



**СТРУКТУРА И УПРОЧНЕНИЕ СИЛУМИНА,
МОДИФИЦИРОВАННОГО ЭЛЕКТРОННО-
ИОННОЙ ПЛАЗМОЙ**



Новокузнецк, 2020

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Сибирский государственный индустриальный университет»

«Институт сильноточной электроники СО РАН»

«Самарский национальный исследовательский университет имени академика

С.П. Королева»

Межгосударственный координационный совет по физике
прочности и пластичности материалов

В.Е. Громов, Д.В. Загуляев, Ю.Ф. Иванов, С.В. Коновалов,
С.А. Невский, В.Д. Сарычев, Е.А. Будовских, Ю.А. Рубанникова

**СТРУКТУРА И УПРОЧНЕНИЕ СИЛУМИНА,
МОДИФИЦИРОВАННОГО
ЭЛЕКТРОННО-ИОННОЙ ПЛАЗМОЙ**

Монография

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

Новокузнецк

2020

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Сибирский государственный индустриальный университет»

«Институт сильноточной электроники СО РАН»

«Самарский национальный исследовательский университет имени академика

С.П. Королева»

Межгосударственный координационный совет по физике
прочности и пластичности материалов

В.Е. Громов, Д.В. Загуляев, Ю.Ф. Иванов, С.В. Коновалов,
С.А. Невский, В.Д. Сарычев, Е.А. Будовских, Ю.А. Рубанникова

**СТРУКТУРА И УПРОЧНЕНИЕ СИЛУМИНА,
МОДИФИЦИРОВАННОГО
ЭЛЕКТРОННО-ИОННОЙ ПЛАЗМОЙ**

Монография

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

Новокузнецк

2020