

Пример оформления послетекстовой ссылки

в журнале “Труды Института математики и механики УРО РАН”

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. **Монографии:**
2. **Ахиезер Н.И.** Лекции по теории аппроксимации. М.: Наука, 1965. 406 с.
3. **Пшеничный Б.Н., Остапенко В.В.** Дифференциальные игры. Киев: Наук. думка, 1992. 264 с.
4. **Сегё Г.** Ортогональные многочлены. М.: Физматгиз, 1962. 500 с.
5. **Бернштейн С.Н.** Собрание сочинений: в 4 т. М.: Изд-во АН СССР, 1952. Т. 1: Конструктивная теория функций (1905-1930). 581 с.
6. **Никольский С.М.** Курс математического анализа: учеб. для физ.-мат. спец. вузов. 4-е изд., перераб. и доп. Т. 1. М.: Наука, 1990. 528 с.
7. **Чебышев П.Л.** О полиномах, наилучше представляющих значения простейших дробных функций при величинах переменной, заключающихся между двумя данными пределами // Полн. собр. соч. в 5 т. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1948. Т. 3: Математический анализ. С. 363–372.
8. **DeVore R.A., Lorentz G.G.** Constructive approximation. Berlin: Springer-Verlag, 1993. 446 p.
9. **Podlubny I.** Fractional differential equations. San Diego: Acad. Press, 1999. 368 p.
10. **Chikrii A.A.** Conflict-controlled processes. Boston; London; Dordrecht: Kluwer Acad. Publ., 1997. 424 p.
11. **Aubin J.-P., Frankowska H.** Set-valued analysis. Boston: Birkhäuser, 1990. 461 p.
12. Atlas of finite groups / J.H. Conway [et al.] Oxford: Clarendon Press, 1985. 250 p.
13. Варианты расстановки ферзей на цилиндрической доске / Н.В. Гребенщикова [и др.] // Молодые ученые — транспорту: тр. IV науч.-техн. конф. Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2003. С. 359–363.
14. **Периодические издания:**
14. **Бабенко А.Г., Крякин Ю.В.** О приближении ступенчатых функций тригонометрическими полиномами в интегральной метрике // Изв. ТулГУ. 2006. Т. 12, вып. 1. С. 27–56. (Математика. Механика. Информатика.)
15. **Галеев Э.М.** Задача Золотарева в метрике $L_1([-1, 1])$ // Мат. заметки. 1975. Т. 17, вып. 1. С. 13–20.
16. **Дейкалова М.В.** Функционал Тайкова в пространстве алгебраических многочленов на n -мерной евклидовой сфере // Мат. заметки. 2008. Т. 84, вып. 4. С. 532–551.
17. **Гейт В.Э.** О полиномах, наименее уклоняющихся от нуля в метрике $L[-1, 1]$ (третье сообщ.) // Сиб. журн. вычисл. математики. 2003. Т. 6, № 1. С. 37–57.
18. **Махнев А.А., Падучих Д.В.** О локально грассмановых графах // Докл. РАН. 2007. Т. 415, № 4. С. 450–454.
19. **Никольский С.М.** Приближение функций тригонометрическими полиномами в среднем // Изв. АН СССР. Сер. мат. 1946. Т. 10. С. 207–256.
20. **Makhnev A.A.** On the graphs with μ -subgraphs isomorphic to $K_{u \times 2}$ // Proc. Steklov Inst. Math. Suppl. 2. 2001. Vol. 2. P. S169–S178.
21. **Caldebrank R., Kantor W.M.** The geometry of two weight codes // Bull. L. Math. Soc. 1986. Vol. 18. P. 97–122.
22. **Eremenko A., Yuditskii P.** Uniform approximation of $\operatorname{sgn} x$ by polynomials and entire functions // J. Anal. Math. 2007. Vol. 101. P. 313–324.
23. **Geronimus J.** On some extremal properties of polynomials // Ann. Math. 1936. Vol. 37, no. 2. P. 483–517.

24. **Peherstorfer F.** On the representation of extremal functions in the L^1 -norm // J. Approx. Theory. 1979. Vol. 27, no. 1. P. 61–75.
25. **Kumkov S.I., Patsko V.S.** Control of informational sets in a pursuit problem // Annals of the international society of dynamic games. Vol. 3. New trends in dynamic games and applications. Boston: Birkhäuser, 1995, P. 191–206.
26. **Chikrii A.A.** Game dynamic problems for systems with fractional derivatives // Pareto optimality, game theory and equilibria. Vol. 17. New York: Springer, 2008. P. 349–387.

Труды ИММ УрО РАН. До 2007 года:

27. **Падучих Д.В.** Несуществование локально $\bar{J}(10, 5)$ -графов // Тр. Ин-та математики и механики УрО РАН. Екатеринбург, 2007. Т. 13, № 1. С. 158–165.

С 2008 года:

28. **Верещагин В.П., Субботин Ю.Н., Черных Н.И.** К построению единичных продольно вихревых векторных полей с помощью гладких отображений // Тр. Ин-та математики и механики УрО РАН. 2008. Т. 14, № 3. С. 82–91.

Другие издания:

29. **Зарипов С.Р., Махнев А.А., Яблонко И.П.** О сильно регулярных графах без треугольников // Алгебра и линейная оптимизация: сб. тр. Междунар. семинара, посвящ. 90-летию со дня рождения С.Н. Черникова / Ин-т математики и механики УрО РАН. Екатеринбург, 2002. С. 117–121.
30. **Махнев А.А., Нирова М.С.** Узкие частичные четырехугольники и их автоморфизмы // Проблемы теорет. и прикл. математики: тр. XXXVII молодеж. конф./ Ин-т математики и механики УрО РАН. Екатеринбург, 2006. С. 25–27.
31. **Кораблева В.В.** Параболические подстановочные представления групп $E_8(q)$ / Челяб. гос. ун-т. Деп. в ВИНИТИ 29.10.99, № 3224–В99. 221 с.
32. **Хабиров С.В.** Оптимальные системы подалгебр, допускаемых уравнениями газовой динамики: препринт / Ин-т механики УНЦ РАН. Уфа: Гилем, 1998. 33 с.
33. **Бутурлакин А.А.** Спектры конечных простых симплектических групп и ортогональных групп нечетной размерности: препринт. Новосибирск: Ин-т математики СО РАН, 2008. 17 с.
34. **Алеев Р.Ж.** Центральные единицы целочисленных групповых колец конечных групп: дис. ... д-ра физ.-мат. наук. Челябинск, 2000. 355 с.

Ссылки на электронные ресурсы:

ГОСТ Р 7.0.5—2008

Затекстовые

¹ Дирина А.И. Право военнослужащих Российской Федерации на свободу ассоциаций // Военное право: сетевой журн. 2007. URL: <http://www.voennopravo.ru/node/2149> (дата обращения: 19.09.2007).

32. О жилищных правах научных работников [Электронный ресурс]: постановление ВЦИК, СНК РСФСР от 20 авг. 1933 г. (с изм. и доп., внесенными постановлениями ВЦИК, СНК РСФСР от 1 нояб. 1934 г., от 24 июня 1938 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

45. Энциклопедия животных Кирилла и Мефодия. М.: Кирилл и Мефодий: New media generation, 2006. 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM).

78. Лэтчфорд Е.У. С Белой армией в Сибири [Электронный ресурс] // Восточный фронт армии адмирала А.В. Колчака: [сайт]. [2004]. URL: <http://east-front.narod.ru/memo/latchford.htm> (дата обращения: 23.08.2007).