**РЕСУРСЫ**

**Основная литература**

1. Алескеров Ф.Т., Хабина Э.Л., Шварц Д.А. Бинарные отношения, графы и коллективные решения. М.: Издательский дом ГУ-ВШЭ, 2006 (или более поздние издания).

2. Рубчинский А. А. Методы и модели принятия управленческих решений : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. А. Рубчинский. — М. : Издательство Юрайт, 2019. *— URL:* <https://biblio-online.ru/book/metody-i-modeli-prinyatiya-upravlencheskih-resheniy-432911> *- ЭБС ЮРАЙТ.*

**Дополнительная литература**

1. Мадера А. Г. Моделирование и принятие решений в менеджменте. Руководство для будущих менеджеров. ЛКИ, 2010 (или более поздние издания).
2. Ларичев О.И. Теория и методы принятия решений, а также Хроника событий в Волшебных Странах. М., Логос, 2000 (или более поздние издания).
3. Хрестоматия 1: Хрестоматия по учебной дисциплине «Теория и методы анализа решений». – М.: ГУ-ВШЭ, 2006.
4. Хрестоматия 2: Хрестоматия по учебной дисциплине «Теория и методы принятия многокритериальных решений». – М.: ГУ-ВШЭ, 2005.
5. Milgrom, Paul (2004), Putting Auction Theory to Work, New York: Cambridge University Press, ISBN 978-0-521-55184-7.
6. Кини Р., Райфа Х. (1981) Принятие решений при многих критериях: предпочтения и замещения. Пер. с англ. М.: Радио и связь
7. Aleskerov F., Bouyssou D., Monjardet B. (2007) Utility Maximization, Choice and Preference. Berlin: Springer Verlag.
8. Aleskerov F. Categories of Arrovian Voting Schemes // Handbook of Economics 19, Handbook of Social Choice and Welfare. V. 1 / K. Arrow, A. Sen, K. Suzumura (eds.). – Amsterdam: Elsevier, 2002. P. 95-129.
9. Aleskerov F. ‘Power indices taking into account agents’ preferences’, in ‘Mathematics and Democracy’ (B.Simeone and F.Pukelsheim, eds.). – Springer, Berlin, 2006, 1-18.
10. Aleskerov F., Ersel H., Sabuncu Y. Power and coalitional stability in the Turkish Parliament (1991-1999), Turkish Studies, v.1, no.2, 2000, 21-38.
11. Aleskerov F., Meshcheryakova N., Shvydun S. Centrality Measures in Networks based on Nodes Attributes, Long-Range Interactions and Group Influence. HSE Working Papers, 2016 (to appear).
12. Arrow K. Social Choice and Individual Values. 2nd ed. - New Haven: Yale University Press, 1963 (1st ed. N.Y.: J. Wiley a. Sons, 1951).
13. Подиновский В.В., Ногин В.Д. (2007) Парето-оптимальные решения многокритериальных задач, Москва, Физматлит.
14. Aizerman M., Aleskerov F. Theory of Choice. Amsterdam: North-Holland, 1995.
15. Aumann R. Rationality and bounded rationality, Nancy L. Schwartz Memorial Lecture. – J.L. Kellogg School of Management, Northwestern University, 1986.
16. Brams S., Kilgour M. Game Theory and national Security. Basil Blackwell, Oxford, 1988.
17. Fishburn P., Brams S. Paradoxes of preferential voting, Mathematics Magazine, 1983, Vol. 56, pp. 201-214.
18. Jackson M. A Crash Course in Implementation Theory, Social Choice and Welfare V. 18, 2001, pp. 655-708.
19. Jackson M. Allocation rules for network games, Games and Economic Behavior, 2005, Vol. 51(1), pp. 128–154.
20. Jackson M. Social and Economic Networks, Princeton University Press, 2008.
21. Moulin H. Condorcet’s principle implies the no show paradox, Journal of Economic Theory, 1988, Vol. 45, pp. 53-64.
22. Maskin E. Nash Equilibrium and Welfare Optimality, Review of Economic Studies V. 66, 1999, pp. 23-38.
23. Maskin E., Tirole J. Markov Perfect Equilibrium. Journal of Economic Theory, 2001, № 100. pp. 191-219. doi:10.1006/jeth.2000.2785
24. Maskin E., Tirole J. Public-private partnership and government spending limits, International Journal of Industrial Organization, 2008, Vol. 26(2), pp. 412-420.
25. Myerson R. Graphs and cooperation in games, Mathematics of Operations Research, 1977, Vol. 2, pp. 225–229.
26. Nurmi H. Voting Paradoxes and How to Deal with Them. Berlin-Heidelberg: Springer, 1999
27. Nurmi H. Monotonicity and Its Cognates in the Theory of Choice, Public Choice, 2004, Vol.121, pp. 25-49.
28. Networks and Groups: Models of Strategic Formation edited by Bhaskar Dutta and Matthew O. Jackson, 2003 Springer: Heidelberg
29. Owen G. Values of games with a priori unions, in: Essays in mathematical economics and game theory (Henn R, Moeschlin O, eds.), 1977, Springer-Verlag, Berlin, pp. 76– 88.
30. Owen G. Game theory, 1995, 3rd edition. Academic Press, Inc., San Diego, CA.
31. Peleg B., Sudholter P. Introduction to the theory of cooperative games. Kluwer Academic Publisher, 2003.
32. Алескеров Ф.Т. Индексы влияния, учитывающие предпочтения участников по созданию коалиций, ДАН, 2007, т. 414, №5, 594-597
33. Алескеров Ф.Т., Якуба В.И. Метод порогового агрегирования трехградационных ранжировок. Доклады РАН, 2007, Т. 413. №2. С. 181-183.
34. Беленький А.С. Разрешимость игры трех лиц на множестве связанных стратегий игроков и оценка возможности формирования государственно-частного партнерства для выполнения крупномасштабных проектов. Труды Всероссийского совещания по проблемам управления. Москва, 16-19 июня 2014 г., Институт Проблем Управления РАН.
35. Подиновский В.В. Математическая теория выработки решений в сложных ситуациях. М.: МО СССР, 1981.
36. Холодная Н.Д. Государственно-частное партнерство—новый тип отношений в Российской экономике, Вопросы государственного и муниципального управления, 2009, № 2, стр. 42-56.
37. Захаров А.В. Теория игр в общественных науках. Москва. Изд-во ВШЭ, 2015.
38. Данилов В.И. Лекции по теории игр. Москва. РЭШ, 2002 (http://www.nes.ru/dataupload/files/programs/econ/preprints/2002/GameTheory.pdf)