

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

А. И. Пьяных^{1,*}

¹МГУ им. М. В. Ломоносова, ф-т ВМиК

TODO

1. ВВЕДЕНИЕ

1. \refitem{*book*}

Гельфонд А.О. *Исчисление конечных разностей*. М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2012

2. \refitem{*article*}

Крепс В.Л. *Повторяющиеся игры, моделирующие биржевые торги, и возвратные последовательности*. // Изв. РАН. Теория и системы управления. 2009. Вып. 4. С. 109-120

3. \refitem{*book*}

Самарский А.А., Гулин А.В. *Численные методы*. М.: Наука, 1989

4. \refitem{*article*}

Сандомирская М.С., Доманский В.К. *Решение одношаговой игры биржевых торгов с неполной информацией* // Математическая теория игр и её приложения. 2012. Т. 4. Вып. 1. С. 32-54

5. \refitem{*article*}

Aumann R.J., Maschler M. B. *Repeated Games with Incomplete Information*. The MIT Press, Cambridge, London

6. \refitem{*article*}

Chatterjee K., Samuelson W. *Bargaining under Incomplete Information* // Operations

* Electronic address: artem.pyanykh@gmail.com

Research. 1983. V. 31. N. 5. P. 835–851

7. \refitem{*article*}

De Meyer B., Saley H. *On the strategic origin of Brownian motion in finance* // Int J Game Theory. 2002. V. 31. P. 285–319

8. \refitem{*article*}

Domansky V. *Repeated games with asymmetric information and random price fluctuations at finance markets* // Int J Game Theory. 2007. V. 36(2). P. 241–257

9. \refitem{*article*}

Myerson R.B., Satterthwaite M.A. *Efficient Mechanisms for Bilateral Trading* // Journal of Economic Theory. 1983. V. 29. P. 265–281

ENGLISH NAME OF PAPER

A. Pyanykh

TODO