-mail: svarka@ic-tm.ru
Http://www.ic-tm.ru

Журнал "Сварочное производство" переведен
на английский язык издательством
"Taylor & Francis" (Великобритания).

Перепечатка материалов из журнала "Сварочное

производство" копируется с согласия

его оформителя договором с издательством

с действующим законодательством РФ.

При перепечатке материалов ссылка на журнал

"Сварочное производство" обязательна.

Журнал зарегистрирован в Министерстве РФ по
делам печати, телерадиовещания и средств массо-
вой коммуникации. Свидетельство о регистрации
ПИ № 77-7777.

Журнал входит в перечень утвержденных ВАК РФ
изданий для публикации трудов соискателей ученых
степеней (сайт: vak.ed.gov.ru/).

Журнал входит в систему цитирования РФ РИНК,
зарегистрированные в реестре баз данных научных
изданий "Chemical Abstracts" и "Scopus".

Цена свободная.

Издательский центр "Технология машиностроения", "Сварочное производство", 2019

СОДЕРЖАНИЕ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Болдырев А. М. — Формирование химического состава металла шва при сварке по слою модифицирующей гранулированной присадки 3

Кибиткин В. В., Плешанов В. С., Солодушкин А. И., Гнилов С. Ф.,
Хатьков Д. Н. — Связь типов деформационных мезо- и макро-
структур со стадийностью накопления повреждений в сварных
соединениях коррозионностойкой стали в условиях многоцикловой
усталости 10

Архипов В. Е., Бортников М. В., Лондарский А. Ф., Москвитин Г. В.,
Пугачев М. С. — Газодинамическая обработка сварных швов алюми-
ниевых сплавов 18

Анахов С. В., Пыкин Ю. А., Матушкин А. В. — Повышение эффектив-
ности системы газовихревой стабилизации в плазмотронах для высо-
коточечной резки металлов 27

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ

Паршин С. Г. — Подводная мокрая FCA-сварка высокопрочной стали X70
с применением фтористых порошковых проволок 31

Григорьев В. В., Муравьев В. И., Бахматов П. В. — Исследование
возникновения специфических дефектов электронно-лучевой сварки
(ЭЛС) титановых сплавов 36

Анциборов А. Н., Климов А. С., Климов В. С., Кудинов А. К. — Управ-
ление контактной сваркой в условиях возмущений 43

Волков С. С., Королев С. А., Розанов Д. С. — Разработка конструкций
волноводных систем для ультразвуковой сварки изделий из пласт-
масс 46

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ

Барабанова О. А., Полунин В. А., Салмин П. А. — Диффузионная
сварка: Управление качеством 52

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Фролов В. А., Путятина Л. М., Власенко А. Н., Арсеньева Н. В. —
Анализ факторов, влияющих на уровень затрат в сварочном произ-
водстве РФ 56



РОССИЯ

Сварочное производство

2019 №5

ISSN 0491-6441

**СВАРКА —
ОБРАЗОВАНИЕ
МЕДИАТОМНЫХ СВЯЗЕЙ
В РЕЗУЛЬТАТЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА СВАРИВАЕМЫЕ
ПОВЕРХНОСТИ**



Ежемесячный научно-технический и производственный журнал



Сварочное производство

5 (1014)
Май

2019

УЧРЕДИТЕЛЬ:

Издательский центр "Технология машиностроения"

Журнал издается при содействии Министерства науки и высшего образования РФ,

Министерства промышленности и торговли РФ,

Российской инженерной академии,

Союза машиностроителей России,

Российского научно-технического сварочного общества

Издаётся с января 1930 года

Редакционная коллегия:
Гл. редактор В. А. Казаков

Ю. В. Булкин	В. В. Пешков
В. К. Драгунов	А. И. Рыжикович
А. В. Казаков	Ю. Н. Сараев
Е. А. Каланин	О. Н. Севрюков
О. Е. Каустин	З. А. Сидлин
В. И. Кулак	В. А. Фролов
А. В. Ляшинский	Г. Л. Хачатрян
В. П. Лилькин	О. А. Чукуров
Г. А. Меньшиков	И. Н. Шитиков
И. Н. Панков	М. М. Штыркман

Ответственный редактор: Т. А. Узлова
Электронная верстка: ИП О. В. Прахоров
Логотип обложки: Е. С. Благодаров
Редактор-переводчик Г. С. Потапова

Адрес редакции:
Москва,
ул. Большая Новоподмитровская, 23.
Для корреспонденции:
127015, Москва, а/я 65,
Издательский центр
"Технология машиностроения".
Телефоны:
гл. редактор — (495) 796 2491;
редакция — (495) 640 7903.
E-mail: svatka@ic-tm.ru
Http://www.ic-tm.ru

Журнал "Сварочное производство" переводится
на английский язык с издательством
"Taylor & Francis" (Великобритания).

