

Literatur

- [1] AGOCS, W. B.: Least Squares Residual Anomaly Determination. — Geophysics, vol. XVI, No. 4 (1951).
- [2] BARANOV, V.: Sur une methode analytique de calcul de l'Anomalie Regionale. — Geophysical Prospecting, vol. II, No. 3 (1954).
- [3] EGYED, L.: A regionalis anomáliák elvi kérdéseiről. Geofizikai Közlemenek V. Kötet, 3 szam. (1956).
- [4] FACSINAY, PINTÉR, POLLHAMMER: — A magasabb deriváltak számításának gyakorlati eredményei néhány magyarországi gravitációs meresi területen és a maradékhár — ások számításának kiterjésztése nagyobb területekre. — Geofizikai. Közlemenek VII Kötet, 1 szam (1958).
- [5] FAJKLEWICZ, Z.: On a Cracovian Method of Determining the Regional Gravity Field. — Bulletin De l'Academie Polonaise des Sciences. Serie des sci. math. astr. et phys. vol. VI. No. 5 (1958).
- [6] FAJKLEWICZ, Z.: The Use of Cracovian Computation in Estimating the Regional Gravity. Geophysics, vol. XXIV, No 3 (1959).
- [7] FAJKLEWICZ, Z.: Interpretacja zdjęcia grawimetrycznego z rejonu Bełchatowa—Szczerkowa. Arch. P. Przedsiębiorstwa Poszukiwania Naftowe w Krakowie (1959).
- [8] FAJKLEWICZ, Z.: Interpretacja zdjęcia grawimetrycznego z rejonu wschodniej części Karpat Środkowych (część I). — Arch. P. Przedsiębiorstwa Poszukiwania Naftowe w Krakowie. (1959).
- [9] GRIFFIN, W. R.: Residual Gravity in Theory and Practice. Geophysics, vol. XIV, No 1 (1949).
- [10] HALL, D. H.: Least Squares in Magnetic and Gravity Interpretation. — Trans. A. G. U., vol. 39, No 1 (1958).
- [11] KAZINSKIJ, W. A.: Matematyczne tablicy dla aproksymacji geofizycznych anomalii i redukcji interpolacyjnymi mnogoczlenami. Institut Fiziki Zemli AN. SSSR. (1959).
- [12] KOCHMAŃSKI, T.: Metody obliczeń geodezyjnych. — P. W. N. — Kraków (1953).
- [13] KOGBETLIANTZ, E. G.: Elektronic Computers Aid Geophysical Interpretation. — The Oil and Gas Journal, vol. 54, No 67. (1956).
- [14] MAŁOWICZKO, A. K.: K woprosu ob osrednieni anomalnych polej. Izwestia Akademii Nauk SSSR, ser. geofiz. No. 2 (1951).
- [15] NOMEROW, B.: Results of gravimetric observations on Shuvalovo Lake in winter 1927 and 1928. — Zeitschrift für Geophysik, vol. 5 (1929).
- [16] OLDHAM, C. H. G., SUTHERLAND, D. B.: Orthogonal polynomials: their use in estimating the regional effect. Geophysics, vol. 20, No. 2 (1955).
- [17] PAWŁOWSKI, ST.: Kilka zagadnień geofizycznych w Polsce. — Państw. Instytut Geol. Biul. służb., ser. geof. (1952).
- [18] SIMPSON, S. M.: Least Squares polynomial fitting to gravitational data and density plotting by digital computers. — Geophysics, vol. 19, No. 2 (1954).
- [19] WIŚNIEWSKI, Z.: Sprawozdanie z prac sejsmicznych wykonanych w rejonie Bełchatowa. — Arch. P. Poszuk. Naftowe w Krakowie.