

«ITE»

« (• •)»

MASHEX SIBERIA



III

”

”



“

”

• ” • •

• ” • •

• ” • •

• ” • ” • •

• ” • ” • ” • •

« • ” - »

• •

• ” • ” • ” • •

Ni-Cr-Si-B

HiFocus^{plus}

• ” • ” • •

• ” • ” • •

• ” • •

,

• ” • ” • ” • •

• •

• ” • ” • ” • ” • ”

• •

• ” • ” • ” • ” • •

-

• ” • ” • •

• ” • ” • •

• ” • ” • ” • ” • ” • •

• ” • •

• ” • •

• ” • •

• ” •

• ” • ” • ” • ” • ” • ” • •
3 652

• ” • ” • ” • ” • •

• ” • ” • ” • • ,
,

• ” • ” • ” • •

• ” • ” • ” • •

• ” • ” • • -

Шубин А.Ю., Дмитриев В.С., Даммер В.Х., Потекаев А.И., Савостиков В.М., Табаченко А.Н.
-

• ” • ” • ” • ” • •

Татаркин Е.Ю., Иконников А.М., Гребеньков Р.В.

• ” ” ” • •

• • ,

• ” • ” • •

• ” • •

• •

• ” • ” • •

• ” • •

• ” • ” • •

• „ • „ • •

• „ Al-11% Si • •

• „ • „ • •

• „ • „ • • 8

• „ • „ • • Ni ,

• „ • „ • „ • „ • „ • „

• • -

• „ • „ • „ • „ • „

• „ Ti+Al • • -

14,7 % • • ,

• „ • •

• „ • • 8

• „ • „ • •

• „ • „ • „ • „ адыев • „ • „

• „ • •

• „ • „ • • Ti-Al -

• „ • „ • • • • « -

», • „ • •

10

• „ • „ • „ • •

орниенко • „ Гнидан • • Ni-

Cr-Si-B, Nb

• „ • „ • • [111]-

• „ • „ • „ • „ • •

• ” • •

• ” • ” • ” ” •

• • :

• ” • •
• ” • •

• ” • ” • •

• •

• ” • ” • •
« »

—