

Содержание

АНАЛИТИКА

8

ЗОЛОТО И ТЕХНОЛОГИИ

Обзор основных событий в золотодобывающей отрасли по итогам апреля–июля 2023 года

16 ЗОЛОТО И ТЕХНОЛОГИИ

Золотодобывающая промышленность России: текущее состояние и перспективы

30 СОЮЗ СТАРАТЕЛЕЙ РОССИИ

Роснедра отказали предприятиям России в освоении техногенных россыпей

34 ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ

ШАПОВАЛОВ ПЕТРОВ

Новый порядок использования и добычи отходов недропользования

44 МСБ

РОСНЕДРА

Результаты геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые в 2022 году и планы на 2023 год

60 МЕРОПРИЯТИЯ

ЗОЛОТО И ТЕХНОЛОГИИ

Семинары Горного Клуба МАЙНЕКС в партнерстве с Московской Биржей

66 ЗОЛОТО И ТЕХНОЛОГИИ

Итоги конференции «Золото и технологии 2023»

76 ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

ЗОЛОТО И ТЕХНОЛОГИИ

Освоение Богунаевского рудно-россыпного узла в Красноярском крае

78 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ЕМС-МАЙНИНГ

Проектирование горных предприятий в современных условиях. Опыт компании «ЕМС-майнинг»

82 ОХРАНА ТРУДА

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

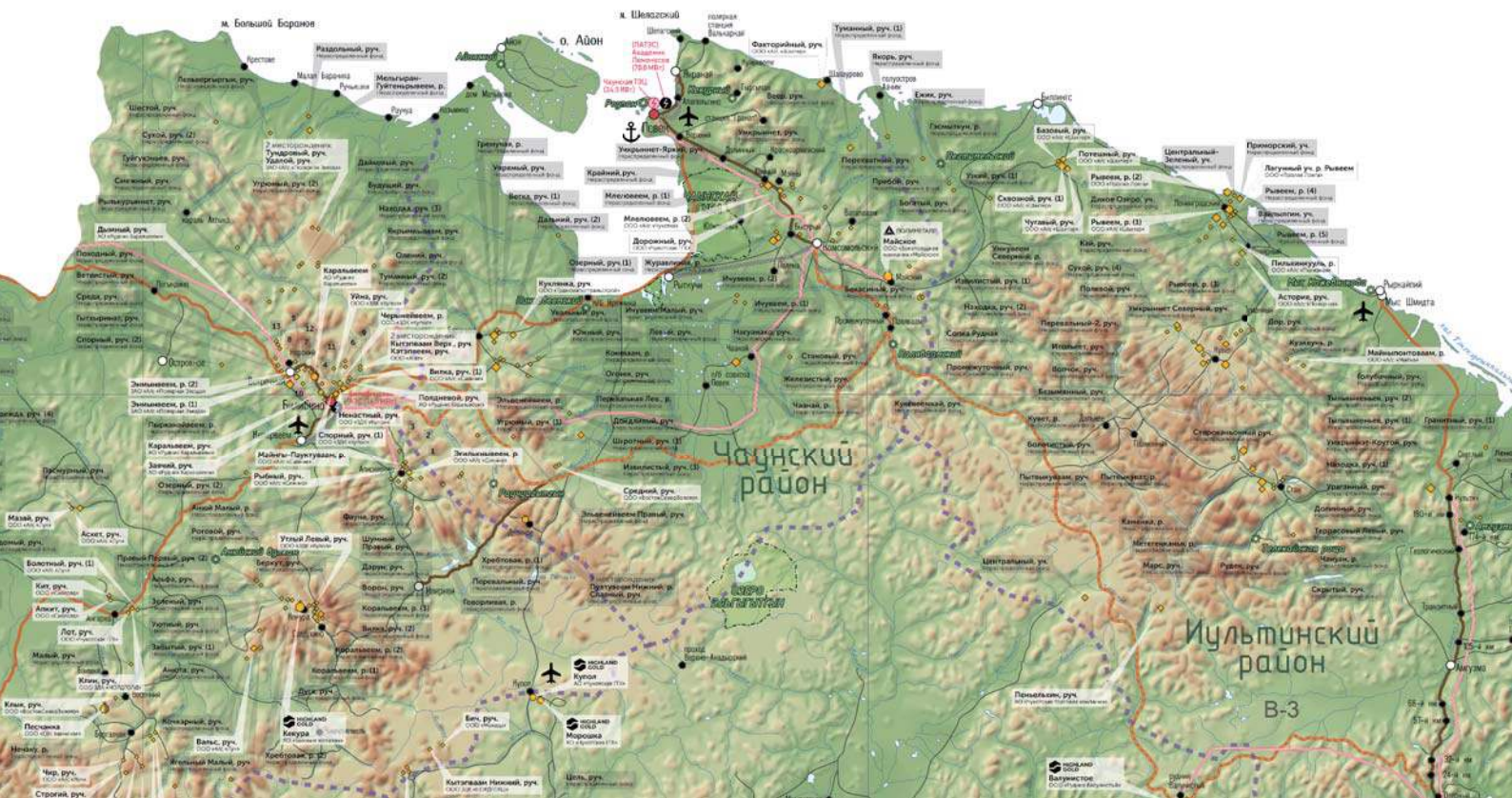
Недостаток в планировании — планирование недостатков!

