



*И.Г. Жевтун, П.С. Гордиенко, С.Б. Ярусова*

ФОРМИРОВАНИЕ ИЗНОСОСТОЙКИХ  
КОМПОЗИТНЫХ ПОКРЫТИЙ  
НА ТИТАНОВЫХ СПЛАВАХ  
ПРИ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ ОБРАБОТКЕ  
В ВОДНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТАХ

**НАУЧНАЯ МЫСЛЬ**

СЕРИЯ ОСНОВАНА В 2008 ГОДУ

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Владивостокский государственный университет экономики и сервиса  
Институт химии ДВО РАН

**И.Г. ЖЕВТУН  
П.С. ГОРДИЕНКО  
С.Б. ЯРУСОВА**

**ФОРМИРОВАНИЕ ИЗНОСОСТОЙКИХ  
КОМПОЗИТНЫХ ПОКРЫТИЙ  
НА ТИТАНОВЫХ СПЛАВАХ  
ПРИ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ ОБРАБОТКЕ  
В ВОДНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТАХ**

**Монография**

**КУПИТЬ  
ЧИТАТЬ  
ОНЛАЙН**  
znanium.com

Москва  
РИОР  
ИНФРА-М

УДК 669.225;66.088

ББК 34.5

Ж45

ФЗ № 436-ФЗ	Издание не подлежит маркировке в соответствии с п. 1 ч. 2 ст. 1
----------------	--

Авторы:

*Жевтун И.Г.* — канд. техн. наук, ст. науч. сотрудник Межведомственного научно-образовательного центра «Перспективные технологии и материалы» ВГУЭС, науч. сотрудник лаборатории защитных покрытий и морской коррозии Института химии ДВО РАН (г. Владивосток);

*Гордиенко П.С.* — д-р техн. наук, профессор, ведущий науч. сотрудник Межведомственного научно-образовательного центра «Перспективные технологии и материалы» ВГУЭС, заведующий лабораторией защитных покрытий и морской коррозии Института химии ДВО РАН (г. Владивосток);

*Ярусова С.Б.* — канд. хим. наук, зав. базовой кафедрой экологии и экологических проблем химической технологии ВГУЭС, ст. науч. сотрудник лаборатории защитных покрытий и морской коррозии Института химии ДВО РАН (г. Владивосток)

Рецензенты:

*Кульчин Ю.Н.* — академик РАН, директор Института автоматки и процессов управления ДВО РАН (г. Владивосток);

*Верхотуров А.Д.* — д-р техн. наук, главный научный сотрудник Института водных и экологических проблем ДВО РАН (г. Хабаровск)

**Жевтун И.Г., Гордиенко П.С., Ярусова С.Б.**

**Ж45**

Формирование износостойких композитных покрытий на титановых сплавах при электродуговой обработке в водных электролитах: монография / И.Г. Жевтун, П.С. Гордиенко, С.Б. Ярусова. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. — 155 с. — (Научная мысль). — DOI: <https://doi.org/10.12737/1715-9>

ISBN 978-5-369-01715-9 (РИОР)

ISBN 978-5-9736-0445-5 (ВГУЭС)

ISBN 978-5-16-013216-7 (ИНФРА-М, print)

ISBN 978-5-16-102590-1 (ИНФРА-М, online)

В монографии представлены результаты исследования процесса формирования на титановых сплавах износостойких композитных покрытий на основе карбида титана при электродуговой обработке в водных электролитах. Показаны закономерности изменения состава, структуры и функциональных свойств поверхности в процессе обработки, а также при легировании двухкомпонентной системы Ti-TiC переходными и вентильными металлами. Приведены теоретические представления процесса плазменной обработки металлической поверхности, включающие рассмотрение физико-химического механизма и термодинамический анализ формирования фазы карбида титана в объеме титанового сплава. Показаны некоторые перспективы практического применения электродуговых композитных Ti-TiC-покрытий.

Работа может представлять интерес для инженеров, аспирантов и научных сотрудников, занимающихся вопросами плазменной обработки металлов и получения покрытий, а также специалистов-материаловедов, работающих в области создания и обработки новых материалов.

ISBN 978-5-369-01715-9 (РИОР)

ISBN 978-5-9736-0445-5 (ВГУЭС)

ISBN 978-5-16-013216-7 (ИНФРА-М, print)

ISBN 978-5-16-102590-1 (ИНФРА-М, online)

**УДК 669.225;66.088**

**ББК 34.5**

© Жевтун И.Г.,  
Гордиенко П.С.,  
Ярусова С.Б.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

---

---

Введение .....	3
Глава 1. Титановые сплавы. Пути повышения антифрикционных свойств.....	4
1.1. Области применения титана и его сплавов.....	4
1.2. Антифрикционные свойства титана и его сплавов .....	6
1.3. Методы обработки поверхности титановых сплавов .....	11
1.3.1. Диффузионные методы.....	11
1.3.2. Химические и гальванические методы .....	14
1.3.3. Плазменные методы.....	16
Глава 2. Карбид титана как компонент износостойких покрытий .....	22
2.1. Свойства карбида титана .....	22
2.2. Теоретические представления о свойствах карбидов .....	28
2.3. Области применения карбида титана .....	30
2.4. Методы получения карбида титана .....	32
Глава 3. Состав и структура поверхности титановых сплавов, модифицированной электродуговой обработкой.....	37
3.1. Процесс электродуговой обработки титановых образцов графитовым электродом .....	38
3.2. Исследование фазового и элементного состава обработанной поверхности титановых сплавов.....	46
3.3. Травление обработанной поверхности титановых сплавов в неорганических кислотах для исследования ее микроструктуры.....	50
3.4. Влияние времени воздействия дугового разряда на микроструктуру композита Ti-TiC .....	55
Глава 4. Функциональные свойства композитных покрытий на основе Ti-TiC.....	64
4.1. Механические свойства обработанной поверхности .....	64
4.2. Термическое поведение композитного слоя.....	76
4.3. Влияние термической обработки титановых сплавов с карбидными покрытиями на их прочностные свойства .....	80
Глава 5. Теоретическое описание процесса электродуговой обработки титановых сплавов .....	87
5.1. Физико-химический механизм формирования TiC в объеме титана .....	87
5.2. Электрический взрыв в разрядных явлениях .....	89

5.3. Электрофизическая модель эрозии электродов при импульсном энергетическом воздействии.....	92
5.4. Термодинамический анализ процесса образования TiC при дуговом разряде в водном электролите .....	96
Глава 6. Легирование композитных Ti-TiC-покрытий .....	106
6.1. Легирование композитных покрытий на основе Ti-TiC хромом.....	107
6.2. Легирование композитных покрытий на основе Ti-TiC различными металлами .....	115
Глава 7. Перспективы практического применения электродуговых композитных Ti-TiC-покрытий.....	120
7.1. Создание режущего инструмента на основе титана.....	121
7.2. Получение микропористых материалов на основе титана.....	122
Библиографический список .....	129