**Ресурсы**

Рекомендуемая основная литература

1. Алескеров Ф.Т. Как подготовить и написать диссертацию? Автоматика и телемеханика, 2009, No.11, 177-188

2. Алескеров Ф. Т. Как подготовить и написать диссертацию советы аспирантам и магистрам в области экономико-математических исследований // Журнал Новой Экономической Ассоциации. 2009. № 3-4. С. 248-259.

Рекомендуемая дополнительная литература

1. Aleskerov F., Ersel H., Yolalan R. ‘Personnel allocation among bank branches using a two-stage multicriterial approach’, European Journal of Operational Research, 2003, vol 148/1, 116 – 125.

2. Aleskerov F., Ersel H. and Yolalan R. ‘Multicriterial Ranking Approach for Evaluating Bank Branch Performance’, International Journal of Information Technology and Decision Making, v.3, no.2, 2004, 321-335.

3. Aleskerov F., Ersel H., Mercan M. ‘Structural Dissimilarity in Turkish Banks 1988-1999’, Bogazici Journal Review of Social, Economic and Administrative Studies, v.15, no.1, 2001, 57- 69.

4. Aleskerov F., Chelnokova D., Solodkov V., Sokolov Y."Dynamic analysis of Russian banks performance", Proceedings of the Internationl Conference ‘Mathematical Model-ing of Social and Economic Dynamic’, (MMSED - 2004), Moscow, 2004, 19-24.

5. Aleskerov F.T., Martynova Y.I., Solodkov V.M. Assessment and analysis of the effi-ciency of banks and banking systems, Proceedings of the 2d International Conference ‘Mathematical Modeling of Social and Economic Dynamic’, (MMSED - 2007), Mos-cow, 2007, 13-15 (ISBN 978-5-209-02632-7).

6. Aleskerov F., Egorova L. “Is it so bad that we cannot recognize black swans?”, Eco-nomic Letters, 2012, #117, p. 563-565.

7. Алескеров Ф.Т., Викторова Е.Р. Анализ зон потенциальных конфликтов в Аркти-ческом регионе. WP7/2015/05. – М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2015. – 20 c. (на англ. яз.).

8. Aleskerov F., Vol'skiy V. ‘Analysis of procedures in collective and multi-criterial deci-sion making,’ Preprints of the Ninth World Congress of International Federation of Au-tomatic Control, Budapest, Hungary, 1984, 265-270.

9. Agaev R., Aleskerov F. ‘Interval choice: classic and general cases,’ Mathematical Social Sciences, v. 26, no. 3, 1993, 249-272.

10. Aleskerov F. ‘Multicriterial Interval Choice Models,’ Information Sciences, v. 80, nos. 1 and 2, 1994, 25-41.

11. Aleskerov F., Avci G., Iacouba V., and Turem Z.U. ‘European Union enlargement: power distribution implications of the new institutional arrangements’, European Journal of Political Research, 41, 2002, 379-394.

12. Aleskerov F. ‘Power indices taking into account agents’ preferences’, in ‘Mathematics and Democracy’ (B.Simeone and F.Pukelsheim, eds.), Springer, Berlin, 2006, 1-18.

13. Aleskerov F. ’Power Indices Taking into Account the Agents' Preferences for Coales-cence,’ Doklady Mathematics, 2007, v.75, №3/2.

14. Aleskerov F., Nurmi H. ‘A Method for Finding Patterns of Party Support and Electoral Change:An Analysis of British General and Finnish Municipal Elections,’ Mathematical and Computer Modelling, 2008, 1225-1269.

15. Aleskerov F., Kalyagin V., Pogorelskiy K. ‘An analysis of power distribution in the In-ternational Monetary Fund’, Automation and Remote Control, 2008, no.11, 140-148.

16. Fuad Aleskerov, Manfred J. Holler, Rita Kamalova. Power distribution in the Weimar Reichstag in 1919–1933, Annals of Operations Research. April 2014, Volume 215, Issue 1, pp 25-37.

17. Abankina I., F.Aleskerov, V.Belousova, A. B. Osmolovskaya, V. Petruschenko, D. Ogorodniychuk, V. Yakuba and K. Zinkovsky “University efficiency evaluation with using its reputational component”, Lecture Notes in Management Science (2012), Tadbir Operational Research Group Ltd. ISSN 2008-0050 (Print), ISSN 1927-0097 (Online), Vol. 4: 244 – 253.

18. Aleskerov F , Egorova L , Gokhberg L , Myachin A , Sagieva G . Pattern Analysis in the Study of Science, Education and Innovative Activity in Russian Regions // Procedia Computer Science, Volume 17, 2013, Pages 687–694.

