

Literatur

- AENGENEYNDT, J. D.*: Wettertechnisches Kolloquium Berlin (Referate).
Bergb. Wiss. 9 (1961) 18, S. 431–435
- BATZEL, S.*: Die Ermittlung thermischer Werte in Grubenbauen und ihre Verwendung für die mathematische Lösung klimatischer Probleme.
Bergbau-Archiv 13 (1952) 3/4, S. 15–34.
- BOLDISZÁR, T.*: Ein numerisch-grafisches Verfahren zur Berechnung der Erwärmung von Grubenwettern. Bergbau-Archiv 21 (1960) 2, S. 17–27.
- BOTHA, J. R.*: Mine Ventilation and Efficiency.
J. S. Afr. Inst. Min. Met. 1958, S. 144–152.
- de BRAAF, W.*: L'échauffement de l'air de ventilation dans les puits et les voies d'entrée d'air. Geol. en Mijnb. 1951 13 (N.S.) 117.
- BROMILOW, J. S.*: Ventilation of Deep Coal Mines. Iron and Coal Trades Review 1955, S. 303–308, 368–376 u. 427–434.
- DJADKIN, J. D.*: Methoden zur Berechnung der Grubenwetter.
Naučnye doklady vyššej školy 1958 Nr. 1 S. 115–125
- FRITZSCHE*: Heutiger Stand und Zukunftsmöglichkeiten der Wetterkühlung in heißen Gruben. Glückauf 76 (1940) S. 149–157, 167–174 u. 181–188.
- HÄUSSLER, W.*: Das Mollier-*ix*-Diagramm für feuchte Luft und seine technischen Anwendungen. Verlag von Theodor Steinkopf Dresden und Leipzig 1960.
- HOUBERECHTS, A., u. a.*: Le travail humain aux températures élevées.
Maroc Medica 37 (1958) S. 328–345
- JANSEN*: Die Erwärmung der Wetter in tiefen Steinkohlengruben und die Möglichkeiten einer Erhöhung der Kühlwirkung des Wetterstromes.
Glückauf 63 (1927) S. 1–7, 50–58, 83–97.
- HINSLEY, F. B., und OAKES, A. A.*: Heat and Humidity in a Deep Coal Mine. Coll. G. 1955 (190) Nr. 4919, S. 699–706, 753–737, 766–768.
- HIRAMATSU, Y., und KOKADO, I.*: Eine Untersuchung über die Veränderungen der Grubentemperatur. Bergbau-Kongreß Budapest 1960 Vortrag Nr. 15.
- KÖNIG, H.*: Mathematische Untersuchungen über das Grubenklima.
Bergbau-Archiv 13 (1952) 3/4, S. 1–14.
- LAMBRECHTS, J. V.*: An Empirical Study of Heat Flow in Stopes in South African Gold Mines. J.S.Afr. Inst. Min. Met. 59 (1959) S. 285–316.
- PIEHL, H. D., u. a.*: Untersuchungen über die natürlichen, das Grubenklima der Haupteinziehwetterwege einer Erzgrube beeinflussenden Faktoren.
Freib. Forsch.-H. A 319 (1964).
- ŠČERBAN, A. N., und JAGELSKIJ, A. N.*: Klimatisierung der Grubenwetter.
Ugletechisdat Moskau 1956.
- ŠČERBAN, A. N., u. a.*: Handbuch für Wärmeberechnungen im Bergbau.
Staatl. Verlag für Wissenschaftlich-technische Literatur des Bergbaus,
Moskau 1960.