

科技文献索引

(特种文献部份)

矿 业

001—300

(内部发行)

1
—
1962

中国国外科技文献编译委员会
中国科学技术情报研究所

科 技 文 献 索 引
特 种 文 献 部 份
矿 业

中国科学技术情报研究所編輯出版
北京朝内大街117号
北京东单印刷厂印刷
新华书店北京科技发行所发行 全国各地新华书店經售

787×1092毫米 $\frac{1}{16}$ · 印张 $1\frac{4}{8}$ · 条数 300
1962年12月北京第1版 1962年12月北京第1次印刷
印数001—600 定价0.50元

目 录

采矿的一般.....	(1)
矿山調查和測繪.....	(4)
开采工程.....	(7)
各种矿物的开采.....	(12)
矿山通風，照明及其他設備.....	(13)
矿山排水.....	(13)
矿山运输.....	(16)
矿石处理，选矿与团矿.....	(20)
矿山安全.....	(24)

采 矿 的 一 般

622.0

放射性同位素在矿业中的应用

(Pouziti radioaktivních isotopů v hornictví) —
Simon L.; STNL, 1961, 89p. (捷文) 015840**0001****622.00**

世界铁矿石的一般情况

(The general world iron-ore situation) — Wheeler
C. R.; Handling and treatment of iron ores,
special report № 65, (The Engineers Group's
First Overseas Meeting, 1959/4/14, Amsterdam,
Netherlands), 1959, 1—2p. (英文) 409381**0002****622.00**在煤的采、选、运、销中的新进展及需要是什么
(What's new and what's needed in mining, preparation and transport of coal) — Whittaker W.
C.; The role of coal in Canada's economy, (The Ninth Annual Dominion-Provincial Coal Research Conference, 1957/8/30, Edmonton, Canada), n.d. 42—58p. (英文) 407325**0003****622.001**

一个煤矿工作者关于研究工作怎样才能有助于工业的想法

(A coal operator's thoughts on how research can help the industry) — Gordon H. C.; The role of coal in Canada's economy, (The Ninth Annual Dominion-Provincial Coal Research Conference, 1957/8/30, Edmonton, Canada), n.d. 36—41p. (英文) 407325

0004**622.005:621.31**

直流串联马达的等效能量系统

(Energetically equivalent systems of the direct current series motor) — Kolendowski J.; Academy of Mining and Metallurgy Scientific Bulletins № 28, (Electrification and mechanization in mining and metallurgy Bulletin 7) 1961, 65—125 (波兰文) 4031946

0005**622.005:621.5**

无冷却径向压缩机特性转化方法的分析

(An analysis of methods of conversion of the characteristic of an uncooled radial compressor) — Sentek J.; Academy of Mining and Metallurgy

0006

Scientific Bulletins № 28, (Electrification and mechanization in mining and metallurgy Bulletin 7) 1961, 265—295 (波兰文) 4031946

622.005选煤厂生产过程机械化和自动化的主要技术方向
(Основные технические направления в области механизации и автоматизации технологических процессов на углебогатительных фабриках) — Левицкий; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 14—16 (俄文) 203595**622.005**

煤矿和选矿厂综合机械化和自动化全苏科学技术会议程序

(Программа Всесоюзного научно-технического совещания по комплексной механизации и автоматизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности) — Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности, 1957, 4—11 (俄文) 203595

622.005

沙哈丹特拉齐特联合公司集中修理硬质合金矿山刀具的经验

(Опыт централизованного восстановления твердосплавного горно-режущего инструмента в комбинате шахтантрацит) — Грозин; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 40—42 (俄文) 203595

622.005

电力电缆传送线的控制

(Управление токоведущими линиями по силовым трансформаторам) — Сутибин; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 49—50 (俄文) 203595

0010

- 622.005** 0011
 道岔控制自动化和地下交通信号装置的工作
 (Работы по автоматизации управления стрелками и сигнализации для подземного транспорта) — Комары; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 54—55 (俄文) 203595
- 622.005** 0012
 煤矿井地面工艺综合的新型线路图
 (Новые типовые схемы технологического комплекса поверхности угольных шахт) — Гринштейн; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 67—68 (俄文) 203595
- 622.005** 0013
 进一步根本改善矿井地面的途径
 (Пути дальнейшего коренного усовершенствования поверхности шахт) — Фролов; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 63—64 (俄文) 203595
- 622.005** 0014
 顿巴斯矿井地面主要过程机械化的状况
 (Состояние механизации основных процессов на поверхности шахт Донбасса) — Магницкий; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 64—66 (俄文) 203595
- 622.008** 0015
 波兰煤矿采掘与开拓工作面内的有效劳动时间与制度
 (Effective labour time and system in active working and development faces of the Polish collieries) — Pełka B.; Academy of Mining and Metallurgy Scientific Bulletins № 40, (Technical and economical problems Bulletin 1.) 1961, 65—83 (波兰文) 4031947
- 622.01** 0016
 超声波法在研究矿物煤特性及构成方面的应用
 (Применение ультразвукового метода для исследования свойств и строения исходных углей) — Мартынов Е. Г. ...; (Материалы 1 совещания Сибирской тематической комиссии по истории угленакопления, Вып. 1), 1961, 93—102 (俄文) 2011121
- 622.013** 0017
 美国矿业部，矿业技术进展报告分册
 U. S. Bureau of Mines, Division of Mineral Technology Progress Report (USAEC: AECU-4468) 1960, 1003931
- 622.013** 0018
 新的研究技术在矿业工程問題上的应用，半年度进展报告
 Project Research Staff: The Adaptation of New Research Techniques to Mineral Engineering Problems, A Semi-Annual Progress Report for the Six-Month Period Ending 31 Oct., (USAEC: NYO-2297) 1959 77 p. 1001337
- 622.013** 0019
 新的研究技术在矿业工程問題上的应用
 Massachusetts Institute of Technology: The Adaptation of New Research Techniques to Mineral Engineering Problems (USAEC: NYO-6263) 1955, 56p. 1003718
- 622.013** 0020
 新的研究技术在矿业工程問題上的应用
 Department of Metallurgy: The adaptation of new research techniques to mineral engineering problems, a semi-annual progress report for the six-month period ending 30 April 1960 (USAEC: MITS-44); 1960, 48p. 1000889
- 622.013** 0021
 放射性同位素在采矿、选洗、运输、贮存、堆卸及使用上的用途
 Rose H. J.: Potential applications of radioisotopes to the mining, preparation, transportation, storage, handling, and use of coal (USAEC: NYO-2859); 1960, 233p. 1000111
- 622.013** 0022
 在煤的利用中的新进展及需要是什么：燃烧相
 (Combustion phases) — Mitchell E. R.; The role of coal in Canada's economy, (The Ninth Annual Dominion-Provincial Coal Research Conference, 1957/8/30, Edmonton, Canada), n. d. 64—78p. (英文) 407325
- 622.013** 0023
 在煤的利用中的新进展及需要是什么：化学方面
 (Chemical aspects) — Berkowitz N.; The role of coal in Canada's economy, (The Ninth Annual Dominion-provincial Coal Research Conference, 1957/8/30, Edmonton, Canada), n. d. 79—85p. (英文) 407325