19. Алескеров Ф. Т., Бадгаева Д. Н., Писляков В. В., Стерлигов И. А., Швыдун С. В. 3начимость основных российских и международных экономических журналов: сетевой анализ // Журнал новой экономической ассоциации. 2016. Т. 2. № 30. С. 193-207.

20. Алескеров Ф.Т., Писляков В.В., Субочев А.Н. Построение рейтингов журналов по экономике с помощью методов теории коллективного выбора. WP7/2013/03. – М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2013. – 48 c.

21. Алескеров Ф.Т., Писляков В.В., Субочев А.Н., Чистяков А.Г. Построение рейтин-гов журналов по менеджменту с помощью методов теории коллективного выбора. WP7/2011/04. – М. : Изд. дом Высшей школы экономики, 2011. – 44 с.

22. Aleskerov F., Say A.I., Toker A., Akin H.L., Altay G. ‘A cluster-based decision support system for estimating earthquake damage and casualties’, Disasters, v.29, # 3, 2005, 255-276.

23. Алескеров Ф., Байбородов Н., Демин C., Ричман М., Трафалис Т., Швыдун С., Якуба В. Построение эффективной модели машинного обучения для предсказа-ния торнадо. WP7/2016/05. – М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2016. – 24 c. (на англ. яз.)

24. F.T. Aleskerov, M.Ya. Vil'ner, V.I. Vol'skiy, B.M. Litvakov, S.G.Novikov “Man-Machine System for a Rational Choice of Nature Conservation Strategy of Region,” Proceedings of III IFAC/IFIP/IFORS/IEA Conference on Man--Machine Systems, Oulu, Finland, 1988, 145-150

25. Алескеров Ф.Т. Как подготовить и написать диссертацию? Автоматика и

телемеханика, 2009, No.11, 177-188.

26. Алескеров Ф. Т. Как подготовить и написать диссертацию советы аспирантам и магистрам в области экономико-математических исследований // Журнал новой экономической ассоциации. 2009. № 3-4. С. 248-259.

27. Thomson, W. A guide for the young economist. MIT Press, 2001. - 118 с.

28. Уильям Томсон. Руководство для молодых авторов. http://economicus.ru/ise/Pdf\_Z3/z3\_art7\_p182-226.pdf

29. Aleskerov F. T., Shvydun S. V. A Mathematical Approach to Conflict Resolution in the Arctic Region, in: 2017 3rd IEEE International Conference on Cybernetics (CYBCON). Exeter : IEEE, 2017. P. 145-151.

30. Aleskerov F. T., Meshcheryakova N. G., Sergeeva Z., Shvydun S. V. Centrality Measures And Clustering Analysis in a Retail Food Network, in: 2017 IEEE 11th Inter-national Conference on Application of Information and Communication Technologies / Ed. by Д. А. Новиков. Vol. 1. M. : Institute of Electrical and Electoronics Engineers, 2017. P. 48-52.

31. Aleskerov F. T., Meshcheryakova N. G., Rezyapova A., Shvydun S. V. Network Analy-sis of International Migration, in: Models, Algorithms, and Technologies for Network Analysis. Springer Proceedings in Mathematics & Statistics / Ed. by V. A. Kalyagin, A. I. Nikolaev, P. M. Pardalos, O. Prokopyev. Vol. 197. Springer International Publishing, 2017. doi P. 177-185.

32. Алескеров Ф. Т., Мещерякова Н. Г., Резяпова А. Н., Швыдун С. В. Анализ влия-ния стран в сети международной миграции // Политическая наука. 2016. № 4. С. 137-158.

33. Алескеров Ф. Т., Курапова М. С., Мещерякова Н. Г., Миронюк М. Г., Швыдун С. В. Сетевой подход в изучении межгосударственных конфликтов // Политическая наука. 2016. № 4. С. 111-136.

34. Aleskerov F. T., Oleynik V. Многомерный индекс поляризованности и его приме-нение к анализу Государственной думы Российской Федерации (1994–2003 гг.) / Издательский дом ВШЭ. Series WP7 "Математические методы анализа решений в экономике, бизнесе и политике". 2016.

35. Алескеров Ф. Т., Бородин А. Д., Каспэ С. И., Маршаков В. А., Салмин А. М. Ана-лиз электоральных предпочтений в России в 1993–2003 гг.: динамика индекса поляризованности // Экономический журнал Высшей школы экономики. 2005. Т. 9. № 2. С. 173-184.

36. Алескеров Ф. Т., Голубенко М. А. Об оценке симметричности политических взглядов и поляризованности общества / Высшая школа экономики. Серия WP7 "Математические методы анализа решений в экономике, бизнесе и политике". 2003. № 04.