

L I T E R A T U R A

- Alpin L.M. (1938): K teorii elektrického karotaža burových skvažin. - Trudy VKGR, vyp. II (18), ONTI
- Alpin L.M. (1958): Paletki bokovogo karotažnogo zondirovanija
- Archie G.E. (1958): The Electrical Resistivity Log as an Aid in Determining Some Reservoir Characteristics. - Trans. 146(1942), s.54 - 59. (Petr. Trans. Repr. Series No 1, s. 50 - 54)
- Archie G.E. (1947): Electrical Resistivity - an Aid in Core Analysis Determination. Bull. 31, 2, s. 350 - 366
- Archie G.E. (1950): Introduction to Petrophysics of Reservoir Rocks. Bull.34, 5
- Dachnov V.N., Nejman E.A. (1955): Osnovnyje teorii elektrometrii skvažin metodami soprotivlenija zazemljenin. - Trudy MNI, vyp. 15, Gostoptechizdat, Moskva
- Dachnov V.N. (1959): Promyslovaja geofizika. Gostoptechizdat, Moskva
- Dachnov V.N. (1962): Interpretacija rezultatov geofizičeskich issledovanij ranerov skvažin. Gostoptechizdat, Moskva
- Dachnov V.N. (1967): Električeskije i magnitnyje metody issledovanija skvažin. - Nēdra, Moskva
- Dobrynin V.M. (1958): Elementy teorii polja potencialov vyzvannoj poljarizacii v skvažinach. - Trudy MNI, vyp. 22, Gostoptechizdat, Moskva
- Doll H.G. (1943): The SP Dipmeter, Petr. Techn. 6
- Doll H.G. (1949): The SP log: Theoretical Analysis and Principles of Interpretation. Trans. (AIME) 179, s. 146 - 185. (Petr. Trans. Repr. Series No 1, 1958, s. 15 - 34)
- Doll H.G. (1949): Introduction to Induction Logging and Application to Logging of Wells Drilled with Oil-Base Mud. Trans. (AIME) 186, s.148 - 162. (Petr. Trans. Repr. Series No 1, 1958, s. 71. - Voprosy prom.geof., Moskva, 1957 - ruský překlad)
- Doll H.G. (1950): The Microlog - A New Electrical Logging Method for Detailed Determination of Permeable Beds. Trans. (AIME) 189, s.155-162
- Doll H.G. (195L): The Laterolog - A New Resistivity Logging Method with Electrodes Using an Automatical Focusing System. Trans. (AIME) 192, s. 305 - 316
- Doll H.G., Sauvage R., Martin M. (1952): Application of Mikro-Logging to Determination of Porosity. The Oil and Gas Journal 51, s. 17 - 18
- Doll H.G. (1953): The Microlaterolog. Trans. (AIME) 198, s. 17 - 32
- Fearon R.E. (1948): Neutron Well Logging. Nucleonics 4,6, s 30 - 42
- Fok V.A. (1933): Teorija karotaža, Gostoptechizdat
- Gasnársek K. (1961): Technika a teorie hlubinného vrtání, SNTL Praha
- Golubjatnikov D.V. (1916): Detalnaja geologičeskaja karta Apšeronskogo polyostrova, Bili-Ejbat, č. II, Geotermičeskaja nabljudenija na Bili-Ejbatě i v Surachanach. - Trudy geologičeskogo komitěta, nov. ser. vyp. 141
- Howell L.G., Frosch A. : Gamma-Ray Well Logging, Geophysics 4, 2, s. 106 - 114

- Kobranova V.N. (1962): Fizičeskije svojstva gornych porod. Gostoptěchizdat Moskva
- Komarov S.G. (1963): Geofizičeskije metody issledovanija skvažin.- Gostoptěchizdat Moskva
- Kos J., Zajíc J., Zima K. (1965): Technická geologie, SNTL Praha
- Lehnert K., Rothe K. (1963): Bohrlochmessungen. Akademie-Verlag Berlin
- Mařeš S., Marušiak I., Těžký A. (1969): Geofyzikální měření ve vrtech I. Učební texty pro postgraduální studium. - Přírodovědecká fakulta UK, katedra užité geofyziky, Praha
- Meinhold R. (1965): Geophysikalische Messverfahren in Bohrungen. - Akademische Verlagsgesellschaft Geest u. Portig K.-6, Lipsko
- Pirson S.I. (1963): Handbook of well log analysis. Prentice-Hall, ING, Englewood Cliffe, N.I. 1963
- Pontecorvo B. (1941): Neutron Well Logging. The Oil and Gas Journal 40, 18, s. 32-33
- Resistivity Departure curves (1949) issul. Schlumberger Well Surveying Corporation, USA
- Schlumberger C. et M. (1929): Communication sur le carottage électrique. - 2. congrès Int. de forages, Paris 1929
- Schlumberger K. (1934): O vyzvannoj polarizacii v skvažinach. Sb. "Karotáž, rozlyčnyje operacii v skvažinach." Seria rukovodstvo po elektro-razvėdke, vyp. 6 ONTI
- Schlumberger C. et M., Leonardon E.G (1934): Electrical Coring - a Method of Determining Bottom - hole. Data by Electrical Measurements. Trans. 110
- Schlumberger (1968): Log Interpretation Charts. - Schlumberger-Doll Reserch Center. Printed in USA
- Špak V.A. (1937): Novyje nabljudenija k rozlišeniju gornych porod v skvažinach s pomošču sčotnika Geiger-Müllera. Dokl. Akad. Nauk 16, 2, SSSR
- Špak V.A. (1938): Magnitnyj karotaž. "Problemy sovětskoj geologii", t. VII, No. 8-9