Перепечатка материалов из журнала "Сварочное
производство" карбоновым способом разрешена
без оформления автора в соответствии
с действующим законодательством РФ.

При перепечатке материалов ссылка на журнал
"Сварочное производство" обязательна.

Журнал зарегистрирован в Министерстве РФ по
делам печати, телерадиовещания и средств массовых
коммуникаций. Свидетельство о регистрации
ПИ № 77-7779.

Журнал входит в перечень утвержденных ВАК РФ
изданий для публикации трудов соискателей ученых
степеней (сайт: vaku.edu.gov.ru/87).

Журнал входит в систему цитирования РИНЦ,
международные реферативные базы данных научных
изданий "Chemical Abstracts" и "Scopus".
Цена свободная.

СОДЕРЖАНИЕ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

- Ельцов В. В. — Исследование влияния линейной характеристики спада тока трехфазного дуги в момент окончания сварки на формирование усадочных кратера 3
Слепцов О. И., Сициев М. Н., Слепцов Г. Н., Харбин Н. Н., Эверстом М. М. — Задемпленное разрушение сварных соединений при сварке в условиях естественно низких температур 9
Деревягина Л. С., Гордиенко А. И., Маликов А. Г., Орищич А. М., Каширю П. О. — Особенности микроструктуры и механические свойства лазерного сварного соединения низкоуглеродистой трубной стали 14
Латыкова Е. Ю., Чумарев Ю. А. — Компьютерный конечно-элементный анализ несущей способности одновинтовых нахлесточных сварных соединений 22

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ

- Бровман М. Я., Цветков И. В. — Усовершенствование технологии экспандирования сварных труб 28
Иванов Ю. В., Туктамышев А. В. — Исследование газодинамических потоков в пневмосистемах машин контактной сварки 33
Ашихин Д. С., Беркутов Я. В., Степанова К. А., Федоров А. В., Али-Фиренко Е. А., Спирков А. Б., Быченок В. А., Яковлев Ю. О. — Анализ факторов, определяющих качество сварных стыковых алюминиевых соединений, полученных сваркой трением с перемешиванием 37
Волков С. С., Неровский В. М., Бигус Г. А. — Особенности процесса разогрева при ультразвуковой сварке синтетических тканей 43

- СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ
Барабанова О. А., Полунин В. А., Салмин П. А. — Диффузионная сварка — планирование качества 49

ОБРАЗОВАНИЕ И ПОДГОТОВКА КАДРОВ

- Фролов В. А., Федоров С. А., Власенко А. Н. — Аспирантура нового типа как третий уровень высшего образования и форма подготовки специалистов высшей квалификации 52

ИНФОРМАЦИЯ

- Третья международная конференция "Электронно-лучевая сварка и смежные технологии" 59
Международная конференция "Сварка в России-2019: современное состояние и перспективы" 60



РОССИЯ

Сварочное производство

2019 № 6

ISSN 0491-6441

**СВАРКА —
ОБРАЗОВАНИЕ
МЕТАЛЛОВЫХ
В РЕЗУЛЬТАТЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
ВОДЕЙСТВИЯ
НА СВАРИВАЕМЫЕ
ПОВЕРХНОСТИ**



Ежемесячный научно-технический и производственный журнал



Сварочное производство

6 (1015)
Июнь

2019

УЧРЕДИТЕЛЬ:

Издательский центр "Технология машиностроения"

Журнал издается при содействии Министерства науки и высшего образования РФ,

Министерства промышленности и торговли РФ,

Российской инженерной академии,

Союза машиностроителей России,

Российского научно-технического сварочного общества

Издаётся с января 1930 года

СОДЕРЖАНИЕ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Пралиев Д. А., Ходаков Д. Б., Ходаков В. Д., Гуторов Д. А., Переымыслов И. В. — Разработка технологии сварки трубопроводов малого диаметра из стали 08Х18Н10Т атомно-энергетического оборудования методом "АВТООПРЕССОВКИ" 3

