

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЖУРНАЛ

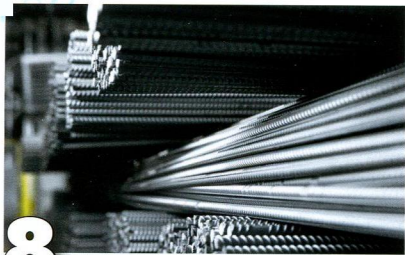
№ 2
2023

Металлы ЕВРАЗ

**За спадом
следует подъем**



8



17



56



В НОМЕРЕ

Стратегия роста

2

Олег Сосковец

Жизнь дает нам еще один шанс на развитие

Импортозамещение

Леопольд Леонтьев

4

Условия сырьевой безопасности

Как снизить импортную зависимость от поставок материалов для металлургической промышленности

Черная металлургия

8

Евгений Лещёв

Гибкость производства и ориентированность на клиента

Завод «Тула-Сталь» уверенно расширяет линейку своей продукции

12

Петр Мишнев

Производственная цепочка под контролем

14

Юрий Адно

В авангарде технологического развития
ОЭМК им. А.А. Угарова – первое российское предприятие бездоменной металлургии: преимущества и перспективы

Проверка на прочность

- «Электросталь: технология, оборудование материалы»
- «Коксохимическая промышленность: состояние и перспективы»
- Кемеровский кокс: 300 дней до 100-летия

17

Проекты и предложения

Чжан Жэньхань

Передовые технологии коксования от мирового лидера

24

Цветная металлургия

26

Андрей Мельников

Новый импульс для титановой отрасли

30

Металлургическое машиностроение

Борис Сивак

От импортозамещения к опережающему развитию

Чем заполнить ниши, оставшиеся после ухода западных компаний

33

Рынки металлов

Сталь для новых мостов

Трубы особой прочности

34

Владислав Полькин

Цинк на весах спроса и предложения

39

Олег Масленников

Металлолом: качество и доступность

40

Николай Хомуцкий

Рынок металлоконструкций в новых реалиях

44

Драгоценные металлы

Павел Луняшин

Золотые россыпи России: между прошлым и будущим

50

Элементы прогресса

Аркадий Наумов

Там, где металлы встречаются с полупроводниками

К 60-летию начала разработки полупроводниковых соединений и технологий их производства в отечественной промышленности

56

Профессиональное образование

Валерий Колокольцев, Дмитрий Терентьев, Ильдар Абдулвелеев, Александр Савинов, Эдуард Мещеряков

Кадры для металлургии: этапы большого пути

60

Софья Ткаченко

Инженеры для металлургии: где искать, как готовить