2

ЗОЛОТО И ТЕХНОЛОГИИ

Обновленная настенная карта золоторудных месторождений Российской Федерации





28

ЗОЛОТО И ТЕХНОЛОГИИ

Настенная карта месторождений золота Чукотского АО

- 86 ТЕХНОЛОГИИ**
РУДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Технические решения для повышения эффективности буровзрывных работ
- 92 ШЭЛА**
Решение кадрового вопроса путем модернизации производства
- 96 ТИСК ГЕОГОЛД**
Недропользование и экология на примере Среднего Урала, Забайкальского края и Томской области
- 106 ИТОМАК**
Научные основы создания центробежных концентраторов

- 112 ТЕХНОЛОГИИ**
ИРКУТСКИЕ ГОРНЫЕ МАШИНЫ
Производительность и надежность — скруббер-бутара СБ-100М диаметром 2300 мм
- 114 НОРДФЕЛТ**
Подбор фильтротканей для ГПФ путем моделирования процесса фильтрации
- 118 КАРЬЕРНАЯ ТЕХНИКА**
БЕЛАЗ
Фирменный сервис белаз в России: эффективнее и доступнее
- 122 МЕЖДУ ДЕЛОМ**
СОЮЗ СТАРАТЕЛЕЙ РОССИИ
Нужна ли России россыпная золотодобыча?

Реклама

Алмазгеобур >> 1
Карта золоторудных месторождений РФ >> 2
Спецтрнасмаш >> 4
IMC Montan >> 9
Консом Групп >> 13
ME Elecmetal >> 19
Иннотек >> 23
Золото России и СНГ >> 27

Карта месторождений золота Чукотского АО >> 28
Муфта ПРО >> 35
Термит >> 39
Итомак >> 42
Карьерные машины >> 47
Геосервис РК >> 51
ДВ Рикамб >> 55
НИПИГормаш >> 57

Майнекс Россия 2023 >> 61
ГК «М-Групп» >> 65
Сила Урала >> 67
Флотент Кемикалс Рус >> 71
ЕМС Майнинг >> 81
Учебный центр >> 85
Спецэнерго >> 97
Химическая индустрия >> 101
Вектор Трейд >> 102

Рудник. Урал >> 105
Шлюзы КС-1 >> 110
Иркутские горные машины >> 113
Активатор >> 117
Сервис карьерных машин/Белаз >> 121
Уралпромсервис/Четра >> 123
Открытая Геология >> 125

Магаданский механический завод >> 129
Геомакс >> 131
Tech Mining Russia >> 133
СканМакс >> 135
ARTCARB >> 136

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@zoltch.ru
www.zoltch.ru

Информационно-аналитический журнал
«Золото и технологии», № 2 (60) июнь 2023 г.

Генеральный директор: А.А. Доценко
Главный редактор: С.В. Бацион
Шеф-редактор: М.И. Лесков
Отдел рекламы и маркетинга:
Елена Соколова, sokolova@zoltch.ru
Верстка и дизайн: В.В. Бацион
Корректур: Т.С. Золотенкова

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. Электровзводская д. 20, стр. 3
Тираж — 950 экз. Цена свободная