

Literatura

- [1] Electronic Structure, R.M Martin,tom 1, Cambridge 2004(LG)
- [2] Electronic Structure, R.M Martin,tom 2, Cambridge 2004(LG)
- [3] Elektryczestwo i Magnetyzm, E.Purcell, BKF Moskwa-Nauka 1983
- [4] Elektrodynamika Ośrodków Ciągłych, L.Landau i E.Lifszyc, PWN 1960(LG)
- [5] Elementy Algebry Wyższej, A.Mostowski i M.Stark, PWN 1965
- [6] Fizyka Ciała Stałego, C.A.Wert, R.M.Thomson, PWN 1974
- [7] Fizyka Ciała Stałego, N.W.Ashcroft, N.D.Mermin PWN 1986(LG)
- [8] Fizyka Kwantowa, E.H.Wichmann, PWN 1973
- [9] Fizyka Statystyczna, F.Reif, BKF, PWN 1971
- [10] Handbook of Mathematical Functions, M.Abramowitz, I.Stegun, Dover 1972.
- [11] Jakościowe Metody w Teorii Kwantowej, A.B. Migdał, PWN 1980
- [12] Kurs Analizy Matematycznej, tom 1, L.Schwartz, PWN 1980
- [13] Kurs Analizy Matematycznej, tom 2, L.Schwartz, PWN 1980
- [14] Matematyka - Poradnik Encyklopedyczny, I.N.Bronsztejn i K.A. Siemiendajew, PWN 2003(JM)
- [15] Matematyčeskaja Statistika, A.I. Gierasimowicz Mińsk 1983
- [16] Mechanik, Teil I, W.Greiner, Verlag Harri Deutsch 1993.
- [17] Mechanika Kwantowa, L.D.Landau i E.M.Lifszyc, PWN 1979
- [18] Mechanika Kwantowa, L.I. Schiff, PWN 1977
- [19] Mechanika Statystyczna, K.Huang, PWN 1978
- [20] Mechanika, C.Kittel, W.D. Knight i M.A. Ruderman, BKF, PWN1975(DR)
- [21] Metody Całkowania Równań Różniczkowych Zwyczajnych, N.M.Matwiejew, PWN 1986
- [22] Metody Matematyczne Mechaniki Klasycznej, W.I. Arnold, PWN 1981
- [23] Metody Matematyczne w Fizyce, L.Schwartz, PWN 1984
- [24] Metody Numeryczne Algebry Liniowej, W.N. Faddiejewa PWN 1955
- [25] Nowoczesne Metody Matematyczne Fizyki, tom I, Podstawy Ogólne, J. Olszewski, UJ 1973
- [26] Przegląd Metod Numerycznych Rozwiązywania Równań, W.L. Zaguskin,PWN 1965
- [27] Quantum Collision Theory, tom 1, Ch.J.Joachain,North-Holland 1979
- [28] Quantum Collision Theory, tom 2, Ch.J.Joachain,North-Holland 1979
- [29] Rachunek Operatorów, J.Mikusiński, Monografie Matematyczne 1953
- [30] Rachunek Różniczkowy i Całkowy, F.Leja PWN 1963(MK)
- [31] Rachunek Różniczkowy i Całkowy, G.M.Fichtenholz, PWN 2005. tom 1(MK)
- [32] Rachunek Różniczkowy i Całkowy, G.M.Fichtenholz, PWN 2005. tom 2(MK)

- [33] Rachunek Różniczkowy i Całkowy, G.M.Fichtenholz, PWN 2005. tom 3(MK)
- [34] Rachunek Tensorowy, J.L.Synge i A.Schild, PWN 1964(MK)
- [35] Relatywistyczna Teoria Kwantów, J.D.Bjorken i S.D.Drell, PWN 1985
- [36] Równania Całkowe, M.A. Krasnosielski et al., PWN 1972
- [37] Sobrannyje Trudy, L.D.Landau, Tom 1, Izdatielstwo „Nauka” 1969
- [38] Sobrannyje Trudy, L.D.Landau, Tom 2, Izdatielstwo „Nauka” 1969
- [39] Sowriemiennaja Fizika, R.Sproul, Izdatielstwo „Nauka” 1974
- [40] Statistical Physics, L.Honerkamp, Springer 1998
- [41] Statystyka Matematyczna, Z.Pawłowski, PWN 1980
- [42] Stochastic Processes in Physics and Chemistry, N.G. van Kampen, North-Holland 1985
- [43] Teoria Pola, L.D.Landau i E.M.Lifszyc, PWN 1977
- [44] Theorie stochastischer Systeme, V.Kempe, WTB 1974
- [45] Wstęp do Analizy Numerycznej, A.Ralston PWN 1975
- [46] Wstęp do Analizy Zespolonej, B.W.Szabat, PWN 1974
- [47] Wstęp do Rachunku Prawdopodobieństwa, tom II, W.Feller, PWN 1981
- [48] Zadaczi po Obszczej Fizikie, I.E.Irodov, Nauka 1988