

Literatura

- [1] Krylov, N. N. - Bogoljubov, N. N.: Vvedenije v nelinejnuju mehaniku, Izd. AN USSR, Kijev 1937
- [2] Stoker, J. J.: Nonlinear Vibrations in Mechanical and Electrical Systems, New York 1950
- [3] La Salle, J. - Lifshetz, S.: Stability by Ljapunov's Direct Method with Applications, Academic Press, New York- London 1961
- [4] Minorski, N.: Nonlinear Oscillations, Van Norstad, Toronto 1962
- [5] Hahn, W.: Stability of Motion, v Die Grundlehren der Mathematischen Wissenschaften in Einzeldarsellungen, Bd. 138, Springer, Berlin - Heidelberg - New York 1967
- [6] Mitropolskij, Yu. A.: Metod usrednenija v nelinejnoj mehanike, Kijev, Naukova Dumka 1971
- [7] Zaslavskij, G. M. - Sagdejev, R. Z.: Vvedenije v nelinejnuju fiziku, Nauka, Moskva 1988
- [8] Kosevic, A. M. - Kovalev, A. S.: Vvedenije v nelinejnuju fiziceskuju mehaniku, Naukova Dumka, Kijev 1989
- [9] Bakaj, A. S. - Stepanovskij, Yu. N.: Adiabaticeskyje invarianty, Naukova Dumka, Kijev 1981
- [10] Andronov, A. A. - Vitt, A. A. - Chajkin, S. E.: Teorija kolebanij, Nauka, Moskva 1971
- [11] Verhulst, F.: Nonlinear Differential Equations and Dynamical Systems, Springer, Berlin 1990

- [12] Mahnke, R. - Schmelzer, J. - Röpke, G.: Nichtlinear Phänomene und Selbstorganisation, Teubner, Stuttgart 1992
- [13] Hogan, S. J. - Champneys, A. R. - Krauskopf, B. - di Bernardo, M. - Wilson, R. E. - Osinga, H. M. - Homer, M. E.: Nonlinear Dynamics and Chaos: Where do we go from here?, Institute of Physics Publishing, Bristol 2002
- [14] Cohen E. R., B. N. Taylor, Rev. Mod. Phys. **59** (1987), 1121
- [15] Mohr P. J., B. N. Taylor, Physics Today, August 2002, s. BG6-BG13