

# 專題文獻索引

矿井提升

中国科学技术情报研究所

1958年12月

## 編 者 說 明

---

为了配合当前的技术革命，促进矿井提升工业发展的一大跃进，我們对矿井提升工业生产过程中的主要問題，編輯了专题索引，本索引的論文題目摘自俄文、德文和英文期刊，所摘期刊見下頁期刊一覽表。

由于时间及經驗不足，在內容的編排上定有不少缺点，希望讀者提出宝贵意見，所缺的論文題目将在今后編輯同类索引时加以补充。

索引中的俄文部分主要取自北京矿业学院图书馆制的俄文期刊論文卡片。謹致謝意

1968年12月

## 目 录

頁數

俄文部分：

矿井提升..... 1

德文部分：

矿井提升..... 50

英文部分：

矿井提升..... 54

## 俄文部分

## 矿井提升

### 罐笼装置(罐座)的自动化

Штейнцаф Г. М. Б.

Автоматизация клетьевых посадочных устройств.

"Борный журнал" 1958 № 1 с. 41

### 多绳提升用的摩擦轮

Шкив трения для многоканатного подъема.  
"Экспресс-информация" 1958 ГД-62

### 鞍钢矿井提升设备的监督

Черепов А. И.

Упорядочить контроль за подъемными установками шахт.

"Безопасность труда в промышленности"  
1958 № 5 с. 10

### 矿山提升机加垫板的闸瓦

Футерованные подкладки тормозных колодок рудничных подъемников.

"Экспресс-информация" 1958 ГД-60

### 提升机的自动切断

Тихомиров А. и Запольцов А.

Автоматическое отключение подъема.

"Мастер угля" 1958 № 3 с. 22

### 提升机司机与罐笼之间联系用的电话设备

Телефонная установка для связи между машинистом подъема и клетью.

"Экспресс-информация" 1958 ГД-7

### 提升绞车的操纵和调整系统

Схемы управления и регулирования подъемных машин.

"Экспресс-информация" 1958 ГД-73

### 矿井提升机的同轴减速机

Соосный редуктор для привода шахтных подъемных машин.

"Экспресс-информация" 1958 ГД-24

### 近代矿井提升绞车的操纵法

Современные системы управления шахтными подъемными машинами.

"Экспресс-информация" 1958 ГД-40

### 利用矿井箕斗提升出产氧化矿石

Слюсаренко В.Г.

использовать склонные подъемы шахт для выдачи разубоженных руд.

"Горный журнал" 1958 № 3 с. 69

### 兰开夏煤田(英国)矿井的箕斗提升

Склонные подъемы на шахтах ланкаширского бассейна /Англия/.

"Экспресс-информация" ГД-0586

### 某一提升设备的动力制动作法

Система динамического торможения на одном из подъемных установок.

"Экспресс-информация" 1958 ГД-36

### 底部卸载的 Джето箕斗

Скип типа "Джето" с донной разгрузкой.

"Экспресс-информация" ГД-0514

### 立升机事故預防

Рождественский В.А.

Предупреждение аварий подъемных механизмов.  
"Безопасность труда в промышленности"  
1958 № 4 с. 15

### 可折裝的提升絞車底座

Сборно-разборные фундаменты под подъемные лебедки.  
Бюллетень технико-экономической информации.  
58. 7. 9.

### 矿井提升绞車的低頻率后备傳动设备

Резервный привод низкой частоты для шахтных  
подъемных машин.

"Экспресс-информация" 1958 ГД-35

### 真龍止動的閉塞

Рамонов А.М.

Блокировка стопоров клети.  
"Безопасность труда в промышленности"  
1958 № 5 с. 34

### 真龍中換矿車的自動綜合裝置

Шеничный В.Н., Штейнрайг М.Б.

Комплексная автоматизация обмена вагонеток в  
клетях.

"Безопасность труда в промышленности"  
1958 № 5 с. 21

### 支持繩索的橡膠托滾

Прокофьев П.

Резиновые ролики для поддержки каната.  
"Мастер угля" 1958 № 6 с. 17

### 单滚筒绞草

Прокофьев П.

Однобарабанный тябецка.

