

LITERATURA

- [1] Adler, Ju. P. – Azgal'dov, G. G. – Rajchman, E. P.: Problematika ekspertnych metodov. In: Tezisy dokladov IV Kijevskogo simpoziuma po naukovedeniju i prognozirovaniju. Kijev, 1972
- [2] Fjodorov, S. A.: O teorii upravljenja kačestvom. Moskva, 1973
- [3] Fishburn, P.: Teorija poleznosti dlja prinjatija rešenij. Moskva, Nauka 1978
- [4] Subetto, A. I.: Mera i ocenka kačestva. In: Osnovy upravljenja kačestvom stroitelnoj produkcii. Leningrad, 1975
- [5] Subetto, A. I.: Obobščennyje celi točnosti kak modeli upravljenja kačestvom. In: Technologičeskoje obespečenije geometričeskoj točnosti v sbornom stroitel'stve. Leningrad, ZNIEP 1977
- [6] Subetto, A. I.: Elementy teorii kačestva stroitel'noj produkcii. In: Standartizacija i upravljenje kačestvom v stroitel'stve. Leningrad, 1975
- [7] Timofejev, I. S.: Metodologičeskoje značenie kategorij „kačestvo“ i „količestvo“. Moskva, Nauka 1972
- [8] Pačestjuk, A. M. a kol.: Primenenije matematičeskich metodov dlja ocenki tehničeskich ustrojstv po parametram. Moskva, 1971
- [9] Fomin, V. N. – Sofonova, I. F. – Lesnikov, O. M.: Reglamentacija pokazatelej nadežnosti tehničeskich ustrojstv v standartach. Moskva, VNIKI 1976
- [10] Ivin, A. A.: Osnovanija logiki ocenok. Moskva, MGU 1970
- [11] Dechtjarenko, V. A.: Metodičeskije osnovy kompleksnoj ocenki i prinjatija rešenij na rannyh stadiach projektirovanija složnyh sistem. Minsk, 1976
- [12] Pfanzagl, I.: Teorija izmerenij. Moskva, Mir 1976
- [13] Azgal'dov, G. G.: Potrebitelnaja stoimost' i jeje izmerenije. Moskva, Ekonomika 1971
- [14] Jones, J. K.: Inženernoje i chudožestvennoje konstruirovanije. Sovremennyje metody projektного analiza. Moskva, Mir 1976
- [15] Miller, G. A.: The magical number seven plus or minus two: some limits on our capacity for processing information. Psychological Review, 1956
- [16] Azgal'dov, G. G. – Rajchman, E. P.: O kvalimetrii. Moskva, Izdatel'stvo standartov 1973
- [17] Lee, S. M. – Fighiera, E. J.: La programmation des objectifs (P.D.O). Management France, 1973
- [18] Döring, W.: Beitrag zum Bewerten und Vergleichen von Erzeugnissen. Institut für Leichtbau und ökonomische Verwendung von Werkstoffen, 1974
- [19] Mesarovič. M. – Mako, D. – Takahara, I.: Teoria ierarchičeskich mnogourovnnennyh sistem. Moskva, Mir 1973
- [20] Sayeki, Y. – Vesper, K. H.: Allocation of importance in a hierarchical goal structure. Management science, 1973

- [21] Azgal'dov, G. G.: Količestvennaja mera i problema krasoty v architekture. Moskva, Strojizdat 1978
- [22] Azgal'dov, G. G.—Povilejko, R. P.: O vozmožnosti ocenki krasoty v tehnike. Moskva, Izdatel'stvo standartov 1977
- [23] Birkhoff, G. D.: Mathematics of aesthetics. In: The world of mathematics. New York, 1956
- [24] Kočetovová, G. P.—Bogdanov, D. I.—Jaroslavskij, V. L.: Metod količestvennoj sravnitel'noj ocenki kačestva izdelij. Standarty i kačestvo 1969
- [25] Rajchman, E. P.—Azgal'dov, G. G.: Ekspertnyje metody v ocenke kačestva tovarov. Moskva, Ekonomika 1974
- [26] Epstein, L. I.: A proposed measure for determining the value of a design. The Journal of the operational research, 1957
- [27] Panuškin, B. P.—Fomič, L. M.: Kompleksno-polinomial'naja model' dlja ocenki kačestva REA na etape projektirovanija. Lenigrad, Izvestija Leningradskogo političeskogo instituta. 1975
- [28] Azgal'dov, G. G.: O neobchodimosti boleje polnogo učeta faktora vremeni pri prognozirovaniu effektivnosti novych tehničeskich rešenij. In: Materialy po nauko-vedeniju. Kijev, 1970
- [29] Cima, F.—Campioni, G.—Gianisi, P.: A forecasting model for the market of competitive products. Technological forecasting and social change, 1973
- [30] Aničkinová, V. L.—Pogožev, I. B.: Opredelenije koeficientov vesomosti pri kompleksnoj ocenke kačestva po nominal'nym i predel'nym dopustimym značenijam pokazatelej. Standarty i kačestvo, 1971
- [31] Šor, Ja. B.: Metody kompleksnoj ocenki kačestva produkcii. Moskva, Znanije 1971
- [32] Zak, S. E.: Kačestvennyje izmenenija i struktura. Voprosy filozofii, 1967
- [33] Ferster, G.: Bio-logika. In: Problemy bioniki. Moskva, 1965
- [34] Maiminas, E. Z.: Nekotoryje problemy analiza i optimalizacii processov ekonomičeskogo planirovanija. In: Problemy optimal'nogo planirovanija. Moskva, Ekonomika 1966
- [35] Keenney, E. L.: Evaluating multidimensional situations using a quasi-separable utility function. Man-machine system, 1968
- [36] Tell, D.: A comparative study of some multiple criteria methods. Stockholm, EFI 1976
- [37] Azgal'dov, G. G.—Rajchman, E. P.: Aktualnyje problemy kvalimetrii. Standarty i kačestvo, 1970
- [38] Metodika primenenija ekspertnych metodov dlja ocenki kačestva produkcii (VNIIS). Moskva, 1975