









- [6] Patterson, K.: An Introduction to Applied Econometrics: A Time Series Approach. New York: Palgrave, 832 p. (2000)
- [7] Канторович, Г.Г.: Анализ временных рядов. Экономический журнал ВШЭ. (3), сс. 379-401 (2003)
- [8] Хромов, С.П., Петросянц, М.А.: Метеорология и Климатология. Учебник. М.: Изд-во МГУ, 527 с. (2001)
- [9] Матвеев, М.Г., Михайлов, В.В., Сирота Е.А.: Комбинированная прогностическая модель нестационарного многомерного временного ряда для построения пространственного профиля атмосферной температуры. Информационные технологии, 22 (2), сс. 89-94 (2016)
- [10] NCEP/DOEAMIP2Reanalysis [Электронный ресурс]. <http://www.cdc.noaa.gov/cdc/data.ncep.reanalysis2.html>
- [11] Бойков, И.В., Кривулин, Н.П.: Методы идентификации динамических систем. Программные системы: теория и приложения. 23 (5), С. 79-96 (2011)
- [12] Bar, M., Hegger, R, Kantz, H.: Fitting Differential Equations to Space-time Dynamics. Physical Review, E. 59 (1), pp.337-342 (1999). doi: 10.1103/PhysRevE.59.337
- [13] Xun, X., Cao, J., Maity, J.: Parameter Estimation of Partial Differential Equation Models. J. of the American Statistical Association. 108 (503), pp.1009-1020 (2013). doi: 10.1080/01621459.2013.794730
- [14] Putter, H., Lange S.: A Bayesian Approach to Parameter Estimation in HIV Dynamical Models. Statistics in Medicine Heisterkamp, pp. 2199-2214 (2000)
- [15] Huang, Y., Liu, D.: Hierarchical Bayesian Methods for Estimation of Parameters in a Longitudinal HIV Dynamic System, pp. 413-423 (2006)
- [16] Ramsay, J. O., Hooker, G., Campbell, D.: Parameter Estimation for Differential Equations: a Generalized Smoothing Approach (with discussion). J. of the Royal Statistical Society, Series B, pp. 741-796 (2007)
- [17] Cao, J., Huang, J., Wu, H.: Penalized Nonlinear Least Squares Estimation of Time-varying Parameters in Ordinary Differential Equations. J. of Computational and Graphical Statistics, pp. 42-56 (2012)
- [18] Liang, H., Wu, H.: Parameter Estimation for Differential Equation Models Using a Framework of Measurement Error in Regression Models. J. of the American Statistical Association, pp. 1570-1583 (2008)
- [19] Chen, J., Wu, H.: Efficient Local Estimation for Time-varying Coefficients in Deterministic Dynamic Models with Applications to HIV-1 Dynamics. J. of the American Statistical Association, pp. 369-384 (2008)