- 622.013 0024**
热能的作用及煤在加拿大能量计划中的地位
(The role of thermal power and the place of coal in Canada's energy program)—The role of coal in Canada's economy, (The Ninth Annual Dominion-provincial Coal Research Conference, 1957/8/30, Edmonton, Canada), n. d. 87—98p. (英文) 407325
- 622.013 0025**
对发电和输电成本的评价
(Assessment of costs of power generation and transportation)—Cass-Beggs D.; The role of coal in Canada's economy, (The Ninth Annual Dominion-provincial Coal Research Conference, 1957/8/30, Edmonton, Canada), n. d. 99—117p. (英文) 407325
- 622.013 0026**
佛罗里达浸取采矿区矿物的利用
(Utilization of Florida leach zone material; Progress report, Dec. 1952)—Tennessee Valley Authority; AEC Report, (RMO-2709, 1953), 1956, 23p. (英文) 1006118
- 622.013 0027**
佛罗里达浸取采矿区矿物的利用, 1953年3月
(Utilization of Florida leached zone material; Progress report March 1953)—Tennessee Valley Authority; AEC Report, (RMO-2712, 1953), 1956, 17p. (英文) 1006121
- 622.013 0028**
佛罗里达浸取采矿区矿物的利用, 1953年9月
(Utilization of Florida leached zone material; Progress report Sept. 1953)—Tennessee Valley Authority; AEC Report, (RMO-2718, 1953), 1956, 25p. (英文) 1006126
- 622.013 0029**
佛罗里达浸取采矿区矿物的利用, 1954年3月
(Utilization of Florida leached zone material; Progress report March 1954)—Tennessee Valley Authority; AEC Report, (RMO-2724, 1954), 1956, 21p. (英文) 1006131
- 622.013 0030**
佛罗里达浸取采矿区矿物的利用, 1953年2月
(Utilization of Florida leached zone material; Progress report Feb. 1953)—Tennessee Valley Authority; AEC Report, (RMO-2711, 1953), 20p. (英文) 1006120
- 622.013 0031**
佛罗里达浸取采矿区矿物的利用, 1953年8月
- (Utilization of Florida leached zone material; Progress report Aug. 1953)—Tennessee Valley Authority; AEC Report, (RMO-2717, 1953), 1956, 25p. (英文) 1006125
- 622.013 0032**
佛罗里达浸取采矿区矿物的利用, 1954年2月
(Utilization of Florida leached zone material; Progress report Feb. 1954)—Tennessee Valley Authority; AEC Report, (RMO-2723, 1954), 1956, 18p. (英文) 1006130
- 622.013 0033**
佛罗里达浸取采矿区矿物的利用, 1953年12月
(Utilization of Florida leached zone material; Progress report Dec. 1953)—Tennessee Valley Authority; AEC Report, (RMO-2721, 1953), 1956, 15p. (英文) 1006229
- 622.013 0034**
佛罗里达浸取采矿区矿物的利用, 1953年1月
(Utilization of Florida leach zone material; Progress report Jan. 1953)—Tennessee Valley Authority; AEC Report, (RMO-2710, 1953), 1956, 12p. (英文) 1006119
- 622.013 0035**
佛罗里达浸取采矿区矿物的利用, 1953年7月
(Utilization of Florida leached zone material; Progress report July 1953)—Tennessee Valley Authority; AEC Report, (RMO-2716, 1953), 1956, 29p. (英文) 1006124
- 622.013 0036**
佛罗里达浸取采矿区矿物的利用, 1954年1月
(Utilization of Florida leached zone material; Progress report Jan. 1954)—Tennessee Valley Authority; AEC Report, (RMO-2722, 1954), 1956, 19p. (英文) 1006129
- 622.013 0037**
佛罗里达浸取采矿区矿物的利用, 1955年2月
(Utilization of Florida leached zone material; Progress report Feb. 1955)—Tennessee Valley Authority; AEC Report, (RMO-2733, 1955), 1956, 18p. (英文) 1006134
- 622.013 0038**
佛罗里达浸取采矿区矿物的利用, 1953年6月
(Utilization of Florida leached zone material; Progress report June 1953)—Tennessee Valley Authority; AEC Report (RMO-2715, 1953), 1956, 18p. (英文) 1006123

622.013**0039**

佛罗里达灘取采矿区矿物的利用, 1953年11月
(Utilization of Florida leached zone material; Progress report Nov. 1953)—Tennessee Valley Authority; AEC Report, (RMO-2720, 1953), 1956, 15p. (英文) 1006128

622.097**0040**

钾钒铀矿石中铀的回收

Richardson A. C. . . . : The Recovery of Uranium from Carnotite Ores, Topical Report for the Period Nov. 1, 1947—June 30, 1948 (US-AEC: BMI-JDS-128) 23p. 1002740

礦山調查和測繪

622.1:528**0041**

阿里佐納州等区的初步区域图

Webb B. P. . . . : Preliminary Regional Mapping in the Ruby Quadrangle, Arizona (USAEC: RME-2009) 1954, 10p. illus. 1002826

622.1:528**0042**

“苏联煤炭堆集历史”图集的編制法

(Методика составления комплекса карт по теме «История угленакопления на территории СССР» на примере Сучанского каменноугольного бассейна)—Шарудо И. И.; (Материалы 1 Совещания Сибирской тематической комиссии по истории угленакопления, Вып. 1), 1961, 29—34 (俄文) 2011121

