

## ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

Номер: 12 Год: 2025  
СПЕЦЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

<b>ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ВВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЧАСТИЦ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВАННЫ ПРИ ЭШП</b> <i>Чуманов И.В., Матвеева М.А., Сергеев Д.В.</i>	3-8
<b>ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННЫХ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЛАЗЕРНОГО СЕЛЕКТИВНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОРОШКОВ</b> <i>Григорьянц А.Г., Елизаветский К.С.</i>	9-19
<b>МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
<b>ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ МАЛОТОННАЖНОГО ЭЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА</b> <i>Бершицкий И.М., Васильев В.В., Кононов С.А., Орлов С.В.</i>	20- 26
<b>МОДЕРНИЗАЦИЯ ЧУГУНОЗАЛИВОЧНОЙ МАШИНЫ ГИБКОЙ МОДУЛЬНОЙ ПЕЧИ ЭЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНОГО ЦЕХА АО "УРАЛЬСКАЯ СТАЛЬ"</b> <i>Гавриш П.В., Ганин Д.Р., Чеботарев С.М.</i>	27- 34