"Мастер угля" 1958 № 4 с. 22

### 钢丝绳结构中塑胶的应用

Применение пластмасс в конструкциях стальных профилевых канатов.

"Экспресс-информация" 1958 ГД-24

### 【莫兹利·科蒙】矿的提升设备

Подъемная установка на шахте "Мозли коммон".

"Экспресс-информация" 1958 ГД-7

### 风力吊车

Пневматический тельфер.

"Экспресс-информация" 1958 ГД-59

### 流动提升设备

Передвижная подъемная установка.

"Экспресс-информация" 1958 ГД-39

### 罐笼阻车器

Панченко А.

Клетевые стопоры.

"Мастер угля" 1958 № 3 с. 21

### 异步传动的新式提升设备

Нагне подъемные установки с асинхронным приводом.

"Экспресс-информация" 1958 ГД-36

### 箕斗裝載的新裝置

Новое устройство для загрузки склонов.  
"Экспресс-информация" 1958 ГД-59

### 摩擦輪提升机的最新捕草机

Новое устройство для подъема со склонами трения.  
"Экспресс-информация" 1958 ГД-49

### 改善提升設置的保護系統

Морденцев В.М.

Улучшение схемы защиты подъемной установки.  
"Безопасность труда в промышленности"  
1958 № 4 с. 33

### 具有控制水銀整流器的傳動机构的多繩提升設備

Многоканатные подъемные установки с приходом  
от управляемых ртутных выпрямителей.  
"Экспресс-информация" 1958 ГД-42

### 用应力提升机构的提航机械

Машина для подъема рельсового пути с гидрав-  
лическим подъемным механизмом.  
"Экспресс-информация" 1958 ГД-19

### 矿井提升容器导向支架的新结构

Латыш А.И.

Новые конструкции напрягаящих опор для шахт-  
ных подъемных сосудов.

"Горный журнал" 1958 № 4 с. 67

### 电动滑車

Кульчико А.

электрическая таль.  
"Мастер уголь" 1958 № 6 с. 16

- 6 -

### 开首用吊桶提升设备合理传动装置的选择

Клерикьян В.Х.

Выбор рационального привода проходческих барабанов под "емных" установок.

"Научные доклады высшей школы"

Сер: Горное дело. 1958 № 2 с. 195

### 矿井提升机滚筒外壳計算的类比法

Климов Ф.Г.

Метод аналогий при расчете оболочек барабанов шахтных под "земных" машин.

"Научные доклады высшей школы"

Сер: Горное дело. 1958 № 1 с. 209

### 几种利用辅助钢丝绳的提升法

Киселев В.И.

О некоторых системах подъема с дополнительными канатами.

"Горный журнал" 1948 № 2 с. 30

### 自动化箕斗提升设备的相对能量消耗量与提升速度及提升负荷的关系的研究

Исследование зависимости относительного расхода энергии автоматизированной склонкой под "емной" установки от скорости подъема и поднимаемого груза.

"Экспресс-информация" 1958 ГД-69

### 钢丝绳松裂指示器

Индикатор ослабления каната

"Экспресс-информация" 1958 ГД-54

### 小型罐笼提升的自动化

Жире Л.Г.

Автоматизация клетевых под "емов" малой мощности.

"Горный журнал" 1958 № 5 с. 33

### 改建現存矿井提升设备时最有利参数的确定

Еланчик Г.М.

Определение наилучших параметров при реконструкции существующей шахтной под"емной" установки.  
"Научные доклады высшей школы"

Сер: Горное дело, 1958 № 2 с. 139

### 矿井掘进提升钢丝绳的强度問題

Глуцко м. ф.

вопросы прочности шахтных проходческих под"емных канатов.

"Научные доклады высшей школы"

Сер: Горное дело 1958 № 2 с. 173

### 矿井提升机闸瓦制动力的物理現象

Гаркуша Н.Г.

Физические явления при колодочном торможении шахтных под"емных машин.

"Научные доклады высшей школы"

Сер: Горное дело. 1958 № 1 с. 195

### 提升设备钢丝绳应力的远距离控制仪器

Бондаренко В.Г., Файнберг Г.С. и Каплан А.А.