622.1:528**0043**

在空间照象进行测量倾斜与走向

(Measrement of dip and strike on aerial photographs)—Foldyna J.; Sborník vedeckých prací Vysoke školy banské v Ostravě Vol. 7, № 4—5, 1961, 451—464 (捷克文) 4032101

622.1:528**0044**

煤炭二疊紀堆集地图繪制原理

(Принципы построения карты пермского этапа угленакопления)—Бочковский Ф. А.; (Материалы 1 Совещания Сибирской тематической комиссии по истории угленакопления, Вып. 1), 1961, 7—12 (俄文) 2011121

622.12**0045**

在 Montana 小谷的航空勘察要点

Hart O. M. . . . : Summary of Airborne Reconnaissance in the Little Rocky Mountains, Montana (USAEC: RME-2021) 1954, 10p. 1005666

622.12**0046**

在科罗拉多州东南及南部的航空勘察結果

Brown L. J. . . . : Results of an Airborne Reconnaissance for Uranium in Southeastern and South Central Colorado (USAEC: RME-1059)

1955, 14p. 1004181**622.12****0047**

Krnov 西邻区的地質調查

(The geological surveying in the Western Vicinity of Krnov)—Kumpéra O., Vasicek Z.; Sborník vedeckých prací Vysoke školy banské v Ostravě Vol. 7, № 4—5, 1961, 425—429 (捷克文) 4032101

622.12**0048**

犹他和科罗拉多州一些地区的航空放射性勘察

Nash A. L.: Airborne Radiometric Surveying in Grand, San Juan, Emery, and Wayne Counties, Utah and Montrose County, Colorado (USAEC: RME-4054) 1953, 41p. 1003206

622.12**0049**

在Colorado 州等地航空放射性測量的結果

Results of an Airborne Radiometric Survey in the Canon City Embayment Area, Colorado (USAEC: RME-1050 (Rev.)) 1955, 11p. 1005664

622.12**0050**

犹他州西方和中部的航空勘察計劃

Meehan R. J. . . . : Airborne Reconnaissance: West-Central Utah Project—1954 (USAEC: RME-2027) 1955, 11p. 1005564

622.121**0051**

分析方法手册: 矿石分析

Bassett L. G. . . . : Manual of Analytical Methods: Vol. 1. Analysis of Ores (USAEC: A-2912) (Vol.1) 1946, 169p. 1006063

622.121**0052**

宾夕法尼亚州等几地区煤和岩石的放射性

Ferm J. C.: Radioactivity of Coals and Associated Rocks in Beaver, Clearfield, and Jefferson Counties, Pennsylvania (USAEC: TEI-468) 1955, 52p. 1004275

622.121**0053**

关于犹他州某两地区放射性氟化矿层的初步报告
Staatz M. H. ... : A Preliminary Report on Radioactive Fluorite Deposits, Thomas Range, Juab County, Utah (USAEC: TEM-167A) 1951, 11p. 1004930

622.121**0054**

开采研究所样品煤在三轴向压缩力下的强度与应力-应变特性

(The strength and the stress-strain characteristics of the M. R. E. representative coals under triaxial compression) — Hobbs D. W.; National Coal Board M. R. E. Report, № 2198, 1961, 25p. (英文) 4031910

622.121**0055**

在矿物定量分析法中的新技术

(Новое в методике количественного минералогического анализа (на примере коунрадских руд)) — Глаголев А. А. ... ; Исследования по обогащению и технологии полезных ископаемых, 1961, 152—163 (俄文) 2011572

622.121**0056**

稀有金属矿石加工样品的矿物分析

(Минералогическое исследование технологических проб руд редких металлов) — Ли А. Ф. ... ; Исследования по обогащению и технологии полезных ископаемых, 1961, 164—172 (俄文) 2011572

622.121**0057**

长岩石英砂的分析方法

(Методика исследования полевошпатовоизвестняковых песков) — Вартанян К. Т. ... ; Исследования по обогащению и технологии полезных ископаемых, 1961, 66—76 (俄文) 2011572

622.121**0058**

自动取样

(Automatic sampling) — Price F. H.; Symposium on coal preparation, (The Second Symposium on Coal Preparation, 1957/10/21, U. of Leeds, G. Brit.), n. d. 101—116p. (英文) 404333

622.121**0059**

采取煤样的理論基础的发展

(The development of the theoretical basis of coal sampling) — Bertholf W. M.; Symposium on coal sampling, (The ASTM Fifth-seventh Annual Meeting, 1954/6/14, Chicago, USA), 1955, 5—34p. (英文) 409498

622.121**0060**

英国煤样采取工作的某些新成就

(Some recent British work on coal sampling) — Tomlinson R. C.; Symposium on coal sampling, (The ASTM Fifth-seventh Annual Meeting, 1954/6/14, Chicago, USA), 1955, 34—54p. (英文) 409498

622.121**0061**

一个带有纵向槽口的轉筒式煤样采取器的試驗
(A test on a slotted revolving cylinder coal sampler) — Blatter A. O.; Symposium on coal sampling, (The ASTM Fifth-seventh Annual Meeting, 1954/6/14, Chicago, USA), 1955, 57—71p. (英文) 409498

622.121**0062**

非均質煤的二項式采样理論的試驗

(Tests on the binomial sampling theory) — Visman J.; Symposium on coal sampling, (The ASTM Fifth-seventh Annual Meeting, 1954/6/14, Chicago, USA), 1955, 140—152p. (英文) 409498

622.121**0063**

多批采样—利用变化概念采取大量煤样的准确性

(Multilot sampling—The accuracies in sampling of large coal shipments by application of the variance concept) — Miskimen T. A.; Symposium on coal sampling, (The ASYM Fifth-seventh Annual Meeting, 1954/6/14, Chicago, USA), 1955, 129—140p. (英文) 409498

622.121**0064**

煤样縮分及分析的变化

(The variances of reduction and analysis) — Anderson W. W.; Symposium on coal sampling, (The ASTM Fifth-seventh Annual Meeting, 1954/6/14, Chicago, USA), 1955, 116—128p. (英文) 409498

622.121**0065**

在 Cabin Creek 进行的 Geary-Jennings 型自动采样器試驗

(Tests of the Geary-Jennings sampler at cabin creek) — Bertholf W. M.; Symposium on coal sampling, (The ASTM Fifth-seventh Annual Meeting, 1954/6/14, Chicago, USA), 1955, 83—115p. (英文) 409498

