

П
М54

№ 6
2 0 1 3

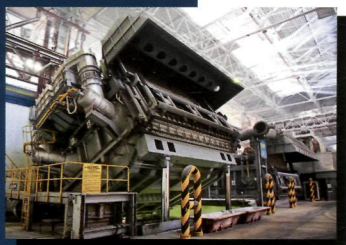
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЖУРНАЛ

МЕТАЛЛЫ ЕВРАЗ

СИЯНИЕ
ИЗ ГЛУБИНЫ



**Евросоюз: программа
для металлургии**



**Полигон передовых
технологий**



**Наследство СЭВа
не всем по плечу**



Олег Сосковец: возрождение интеграции

**Энтони де Карвальо:
глобальные проблемы мировой стали**

На обложке:
Кубические кристаллы аргента (Ag₂S) на сферолитах кальцита.
Германия, Гарц.
Образец из коллекции графа Н.П. Румянцева,
середина XIX века. Фонды ГГМ РАН.



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



Первая линия

02

Олег Сосковец

Таможенный союз и пути евразийской интеграции

06

Любовь Резцова

Сталь сохраняет устойчивость



Экономика

08

Владислав Загашвили

ВТО: не приговор и не панацея

12

Наталья Кондратьева

Евросоюз поддерживает металлургию и ВПК



Проекты и предложения

18

Анатолий Сысоев

На рынки – через Север

22

Опережая конкурентов



Черная металлургия

24

**Станислав Лазуткин,
Александр Лазуткин**

Прошлое и будущее доменного процесса

28

Алексей Кушнарев

Выбор технологии определил судьбу комбината и отрасли



32

Энтони де Карвальо

Мировая сталь на пороге препятствий



Цветная металлургия

38

Лидия Толстоусова

Рецепты эффективного бизнеса

40

Юрий Адно

Полет, обгоняющий время

41

Владимир Скорняков

КУМЗ – главный полигон реализации передовых научных идей

44

Павел Лунашин

Свинец в России теряет вес



Редкие и редкоземельные металлы

46

Любовь Резцова

Выгодный попутчик меди



Машиностроение и металлообработка

48

Николай Юденков

Станкостроение: кто пишет пессимистический сценарий?



Драгоценные металлы и камни

52

Никита Дудкин

Золото между двух океанов



Международное обозрение

56

Владимир Оленченко

В тени европейских гигантов

60

Александр Волков

Иран идет в гору



История

64

Игорь Ширяков

Обманчивое золото «малой Бухарии»

66

Валерий Смолькин

Экспедиция длиною в жизнь



70

Содержание за 2013 год

В номере использованы фото предприятий и организаций

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Центральная научная библиотека
Уральского отделения
Российской академии наук (ЦНБ УРО РАН)