Щетинина С. В., Щетинина В. И., Федун В. И. — Регулирование магнитного поля сварочного тока при электродуговой сварке труб 8

Дорохов А. С., Аулов В. Ф., Ишков А. В., Кривочуров Н. Т., Иванайский В. В. — Исследование свойств сварных швов выполненных электродами с обмазкой включающей соединение бора 16

Анциборов А. Н., Климов А. С., Климов В. С., Кудинов А. К. — Контроль состояния вторичных контуров контактных машин в условиях массового производства 20

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ

Аммосов А. П., Антонов А. А., Солдатов К. В., Яковлев Ю. А. — Технология сварки труб дюйма ППМН через р. Лена 26

Люшинский А. В., Рошан Н. Р., Чистов Е. М., Федорова Е. С. — Кон тактная сварка плавящей фольги с нержавеющей сталью 33

Барабанова О. А., Полунин В. А., Салмин П. А. — Диффузионная сварка: Контроль качества 37

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ

Халфин Л. М., Соколов В. П., Братухин А. Г. — Кадровое обеспечение жизненного цикла прецизионных агрегатов МПО им. И. Румянцева для авиадвигателей на основе цифровой технологии 46

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Бараев А. В., Должанский Ю. М., Илингина А. В., Зурнаджи И. А., Томилова А. В. — Технологии и специальное оборудование, разработанные ФГУП "НПО 'Техномаш'" в 2018 году 52

ИНФОРМАЦИЯ

Памяти Славянова Н. Г. — 165 лет 56

Сварочное производство

ISSN 0491-6441

РОССИЯ

СВАРКА —
ОБРАЗОВАНИЕ
МЕХАТОМНЫХ СВЯЗЕЙ
В РЕЗУЛЬТАТЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА СВАРИВАЕМЫЕ
ПОВЕРХНОСТИ

2019 № 7

Ежемесячный научно-технический и производственный журнал



Сварочное производство

7 (1016)
июль

2019

Издается с января 1930 года

УЧРЕДИТЕЛЬ:

Издательский центр "Технология машиностроения"

Журнал издается при содействии Министерства науки и высшего образования РФ,

Министерства промышленности и торговли РФ,

Российской инженерной академии,

Союза машиностроителей России,

Российского научно-технического сварочного общества

Редакционная коллегия:
Гл. редактор В. А. Казаков

Ю. В. Будкин	В. В. Пенков
В. К. Драгунов	А. И. Рыжекич
А. В. Казаков	Ю. Н. Сараков
Е. А. Калашников	О. Н. Севрюков
О. Е. Капустин	З. А. Сидлин
В. И. Кулак	В. А. Фролов
А. В. Львовский	Г. Л. Хачатрян
В. П. Лялякин	О. А. Цукров
Г. А. Меньшинов	И. Н. Шпиганов
И. Н. Пашков	М. М. Штрикман

Ответственный редактор Т. А. Аулова
Электронная верстка: ИП О. В. Прокоров
Дизайн обложки: Е. С. Багровцов
Редактор-переводчик Г. С. Потапова

Адрес редакции:
Москва,
ул. Большая Новодмитровская, 23.
Для корреспонденции:
127015, Москва, а/я 65,
Издательский центр
"Технология машиностроения".
Телефоны:
тел. редактор — (495) 796 2491;
редакция — (495) 640 7903.
E-mail: svarka@ic-tm.ru
Http://www.ic-tm.ru

При перепечатке материалов ссылка на журнал
"Сварочное производство" обязательна.
Журнал зарегистрирован в Министерстве РФ по
делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации
ПИ № 77-7778.

Журнал включен в перечень утвержденных ВАК РФ
изданий для публикации трудов соискателей ученых степеней (сайт: vak.ed.gov.ru/87).

Журнал входит в систему индексации "ФИРИЦ",
международные реферативные базы данных научных изданий "Chemical Abstracts" и "Scopus".

Цена свободная.