622.121**0066**

一个机械煤样采取器的准确性試驗

(Tests of accuracy of a mechanical coal sampler) — Coryell R. L. ... ; Symposium on coal sampling, (The ASTM Fifth-seventh Annual Meeting, 1954/6/14, Chicago, USA), 1955, 72—82p. (英文) 409498

622.14	0067	Gerhard R. C.: Reconnaissance of the Northwest Rim of the Colorado River Basin, Wayne and Garfield Counties, Utah (USAEC: RME-77 pt. 1) 1955, 18p. 1004805
鉱物勘探的一些統計問題 Mickey M. R., Jr.: Some Statistical Problems of Uranium Exploration, Final Technical Report (USAEC:RME-3105) 1954, 78p. 1003464		
622.14	0068	622.14 0077 犹他州圣拉斐尔区庙山用地下等放射方法进行的研究 Investigation of Subsurface Isorad Methods, Temple Mountain, San Rafael District, Utah (USAEC:RME-4019) n. d. 34p. 1005312
矿井声学探测法述評 Mifsud J. F. (DRL): A critique of acoustic mine detection methods; 1955, 12p. PB 143729		
622.14	0069	622.14 0078 印地安那州煤区鉱的勘察 Snider J. L.: Reconnaissance for Uranium in the Indiana Coal Field (USAEC:TEM-784) 1954, 26p. 1003281
应用交错微差层研究鉱物勘探問題 Lowell J. D.: Applications of Cross Stratification Studies to Problems of Uranium Exploration (USAEC:RME-44) 1953, 17p. 1002841		
622.14	0070	622.14 0079 在Colorado和New Mexico 碳岩中鉱的勘察 Baltz E. H., Jr.: A Reconnaissance for Uranium in Carbonaceous Rocks in Southwestern Colorado and Parts of New Mexico (USAEC: TEM-915) 1955, 52p. 1003677
用γ射線进行測程工作的进展报告 Comstock S. S.: Progress Report on Gamma-Ray Logging Activities (USAEC:RMO-904) 1951, 37p. 1002823		
622.14	0071	622.14 0080 犹他州沿科罗拉多河某段的勘察 Rogers K. J.: Reconnaissance of the Lower Chinle Along the Colorado River between the Moab and Dewey Bridges, Grand County Utah (USAEC:RME-70) 1954, 13p. 1002913
怀阿明州甜水郡的板菱鉱 Wyant D. G.: Lost Creek (Wamsutter) Schroederite Deposit Sweetwater County, Wyoming (USAEC:TEM-10B) 1952, 14p. 1004939		
622.14	0072	622.14 0081 科罗拉多州某地区的勘察 Boyd F. S., Jr.: Reconnaissance of the Aspen Area, Including the Smuggler Mine, Pitkin County, Colorado (USAEC:RME-4031) 1955, 23p. 1004983
犹他州石英复盖层的地下勘探 Steinhauser S. R.: Underground Exploration of the Quartzite Cap Claims, Yellow Jacket Area, Marysville, Utah (USAEC:RME-2038) 1955, 10p. 1001862		
622.14	0073	622.14 0082 怀阿明州阿尔本等地区的初步勘察 Smith E. W.: Preliminary Reconnaissance of Parts of the Shirley Basin; Albany, Carbon and Natrona Counties, Wyoming (USAEC: RME-1049) 1954, 12p. 1004769
伊达荷州和蒙塔那州六个鉱的勘察結果 Vhay J. S.: Reconnaissance Examination for Uranium at Six Mines and Properties in Idaho and Montana (USAEC:TEM-30A) 1951, 21p. 1004316		
622.14	0074	622.14 0083 在科罗拉多州金谷矿区放射性勘察 (I) Campbell R. H.: Reconnaissance for Radioactivity in the Gold Hill Mining Area, Boulder County, Colorado, Part 1 (USAEC:TEM-563A) 1955, 27p. 1004309
在新墨西哥州和科罗拉多州鉱的勘測結果 Baltz E. H., Jr.: A Reconnaissance for Uranium in Parts of New Mexico and Colorado (USAEC:TEM-929) 1954, 44p. 1004319		
622.14	0075	622.14 0084 新墨西哥州及其附近区域痕量元素的勘察 Bachman G. O.: Trace Elements Reconnaissance Investigations in New Mexico and Adjoining States in 1951 (USAEC:TEM-443A) 1952, 22p. 1003328
科罗拉多州河谷西北部以及犹他州某些地区的勘察		

622.14	0085	McDougald W. D.; Wagon Drilling in the Skull Creek Area, Moffat County, Colorado (USAEC: RME-80) (pt.1) 1955, 15p. 1004184	
美国阿里佐納州某隆起地区的地質勘察 Hatfield K. G.; Geologic Reconnaissance of the Defiance Uplift, Apache County, Arizona (USAEC:RME-71) 1954, 14p. 1004139			
622.14	0086	622.143	0088
列宁諾戈尔斯克矿业公司矿山的鑽眼工作 (Буровые работы на рудниках Лениногорского комбината) — Алборов З. Б....; Новое в области бурения шпуров и скважин (Сб. Научно-технического горного общества № 46/3), 1961, 139—149 (俄文) 2010990		美国犹他州 Dripping Springs 的鑽井工程 Hinckley D. N. & Others: Drilling at Dripping Springs, Emery County, Utah (USAEC:RME-75 (pt.1)) 1955, 24p. 1003521	
622.143	0087	622.143	0089
Colorado 州某矿区采用鑽車打眼鑽探 Colorado State Mining District采用鑽車打眼鑽探		简单鑽探問題的解决方法 Jespersen H.: Solution to a Simple Drilling Problem (USAEC : RME - 3055) 1953, 13p. 1004234	

