

Содержание

АНАЛИТИКА

10

ЗОЛОТО И ТЕХНОЛОГИИ

Обзор основных событий в золотодобывающей отрасли по итогам сентября 2023 — января 2024 года

22 МСБ

ИГЕМ РАН

Au-Hg месторождения Сакинджинского рудного района (Северо-восточная Якутия)

28

ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ

ШАПОВАЛОВ ПЕТРОВ

Взыскание убытков с Роснедр и Минприроды субъекта РФ, в том числе в связи с невозможностью отработки месторождения из-за наличия особо защитных участков леса

36

ПЕПЕЛЯЕВ ГРУПП

Исчисление НДС при реализации недропользователем золотосодержащей руды: кто прав, кто виноват?

40

ШАПОВАЛОВ ПЕТРОВ

Упразднение особо защитных участков леса из лицензионной площади недропользователей (последняя судебная практика)

46

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ГИНТЕЛЛ

Автоматизация процесса создания сортовых контуров

50

МЕРОПРИЯТИЯ

МАЙНЕКС РОССИЯ

Трансформация ГМК — Марафон возможностей

56

ПРОБЛЕМАТИКА

СОЮЗ СТАРАТЕЛЕЙ РОССИИ

Экспортные пошлины на золото нанесут вред золотодобывающей отрасли России

58

ТЕХНОЛОГИИ

АМУРСКИЙ МЕТАЛЛИСТ

Буровые установки для разведки россыпей

62

ИТОМАК

Российские центробежные концентраторы ИТОМАК

66

ИНЖИНИРИНГ ПОЛИЛАЙН

Импортозамещение комплектующих для оборудования FLSmidth и Falcon от компании «Инжиниринг ПолиЛайн»

70

ЗАВОД СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Сварочные и наплавочные материалы для упрочнения и восстановления горнодобывающего оборудования и техники

74

КАРЬЕРНАЯ ТЕХНИКА

БЕЛАЗ

БЕЛАЗ-7558Н: первый в мире 90-тонный самосвал на сжиженном природном газе



НОВИНКА
68

ЗОЛОТО И ТЕХНОЛОГИИ

Настенная карта месторождений золота Амурской области

76 ТЕХНОЛОГИИ
ЛАЗЕ РОССИЯ

Карьерные самосвалы: лазерный 3D-контроль погрузки и объема навала в динамике потока

78 ИНТЕРВЬЮ
TEM PARTNER

TEM Partner — российский производитель и поставщик оборудования и технологических решений для горнодобывающих предприятий

82 ТЕХНОЛОГИИ

Поиск возможности повышения технологических показателей процессов CIP и CIL

92 ИНТЕРВЬЮ
TAPP GROUP

Сложные времена предлагают развилку: свобода, творчество или деградация и пассивное поведение

96 ИНТЕРВЬЮ
ХИМИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

«Золотая» дружба с Китаем по цианиду

98 ТЕХНОЛОГИИ
СЕЛИГДАР

Поиск технологии «под руду» — комплексное изучение руды месторождения Самолазовское

102 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
K2TECH

Автоматизация мониторинга экологической ситуации на гидросооружениях и хвостохранилищах

104 МЕЖДУ ДЕЛОМ
НИТУ МИСИС

К 100-летию со дня рождения Ларисы Попугаевой — первооткрывательницы первой кимберлитовой трубки в СССР

112 СОЮЗ СТАРАТЕЛЕЙ РОССИИ

Золото Древнего Рима

Реклама

Консом Групп >> 1
Росинвент >> 2
ШЭЛА >> 4
МГМ Групп >> 6
ЕМС-майнинг >> 11
ЕМ-Разведка >> 15
Термит >> 19

Across Group >> 21
ГПФК >> 25
Сила Урала >> 31
Настенная карта рудных месторождений АУ РФ >> 34
Флотент Кемикалс Рус >> 43
Майнекс Казахстан '24 >> 49

Майнекс Магадан '24 >> 53
Уралпромсервис >> 61
Настенная карта месторождений АУ Амурской области >> 68
Завод сварочных материалов >> 73
ГК «М-групп» >> 85
ГК «Эвобласт» >> 89

Муфта ПРО >> 91
Химическая индустрия >> 97
ME Elecmetal >> 101
Мингео Форум '24 >> 107
Mining World '24 >> 115
Белаз >> 119
ARTCARB >> 120

Учредитель и издатель —
ООО «Золото и технологии»

Адрес редакции и издателя:
Москва, ул. Академика Королева 13, стр. 1.

Телефоны редакции:
+7 (495) 221-76-32
E-mail: bsv@zolteh.ru
www.zolteh.ru

Информационно-аналитический журнал
«Золото и технологии», № 4 (62) декабрь 2023 г.

Генеральный директор: А.А. Доценко

Главный редактор: С.В. Бацион

Шеф-редактор: М.И. Лесков

Отдел рекламы и маркетинга:
Елена Соколова, sokolova@zolteh.ru

Верстка и дизайн: В.В. Бацион

Корректура: Т.С. Золотёнова

За достоверность рекламной информации несет
ответственность рекламодатель.

За достоверность научно-технической информации
несет ответственность автор.

Использование опубликованных материалов только
с разрешения редакции.

Издание специализируется на сообщениях
рекламного характера.

Отпечатано в типографии ООО «Вива стар»
Адрес типографии: Москва, ул. Электrozаводская д. 20, стр. 3
Тираж — 950 экз. Цена свободная