Прибор для дистанционного контроля натяжения канатов под"емных установок.

"Шахтное строительство" 1958 № 2 с. 28

### 检查提升钢绳断面的仪器

Белый В.Д., Трейгер М.Б.

Прибор для контроля сечения под"емных канатов.

"Безопасность труда в промышленности"  
1958 № 5 с. 27

### 延长天輪的使用期限

Баньковский В.

Срок службы копрочных шкивов продлен.

"Мастер угля" 1958 № 3 с. 21

### 英国的多绳提升设备

Английские многоканатные подъемные установки.  
"Экспресс-информация" 1958 ГД-242

### 提升罐笼中的矿车自动阻车器

Автоматический стопор для вагонеток в подъемной клети.

"Научная и техническая информация" 1958 № 3 с. 77

### "Рапид-экзакт" 法的自动矿井提升绞车

Автоматизация шахтных подъемных машин по схеме "рапид-экзакт".

"Экспресс-информация" 1958 ГД-20

### 浅井的箕斗自动化提升

Автоматизация сквозного подъема для нетлубоких шахт.

Бюллетень технико-экономической информации.  
1958. 4 стр. 6

### 异步传动提升机的电力气力速度调节器

Электроэнергетический регулятор скорости подъемных машин с асинхронным приводом.

"Экспресс-информация" 1957 ГД-III

### 煤矿提升机

Элеваторный подъем для угольных шахт.  
"Экспресс-информация" ГД-0522I

### 提升绞车钢丝绳更换的机械化

"Умко" Г.М.

Механизация замены канатов подъемных машин.  
"Горный журнал" 1957 № 7 с. 78

## 关于調整制動裝置的几点意見

Чалников О.Н.

Некоторые замечания по наладке тормозных устройств.

"Записки ленинградского ордена Ленина и ордена трудового красного знамени горного института" 1957  
том. XXXIV № 1 с. 157

## 總體道箕斗提升設備的調整中心裝置

Центрирующее устройство склонного подъема с канатными проводниками.

"Экспресс-информация" ГД-05203

## ЛНКП-2 斜絞車

Сурманенко М.

Лебедка ЛНКП-1

"Мастер угля" 1957 № 9 с. 21

## 箕斗裝載裝置

Устройство для загрузки склонов.

"Экспресс-информация" 1957 ГД-162

## 新式斷繩保險器有成效的試驗

Успешные испытания нового парашюта.

"Мастер угля" 1957 № 2 с. 23

## 改良鋼繩夾

Усовершенствованный зажим для каната.

"Экспресс-информация" 1957 ГД-180

## 豎井提升設備的改善

Усовершенствование подъема для вертикальных шахт.

"Экспресс-информация" 1957 ГД-101

新式断路器的試驗

Ульянов Л.

Успешные испытания нового парашюта.  
"Мастер угла" 1957 № 2 с. 23

用箕斗从露天矿出矿石

Супрунов Н.Н.

Внадача руды из карьеров скипами.

"Механизация трудоемких и тяжелых работ"  
1957 № 7 с. 47

具有导电心线的钢丝绳

Стальные канаты с токопроводящими жилами.

"Экспресс-информация" 1957 ГД-198

扩展电动吊车的名汇

Спицкина Л.О.

Расширить номенклатуру электроталей.

"Механизация трудоемких и тяжелых работ"  
1957 № 9 с. 10

关于多绳提升设备工作的特殊問題

Специальные вопросы работы многоканатных подъемов.

"Экспресс-информация" ГД-05191

现代英国矿山提升设备

Современные английские рудничные подъемные установки.

"Экспресс-информация" ГД-05101

## 凸輪式斷續保險器設計和計算的理論基礎

Смирнов Н.Н.

Теоретическое обоснование проектирования и расчета кривошипных кулачковых тормазов.

"Записки ленинградского ордена Ленина и ордена труда красного знамени горного института" 1957 том. XXXIV вып. I с. 80

## 集中遠距離控制的鐵道綫車組

Скляренко Е.Ф.