開 采 工 程

622.23.02	0090	(A theoretical study of the performance of dynamometers for coal-cutting experiments) — Jordan D. W.; National Coal Board M. R. E. Report №2195, 1961, 28p. (英文) 4031016	
微差延发爆破时岩石破裂机理 (О механизме разрушения горных пород при короткозамедленном взрывании) — Друкованый М. Ф.; Совершенствование взрывных работ на карьерах (Сб. Научно-технического горного общества № 47/4), 1961, 184—196 (俄文) 2010952		622.232	0095
622.23.02	0091	采矿冶金电气化与机械化会刊 7 (Electrification and mechanization in mining and metallurgy Bulletin 7) — Academy of Mining and Metallurgy Scientific Bulletins №28, 1961, 318p. (波兰文) 4031946	
冲击式凿岩时岩石破碎的研究 (Исследование разрушения горных пород при ударном бурении) — Иванов К. И....; Новое в области бурения шпуров и скважин (Сб. Научно-технического горного общества № 46/3), 1961, 21—28 (俄文) 2010990		622.232	0096
622.23.02	0092	頓巴斯、庫茲巴斯、喀拉干达、莫斯巴斯新建各矿地面操作过程自动化的主要标准設計決定 (Основные типовые решения по автоматизации процессов на поверхности новостроившихся шахт для Донбасса, Кузбасса, Караганды и Мосбасса) — Герштейн; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 69—70 (俄文) 203595	
岩石硬度不同时鑽眼直径与鑽进速度之关系 (О зависимости скорости бурения от диаметра шпера при различной крепости пород) — Ергалиев А. Е....; Вопросы горного дела (Тр. Алтайского горнометаллургического научно-исследовательского института, Том X), 1961, 81—88 (俄文) 2010918		622.232	0097
622.23.085.3	0093	斯大林煤矿“托拉斯各矿”ШБМ- I ,ШБМ-IV掘进康拜因的工作 (Работа проходческих комбайнов ШБМ-I и ШБМ-IV на шахтах треста Сталнуголь) — Гузновский; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности, 1957, 33—34 (俄文) 203595	
第一烏拉尔铁矿床露天矿小直径倾斜鑽孔的应用 (Применение наклонных скважин уменьшенного диаметра на карьерах Первоуральского железорудного месторождения) — Турута Н. У....; Совершенствование взрывных работ на карьерах (Сб. Научно-технического горного общества №47/4), 1961, 45—51 (俄文) 2010952			
622.232	0094		
作藏煤实验用的測力計效率的理論研究 作藏煤实验用的測力計效率的理論研究			

- 622.232** 0098
車里亞宾煤矿公司各矿采用 ПК-2м, ПК-3 挖进康拜因的經驗
(Опыт применения проходческих комбайнов ПК-2м и ПК-3 на шахтах комбината "Челябинск-уголь") — Фроловский; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности, 1957, 31—33 (俄文) 203595
- 622.232** 0099
图拉煤矿公司各矿采用 ПК-2м, ПК-3 挖进康拜因的經驗
(Опыт применения проходческих комбайнов ПК-2м и ПК-3 на шахтах Тулауголь) — Фельдман; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности, 1957, 30 (俄文) 203595
- 622.232** 0100
K-52Д, K-52, КУ-1 窄柄康拜因試驗型試驗的初步結果
(Предварительные результаты испытания опытных образцов узкоахватных комбайнов К-52Д, К-52 и КУ-1) — Хорин; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности, 1957, 22—23 (俄文) 203595
- 622.232** 0101
采用康拜因开采中等厚度煤层的經驗 (頓巴斯-2、頓巴斯-6和頓巴斯-4m)
(Опыт применения комбайнов для выемки пластов средней мощности (Донбасс-2, Донбасс-6 и Донбасс-4м)) — Любощинский; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности, 1957, 19 (俄文) 203595
- 622.232** 0102
ДУ1 型窄柄綜合机
(Узкоахватный комплекс ДУ-1) — Григорьев; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности, 1957, 18 (俄文) 203595
- 622.235** 0103
以深孔爆破法崩落裂隙性岩石时調整粒度的問題
(К вопросу регулирования кусковатости при отбойке трещиноватых пород скважинными за-
- рядами) — Барон Л. И....; Совершенствование взрывных работ на карьерах. (Сб. Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 178—183 (俄文) 2010952
- 622.233** 0104
采用微差延发爆破时挖掘机生产率的提高
(Повышение производительности экскаватора при короткозамедленном взрывании) — Кушнарев Д. М....; Совершенствование взрывных работ на карьерах. (Сб. Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 93—98 (俄文) 2010952
- 622.235** 0105
卡拉古布矿井管理处爆破工作的改进
(Совершенствование буровзрывных работ в Каракубском рудоуправлении) — Глускин Л. И.; Совершенствование взрывных работ на карьерах. (Сб. Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 5—19 (俄文) 2010952
- 622.235.08** 0106
阿斯別斯特露天矿爆破工作的改进
(Совершенствование буровзрывных работ на асбестовых карьерах) — Сонин Б. А.; Совершенствование взрывных работ на карьерах. (Сб. Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 20—37 (俄文) 2010952
- 622.235.08** 0107
叶連劳夫矿井管理处的露天矿单排和多排微差延发爆破的应用效果
(Результаты применения однорядного и многорядного короткозамедленного взрывания на карьерах Еленовского рудоуправления) — Белаенко Ф. А....; Совершенствование взрывных работ на карьерах. (Сб. Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 74—83 (俄文) 2010952
- 622.235.08** 0108
开采矿床时普通炸药的运用經驗
(Опыт применения простейших взрывчатых веществ при разработке рудных месторождений) — Баранов Е. Г....; Совершенствование взрывных работ на карьерах. (Сб. Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 112—117 (俄文) 2010952
- 622.235.08** 0109
叶斯久林矿的爆破工作
(Буровзрывные работы на Естюнинском руднике) — Данчев П. С....; Совершенствование взрывных работ на карьерах. (Сб. Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 38—44 (俄文) 2010952