© Издательский центр "Технология машиностроения", "Сварочное производство", 2019

СОДЕРЖАНИЕ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

- | | |
|---|----|
| Белов Е. В., Дулорова В. А., Леонов А. А., Трапезников А. В. — Управление структурообразованием и свойствами сварных соединений алюминиевых литьеформированных сплавов с малым удельным весом | 3 |
| Сидорова В. П., Мельтитдинова А. В. — Определение приведенных параметров источника тепла по размерам наплавленной точки | 11 |
| Григорьянц А. Г., Мисиров А. И., Шиганов И. Н., Пересторонин А. В., Асютин Р. Д., Усов С. В. — Формоизменение ванны расплава при лазерном легировании поверхности бандажных сталей | 17 |
| Латыпова Е. Ю., Цумарев Ю. А. — Анализ системы охлаждения машин контактной сварки | 22 |

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ

- | | |
|---|----|
| Аулов В. Ф., Лялякин В. П., Михальченков А. М., Феськов С. А., Тюров А. А. — Повышение ресурса и стойкости к абразивному изнашиванию долот лемехов наплавкой электродами с бородорежущей обмазкой | 28 |
|---|----|

- | | |
|--|----|
| Голиков Н. И., Сидоров М. М., Сараев Ю. Н. — Климатические испытания сварочных материалов при отрицательных температурах | 31 |
|--|----|

- | | |
|--|----|
| Бурыкин А. В., Гусев В. М., Науменко И. Г., Цирков П. А. — Особенности электродугового напыления покрытия на наружные цилиндрические поверхности малого диаметра | 38 |
|--|----|

- | | |
|---|----|
| СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ
Барабанова О. А., Полунин В. А., Салмин П. А. — Диффузионная сварка — повышение качества | 43 |
|---|----|

- | | |
|---|----|
| ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА
Капитанов А. В., Попов А. П., Феофанов А. Н. — Интегрированные производственные системы | 53 |
|---|----|

- | | |
|---|----|
| ИНФОРМАЦИЯ
Третья международная конференция "Электронно-лучевая сварка и смежные технологии" | 57 |
|---|----|

- | | |
|---|----|
| Международная конференция "Сварка в России-2019: современное состояние и перспективы" | 58 |
|---|----|

- | | |
|---|----|
| Учебное пособие "Лазерные аддитивные технологии в машиностроении" | 59 |
|---|----|

- | | |
|---------------------------------|----|
| ***
Евгений Иванович Сторчай | 60 |
|---------------------------------|----|

Сварочное производство

ISSN 0491-6441

TM
РОССИЯ

СВАРКА
ОБРАЗОВАНИЕ
МЕДИАТОМНЫХ
СВЯЗЕЙ
В РЕЗУЛЬТАТЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА СВАРИВАЕМЫЕ
ПОВЕРХНОСТИ

2019 № 8

Ежемесячный научно-технический и производственный журнал

Сварочное производство

8 (1017)
Август
2019

Издается с января 1930 года

УЧРЕДИТЕЛЬ:
Издательский центр "Технология машиностроения"
Журнал издается при содействии Министерства науки и высшего образования РФ,
Министерства промышленности и торговли РФ,
Российской инженерной академии,
Союза машиностроителей России,
Российского научно-технического сварочного общества

СОДЕРЖАНИЕ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Костин В. А., Григоренко Г. М. — Моделирование процесса формирования многослойной 3D наплавки аддитивным методом с использованием сварочных источников нагрева 3

Табакин Е. М., Андреев С. А. — Влияние сил поверхностного натяжения на образование пор при сварке тонкостенных конструкций 15

Тимофеев М. Н., Галаткин С. Н. — Особенности применения переменного тока при автоматической сварке под флюсом оборудования АЭУ 22

Латыпов Р. А., Латыпова Г. Р., Булычев В. В. — Оценка размеров очагов скваживания при сварке давлением материалов с различными физико-механическими свойствами 29

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ

Бахматов П. В., Тицкова Е. Е., Жуков М. А., Маниленко И. В. — Односторонняя однопроходная сварка на керамических подкладках с предварительным и сопутствующим подогревом 34

Гайтов Б. Х., Кашин Я. М., Колепевич Л. Е., Самородов А. В. — Аксиальный индукционный регулятор напряжения с улучшенными энергетическими характеристиками для многофазных сварочных аппаратов 42

Нескоромный С. В., Виноградов В. Г., Агеев С. О., Стрижаков Е. Л. — Особенности создания инструмента и оборудования магнитно-импульсной сварки в вакууме 47

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Чуверина О. Г. — Экономический потенциал мероприятий по повышению энергетической эффективности в машиностроительной отрасли 53

ИНФОРМАЦИЯ

Третья Международная конференция "Электронно-лучевая сварка и смежные технологии" 58

19-й ежегодный специализированный семинар 59

Международная конференция "Сварка в России—2019: современное состояние и перспективы" 60

© Издательский центр "Технология машиностроения", "Сварочное производство", 2019



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