Централизованное дистанционное управление группой лебедок для направляющих канатов.  
"Шахтное строительство" 1957 № 10

## 〔菲尔恩希尔〕矿的箕斗提升机

Скиповыи подъемник на шахте "Фернхилл".  
"Экспресс-информация" 1957 ГД-186.

## 具有多組摩擦滾筒的提升机的应用范围及其必需的規格

Рабинович И.А.

Область применения и необходимые типоразмеры подъемных машин с многоканатными барабанами трения.  
"Уголь" 1957 № 8 с. 23

## 矿井提升机格飾的閉塞装置

Пшеничников Л.А.

Блокировка стволовых рефлекторов с подъемной машиной.  
"Безопасность труда в промышленности"  
1957 № 7 с. 35

## 南非洲金矿的摩擦輪提升设备

Подъемные установки со щеками трения на южноафриканских золотых рудниках.  
"Экспресс-информация" ГД-0594

- 12 -

### 大能率的提升设备

Под "емные установки большой мощности.  
"Экспресс-информация" ГД-05201

### 【蒙克·勃列頓】矿井的离子傳动提升设备

Под "емная установка с ионным приводом на шахте  
"Монк бреттон".  
"Экспресс-информация" 1957 ГД-01-02-98-94

### 煤的籠中提升

Под "ем угля в контейнерах.  
"Экспресс-информация" ГД-0571-0572

### 【隆烏特——烏埃斯特——多尔加姆】矿井箕斗的悬挂和装置的調整

Подвеска склон и регулировочное устройство на  
шахте "Саут-Уэст-Дургам".

"Экспресс-информация" ГД-05190

### 防止礮籠中矿車差錯的压縮空气裝置

Пневматическое оборудование для обмана фагонеток в  
клети.

"Экспресс-информация" 1957 ГД-139-140

### 风力滑草

Пневматические тали.  
"Экспресс-информация" ГД-05198

### 可移动的提升设备

Перемещенная под "емная установка.  
"Экспресс-информация" ГД-05203

### 新式總體裝置(礦座)

Ореховск № 4.

Новое посадочное устройство для кистей  
"Мастер уголь" 1957 № 1 с. 16

### 南非洲金矿运输提升设备的运转经验

Опыт эксплуатации подземных установок со скрепами  
трёхия на Южно-Африканских золотых рудниках.  
"Экспресс-информация" ГД-05196

### 英国新式提升设备

Новые подземные установки в Англии.

"Экспресс-информация" ГД-91-92-93-94

### 矿山提升技术的事物

Новое в технике рудничного подъема.

"Экспресс-информация" ГД-05142

### 矿井提升机的新式制动力

Новая тормозная система шахтных подземных  
машин.

"Экспресс-информация" 1957 ГД-173

### 提升机的新结构

Новая конструкция элеватора

"Экспресс-информация" 1957 ГД-180

### 多绳提升设备会议

Нестеров П.П. и Шабанов Ю.Г.

Соещание по многоканатным подземным  
установкам.

"Борный журнал" 1957 № 5 с.78

## 矿井多绳提升机

Ніженко И.С.

Многоканатные шахтные под"емные машины.

"Безопасность труда в промышленности"

1957 № 5 с. 17

## 具有摩擦輪的多繩提升設備

Многоканатные под"емные установки со скользящими трениями.

"Экспресс-информация" ГД-0578

## 西伯利亚Л-20型组合绞车的工作

Макалло В.М.

Работа агрегатных лебедок Л-20 в Сибири.

"Механизация трудоемких и тяжелых работ"

1957 № 5 с. 37

## 多繩提升設備

Пильинский К.

Многоканатные под"емные установки.

"Мастер угля" 1957 № 7 с. 16

## 重新审查綫环形状

Лубинец Г.В.

Пересмотреть форму коушей.

"Горный журнал" 1957 № 6 с. 73

## 检查钢丝张力的仪器

Леонков И.И., Иващенко П.Р.

Приборы для контроля натяжения канатов.

"Шахтное строительство" 1957 № 9

## 具有衬垫的提升容器导向支架

Латыш А.И., Лысой А.Н.

Направляющие опоры с футеровкой для под"емных

сосудов.

"Уголь" 1957 № 10 с. 47