- 622.235.08** 0110
奥连尼哥尔矿井管理处露天矿爆破工作的改进
 (Совершенствование взрывных работ на карьере Оленегорского рудоуправления) — Гринберг И. Н. ...; Совершенствование взрывных работ на карьерах. (Сб. Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 84—88 (俄文)
 2010952
- 622.235.08** 0111
露天矿场爆破工作的改进
 (Совершенствование взрывных работ на карьерах) — Взрывное дело. (Сборник Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 310 (俄文) 2010952
- 622.235.08** 0112
在垂直和倾斜钻孔中用爆破法破碎岩石的评价
 (Сравнительная оценка дробления пород взрывами зарядов в вертикальных и наклонных скважинах) — Панчев С. С. ...; Совершенствование взрывных работ на карьерах. (Сб. Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 52—62 (俄文) 2010952
- 622.235.08** 0113
形成岩石爆破漏斗机制的试验研究
 (Экспериментальные исследования механизма образования воронки взрыва в грунте) — Марченко Л. Н.; Совершенствование взрывных работ на карьерах. (Сб. Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 150—171 (俄文) 2010952
- 622.235.08** 0114
用爆破法形成回采的经 验
 (Из опыта образования выемок взрывом) — Дацков А. Н.; Совершенствование взрывных работ на карьерах. (Сб. Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 118—128 (俄文) 2010952
- 622.235.08** 0115
岩石抛掷爆破的某些问题
 (Некоторые вопросы взрывания на выбросе в грунтах) — Спирidonов И. Г.; Совершенствование взрывных работ на карьерах. (Сб. Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 140—149 (俄文) 2010952
- 622.235.11** 0116
南方采选公司应用垂直掏槽的多排微差延发爆破
 (Многорядное короткозамедленное взрывание с применением вертикального вруба на карьере ЮГОК) — Бондаренко В. Н.; Совершенствование взрывных работ на карьерах (Сб. Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 99—102 (俄文) 2010952
- 622.235.116** 0117
以多列微差延发爆破系统形成沟槽时爆破参数关系的分析
 (Аналитическое определение зависимостей параметров взрыва при образовании вруба по схеме многорядного короткозамедленного взрывания) — Жованник В. П.; Совершенствование взрывных работ на карьерах. (Сб. Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 223—229 (俄文) 2010952
- 622.235.2** 0118
原子核爆炸及开采费用
 Smith F. L. ...: Nuclear explosives and mining costs (USAEC: UCRL-5928); 1960, 37p.
 1000798
- 622.235.2** 0119
原子核爆炸在顶面开采中的一次应用
 Flanagan W. G. ...: An application of nuclear explosives to block caving mining (USAEC: UCRL-5949); 1960, 18p. app. 1000810
- 622.235.2** 0120
炸药直径及长度对岩石破碎度的影响
 (Влияние диаметра и длины заряда на степень дробления пород) — Топорков В. А.; Совершенствование взрывных работ на карьерах. (Сб. Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 205—217 (俄文) 2010952
- 622.235.33** 0121
微差延发爆破时采用带有空气隙的联合装药的经 验
 (Опыт применения комбинированных зарядов с воздушными промежутками при короткозамедленном взрывании) — Китач Г. М. ...; Совершенствование взрывных работ на карьерах. (Сб. Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 109—111 (俄文) 2010952
- 622.235.34** 0122
瞬发爆炸时装药与漏斗的相互作用
 (О взаимодействии зарядов и образовании воронки при мгновенном взрывании) — Беласенко Ф. А.; Совершенствование взрывных работ на карьерах. (Сб. Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 230—238 (俄文) 2010952

- 622.235.4** 0123
用于电雷管导线的连接器
 (Соединительные муфты для проводов электродетонаторов)—Трошин П. В. ...; Совершенствование взрывных работ на карьерах. (Сб. Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 129—131 (俄文) 2010952
- 622.235.432** 0124
电火花爆破的新方法
 (Новый метод электроогневого паления)—Улубеков Р. Б. ...; Сборник рационализаторских предложений, внедренных в производство, Вып. 115, 1961, 14 (俄文) 2010803
- 622.235.453** 0125
煤层多孔毫秒爆破试验
 (Experiments on multiple short-delay blasting of coal)—Christofel F. P.; The safety in mines research establishment paper № 40, (The Seventh International Conference of Directors of Safety in Mines Research, 1952/7/7, Buxton, England), n. d. 1—19p. (英文) 407333
- 622.235.46** 0126
用电雷管同时放炮时瞎炮的预防
 (Prevention of misfires in multiple blasting with electric detonators) — Gleim E. J.; The safety in mines Resear Research establishment paper № 6, (The Seventh International Conference of Directors of Safety in Mines Research, 1952/7/7, Buxton, England), n. d. 14p. (英文) 407328
- 622.235.5** 0127
装药计算的统一问题
 (К вопросу унификации расчета зарядов)—Морин А. И.; Совершенствование взрывных работ на карьерах. (Сб. Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 285—307 (俄文) 2010952
- 622.235.5** 0128
石灰石深孔崩矿时过大石块对挖掘机生产率及翻车有效重量的影响
 (Влияние выхода негабарита на производительность экскаватора и полезный вес думпкара при скважинной отбойке известняков) — Барон Л. И. ...; Совершенствование взрывных работ на карьерах. (Сб. Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 218—222 (俄文) 2010952
- 622.235.5** 0129
深孔装药设计爆破工作的基本原理
 (Основные положения для проектирования взрывных работ методом скважинных зарядов)—Азаркович А. С. ...; Совершенствование взрывных работ на карьерах. (Сб. Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 274—284 (俄文) 2010952
- 622.235.5** 0130
爆破破碎坚固岩石时形成裂隙的扩布方向
 (Направление распространения трещин, образующихся при разрушении крепких пород взрывом)—Филиппов В. К.; Совершенствование взрывных работ на карьерах. (Сб. Научно-технического горного общества, № 47/4), 1961, 172—177 (俄文) 2010952
- 622.25** 0131
急倾斜煤层的各种掘进方法, 其操作技术的作用以及其对操作费用及实用经济方面的影响
 (Verschiedene Verfahren der Ausrichtung von Steinkohlenbergwerken mit steiler Lagerung, ihre betriebstechnischen Auswirkungen, die Gesetzmässigkeiten ihres Einflusses auf die Betriebskosten und ihre wirtschaftlichen Anwendungsbereiche)—Claes F.; Dissertation, (Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, 1961), 172p. (德文) 4032185
- 622.251** 0132
创造控制掘进巷道因运动方向的办法的经验证明及有关方面的任务
 (Опыт создания средств для контроля за направлением движения проходческих комбайнов и задачи в этой области) — Родкевич; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 34—35 (俄文) 203595
- 622.261** 0133
掘进准备巷道时钻孔工作合理参考的选择
 (Выбор рациональных параметров буровых работ при проведении подготовительных выработок)—Ватолин Е. С.; Новое в области бурения шпуров и скважин. (Сб. Научно-технического горного общества, № 46/3), 1961, 29—33 (俄文) 2010990
- 622.261** 0134
修筑矿井中带有岩石的准备巷道的机械化方法
 (О средствах механизации проведения подготовительных выработок с оставлением породы в шахте)—Коган; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 28—30 (俄文) 203595

- 622.261** 0135
修筑矿井带有岩石的准备巷道的技术操作程序图及为此目的而创造的机械化方法
(Технологические схемы проведения подготовительных выработок с оставлением породы в шахте и средства механизации, создаваемые для этой цели)—Яцких; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 27—28 (俄文) 203595
- 622.261** 0136
创造准备巷道工作方法的情况和方向
(Состояние и направления в создании средств для проведения подготовительных выработок)—Гридин; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 12—13 (俄文) 203595
- 622.268** 0137
清理和掘进设备机械化的主要任务和最近的方向
(Основные задачи и ближайшие направления автоматизации очистного и проходческого оборудования)—Леви; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 35—36 (俄文) 203595
- 622.268** 0138
使用装运机准备巷道的快速掘进
(Скоростное прохождение подготовительных выработок с применением погрузочных машин)—Беляев; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 36—38 (俄文) 203595
- 622.268** 0139
诺沃斯特罗伊克各矿准备巷道(水平的和倾斜的)的掘进经验及这项工作机械化的前景
(Опыт проходки подготовительных (горизонтальных и наклонных) выработок на шахтах новостройках и перспективы механизации этих работ)—Малюсанов; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 38
- 40 (俄文) 203595
- 622.271.6** 0140
水力开采时用爆破带有砲泥长眼的方法对煤块的初步破碎
(Пreliminary разрушение угольного массива взрыванием длинных скважин с гидрозабойкой при гидродобыче)—Кривобок; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 21—22 (俄文) 203595
- 622.272** 0141
地下交通高频率通訊采用的經驗
(Опыт применения высокочастотной связи из подземного транспорта)—Фурманов; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 55—56 (俄文) 203595
- 622.277.3** 0142
浸漬采矿区的硝酸溶解
Bowen W. R. Nitric Acid Digestion of Leached Zone (USAEC: RMO-2007) 1952, 29p. 1004881
- 622.277.3** 0143
田納西流域管理局：佛罗里达瀝取的矿带矿物的利用
Tennessee Valley Authority: Utilization of Florida Leached Zone Material, Progress Report (USAEC: RMO-2732) 1955, 7p. 1004416
- 622.28.2** 0144
OKУ型切断坑木的改善工作
(Работы по совершенствованию обрезной крепи ОКУ)—Коржиков; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 20—21 (俄文) 203595
- 622.281.6** 0145
关于准备巷道金属和鋼筋砼支固新结构的报告
(К докладу "новые конструкции металлического и железобетонного крепления подготовительных выработок")—Комиссаров; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 45—47 (俄文) 203595

622.283**0146****矿井支架的試驗**

(Experiments on mine supports)—Klinger K.; The safety in mines research establishment paper № 21, (The Seventh International Conference of Directors of Safety in Mines Research, 1952/7/7, Buxton, England), n. d. 1—13 p. (英文) 407330

622.283.5**0147**

对井壁管道中各种調整圈和密封圈的分析及应用
(Analiza i wytyczne stosowania różnych rodzajów pierścieni regulujących i uszczelek w kopalnianych rurociągach podsadzkowych)—Hurysz J., Wyszomirski J.; Prace Głównego Instytutu Gornictwa Seria A, Komunikat, № 281, 1961, 9p. (波兰文) 4031290

622.284**0148**

英国煤矿长壁工作面支护方法的最近进展
(Recent developments in systems of support at longwall faces in British coal mines)—Winstanley A.; The safety in mines research establishment paper № 35, (The seventh International Conference of Directors of Safety in mines research, 1952/7/7, Buxton, England), n. d. 1—18p. (英文) 407332

622.284**0149**

使用 МПК 机械化移动支架的經驗及其使用前途
(Опыт эксплуатации механизированной передвижной крепи МПК и перспективы ее применения)—Лисицын; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 17—18 (俄文) 203595

622.284.5**0150****喀拉干达矿区采用 МПК 支架的經驗**

(Опыт применения крепи МПК в Карагандинском бассейне)—Левкович; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 16—17 (俄文) 203595

622.284.5**0151**

在顿巴斯条件下用金属支柱加固采煤工作面
(Крепление очистных забоев металлическими стойками в условиях Донбасса)—Давидянц; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 23—25 (俄文) 203595

622.284.6**0152**

图拉煤矿联合公司各矿Ⅲ型掩护支架的工作經驗
(Опыт работы щитовых крепей типа "ІІІ" на шахтах комбината тугауголь)—Ильин; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 25—26 (俄文) 203595

622.284.6**0153**

喀拉干达煤矿联合公司50—70号矿井使用折叶頂樑和金属支柱的OKU型切断坑木的經驗
(Опыт применения обрезной крепи ОКУ шарнирных верхников и металлических стоек на шахте № 55/70 комбината Карагандауголь)—Ким; Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности), 1957, 19—20 (俄文) 203595

各種礦物的開采**622.337****0154**

卡罗拉多油母頁岩的N.T.U.甑形一部分的記述与开采
(Description and operation of the N-T-U retort on Colorado oil shale)—Ruark J. R., Berry K. L.; PB Report, (Bureau of Mines Report of investigations 5279, 1956), 1957, 33 p. (英文)

PB 125873

622.337:549**0155****世界的地瀝青矿**

(Les mines d'asphalte dans le monde)—Syndicat des Producteurs & Entrepreneurs d'Asphalte; 1962, 48 p. (法文) 4032063

礦山通風，照明及其他設備

- 622.4/.5 0156**
矿井通风和排水装置自动化的国外經驗
(Зарубежный опыт автоматизации шахтных вентиляторных и водоотливных установок) — Ясный; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности). 1957, 59—60 (俄文) 203595
- 622.4/.6 0157**
矿井自动化固定设备安装的組織經驗
(Опыт организации монтажа автоматизированных стационарных установок шахт) — Резников; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности). 1957, 60—61 (俄文) 203595
- 622.411 0158**
确定矿井通风标准系統及其参数的理論基础与方法
(Основы теории и метод определения типовых систем проветривания шахт и их вариантов) —
- 622.412 0159**
煤层含气率預报图表的繪制方法
(О методике составления карт прогноза газоносности угольных пластов) — Ефремов К. А.; (Материалы I Совещания Сибирской тематической комиссии по истории угледобывания, Вып. I), 1961, 103—112 (俄文) 2011121
- 622.44 0160**
主通风通风装置自动化仪器和线路图使用的經驗及这些装置的改善途径
(Опыт эксплуатации аппаратуры и схем автоматизации вентиляторных установок главного проветривания и пути их совершенствования) — Городничий; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности). 1957, 59 (俄文) 203595

礦 山

- 622.5 0161**
1956年4月10—13日召开的煤矿排水与水泵制造科学技术會議决定
(Решение научно-технической конференции по шахтному водоотливу и насосостроению, состоявшейся 10—13 апреля 1956 г.) — Шахтный водоотлив и насосостроение в угольной промышленности. (Тр. Научно-технической конференции), 1957, 332—347 (俄文) 203580
- 622.52 0162**
莫斯科附近矿区各矿抽唧排水自动化的經驗
(Опыт автоматизации перекачного водоотлива на шахтах подмосковного бассейна) — Бухгольц; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности). 1957, 61—62 (俄文) 203595
- 622.526 0163**
煤矿水仓与沉淀池清理的机械化
(Механизация очистки шахтных водосборников и отстойников) — Покровская В. И.; Шахтный водоотлив и насосостроение в угольной промышленности. (Тр. Научно-технической конференции), 1957, 271—284 (俄文) 203580
- 622.53 0164**
矿井排水与水泵制造科学技术會議(1956年4月10—13日于莫斯科)決議
(Решение научно-технической конференции по шахтному водоотливу и насосостроению, состоявшейся 10—13 апреля 1956 года) — 1956, 3—19 (俄文) 203589
- 622.53 0165**
苏联及国外水泵制造业的状况及其改进的途径
(Состояние насосостроения в СССР и за рубежом и пути его улучшения) — Жумахов И. М.; Шахтный водоотлив и насосостроение в угольной промышленности. (Тр. Научно-технической конференции), 1957, 3—14 (俄文) 203580

- 622.53** **0166**
苏联煤矿排水制度的范围及苏联国内外主排水装置的比較分析
(Поле водоотливных режимов отечественных угольных шахт и сравнительный анализ главных водоотливных установок в СССР и за рубежом) — Теперман Е. А.; Шахтный водоотлив и насосостроение в угольной промышленности. (Тр. Научно-технической конференции), 1957, 15—25 (俄文) 203580
- 622.53** **0167**
水泵制造部門的現狀及全蘇水力機械製造研究所在水泵方面的科學研究工作
(Состояние отрасли насосостроения и научно-исследовательские работы ВИГМ по насосам) — Давыдов И. В.; Шахтный водоотлив и насосостроение в угольной промышленности. (Тр. Научно-технической конференции), 1957, 26—36 (俄文) 203580
- 622.53** **0168**
拉普杰夫斯克工厂专业設計室的工作及創制矿用离心泵的前景
(Работы СКБ Лаптевского завода и перспективы по созданию шахтных центробежных насосов) — Горохов Н. Ф.; Шахтный водоотлив и насосостроение в угольной промышленности. (Тр. Научно-технической конференции), 1957, 37—46 (俄文) 203580
- 622.53** **0169**
带有高压电动机的矿井排水装置自动化仪器和线路图使用經驗及这些装置改善的途径
(Опыт эксплуатации аппаратуры и схем автоматизации шахтных водосточных установок с электродвигателями высокого напряжения и пути их совершенствования) — Богопольский; (Материалы к научно-техническому совещанию по комплексной механизации в угольных шахтах и на обогатительных фабриках угольной промышленности). 1957, 61 (俄文) 203595
- 622.53** **0170**
选择大型排水装置参数的技术-經濟根据
(Технико-экономическое обоснование выбора параметров мощных водоотливных установок) — Гордченко А. И.; Шахтный водоотлив и насосостроение в угольной промышленности. (Тр. Научно-технической конференции), 1957, 59—72 (俄文) 203580
- 622.53** **0171**
煤矿用水泵中改用高频电动机的較高轉速的效益
(Эффективность перехода в шахтных насосах на более высокие скорости вращения двигателей повышенной частоты) — Филь И. П.; Шахтный водоотлив и насосостроение в угольной промышленности. (Тр. Научно-технической конференции), 1957, 73—84 (俄文) 203580
- 622.53** **0172**
煤矿用主排水泵的自动化
(Автоматизация шахтных насосов главного водоотлива) — Оффенгден Н. Е.; Шахтный водоотлив и насосостроение в угольной промышленности. (Тр. Научно-технической конференции), 1957, 134—151 (俄文) 203580
- 622.53** **0173**
大型排水装置的自动化
(Автоматизация мощных водоотливных установок) — Заря А. Н.; Шахтный водоотлив и насосостроение в угольной промышленности. (Тр. Научно-технической конференции), 1957, 161—167 (俄文) 203580
- 622.53** **0174**
煤矿主排水装置的自动化控制
(Автоматизация управления главными шахтными водоотливными установками) — Лапкин В. И.; Шахтный водоотлив и насосостроение в угольной промышленности. (Тр. Научно-технической конференции), 1957, 168—176 (俄文) 203580
- 622.53** **0175**
探井用深井泵的合理类型
(Рациональные типы глубинных насосов для буровых скважин) — Райхман Д. А.; Шахтный водоотлив и насосостроение в угольной промышленности. (Тр. Научно-технической конференции), 1957, 186—195 (俄文) 203580
- 622.53** **0176**
掘进排水与收水用新型泵
(Новое насосное оборудование для проходческого водоотлива и осушения) — Каршилевич М. Ш.; Шахтный водоотлив и насосостроение в угольной промышленности. (Тр. Научно-технической конференции), 1957, 196—214 (俄文) 203580
- 622.53** **0177**
在爱沙尼亚各煤矿的条件下螺旋泵的运行制度
(Режимы эксплуатации спиральных насосов в условиях шахт Эстонии) — Капралов Е. П.; Шахтный водоотлив и насосостроение в угольной промышленности. (Тр. Научно-технической конференции), 1957, 230—239 (俄文) 203580