

Примеры библиографических описаний

Список литературы

1. Кравченко А. В. Сложность решеток квазимногообразий для многообразий унарных алгебр // *Мат. труды*. 2001. Т. 4, № 2. С. 113–127.

Оформление ссылки на статью

2. Кудайбергенов К. Ж. Элементарные расширения, опускание типов и однородные модели // *Алгебра и логика*. 1988. Т. 27, № 2. С. 148–171.
3. Гаврилов А. В. Двойное экспоненциальное отображение и ковариантное дифференцирование // *Сиб. мат. журн.* 2007 (в печати).
4. Carleman T. Zur Theorie der linearen Integralgleichungen // *Math. Z.* 1921. Bd 9. S. 196–217 (German).
5. Keisler H. J. and Morley M. D. On the number of homogeneous models of a given power // *Israel J. Math.* 1967. V. 5, N 2. P. 73–78.

Оформление ссылки на книгу (монографию, учебник, справочник, препринт, техн. отчет, диссертацию, автореферат, депонированную научную работу)

6. Ильяков А. В. *Шпектовость многообразий PI-представлений конечно-порожденных алгебр Ли* / Препринт №10. Новосибирск: ИМ СО АН СССР, 1991.
7. Карапетян И. А. *О совершенных дуговых и хордовых графах* / Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.01.09. Новосибирск, 1984.
8. Кармазин А. П. *Простые концы и пространственные квазиизометрии*. Томск: Изд-во Томского гос. ун-та, 1982. Деп. в ВИНТИ, № 1803–В 82.
9. Кобаяси Ш., Номидзу К. *Основы дифференциальной геометрии*. М.: Наука, 1981. Т. 1–2.
10. *Коуровская тетрадь*. Нерешенные вопросы теории групп. 10-е изд. / Под ред. Ю. И. Мерзлякова. Новосибирск: Институт математики СО АН СССР, 1986.
11. *Коуровская тетрадь*. Нерешенные вопросы теории групп. 13-е изд. Новосибирск: Изд-во Ин-та математики, 1995.
12. *Общая алгебра* / Под ред. Л. А. Скорнякова. М.: Наука, 1990. Т. 1.
13. Смирнов В. И. *Курс высшей математики*. Часть I. М.: Наука, 1974. Т. 4.
14. *Справочник по специальным функциям* / Под ред. М. Абрамовица, И. Стигана. М.: Наука, 1979.

15. *Теория моделей* / Справочная книга по математической логике / Под ред. Дж. Барвайса, Ю. Л. Ершова, Е. А. Палютина, А. Д. Тайманова. М.: Наука, 1982. Т. 1.
16. Хайкин С. *Нейронные сети* / Полный курс. 2-е изд. М.: Вильямс, 2006.
17. Эгамбердиев О. И. *Эргодические свойства абсолютных сжатий и инвариантность положительных функционалов в JBW-алгебрах* / Дис. ... канд. физ.-мат. наук. Ташкент, 1989.
18. Appell J. M., Kalitvin A. S., and Zabrejko P. P. *Partial Integral Operators and Integro-Differential Equations* / Monographs and Textbooks in Pure and Applied Mathematics, 230. New York: Marcel Dekker, 2000.
19. Barr M. **-Autonomous Categories* / Lecture Notes in Math., V.752. Berlin: Springer-Verlag, 1979.
20. van Emde B. P. *Another NP-Complete Problem and the Complexity of Computing Short Vectors in Lattice* / Tech. Rep. 81-04. Amsterdam: Mathematische Institut, 1981.
21. Gardner R. J. *Geometric Tomography* / 2nd edition. New York: Cambridge University Press, 2006.
22. Gupta V. *Chu Spaces: A Model of Concurrency* / PhD Thesis. Stanford: Stanford University, 1994.

**Оформление ссылки на статью в книге или коллективном
сборнике нерегулярного издания**

23. Алеев Р. Ж. О степенях центральных единиц // Междунар. конф. памяти Д. К. Фаддеева: Тез. докл. СПб, 1997. 154.
24. Винберг Э. Б., Горбацевич В. В., Онищик А. Л. Строение групп и алгебр Ли // *Современные проблемы математики. Фундаментальные направления* / Итоги науки и техники. М.: ВИНТИ, 1990. Т. 41.
25. Голубятников В. П. О томографии многогранников // *Вопросы корректности обратных задач математической физики*. Новосибирск: Вычислительный центр СО АН СССР, 1982. С. 75–76.
26. Грешнов А. В. Области, удовлетворяющие условиям внутренней и внешней спиралей, на метрических пространствах // *Алгебра, анализ, геометрия и математическая физика* / 12-я сибирская школа, 18–23 июля 1998 г. / Под ред. Ю. Г. Решетняка, С. К. Водопьянова, И. А. Тайманова. Новосибирск: Изд-во Ин-та математики, 1999. С. 54–67.
27. Гутман А. Е. Банаховы расслоения в теории решеточно нормированных пространств // Тр. Ин-та математики СО РАН. Новосибирск: Изд-во Ин-та математики, 1995. Т. 29: *Линейные операторы, согласованные с порядком*. С. 63–211.

28. Одинцов С. П. Негативно эквивалентные расширения минимальной логики и их логики противоречий // *Логические исследования* / Под ред. А. С. Карпенко. М.: Наука, 2000. Вып. 7. С. 119–127.
29. Briskin M., Elichai Y., and Yomdin Y. How can singularity theory help in image processing // *Pattern Formation in Biology, Vision and Dynamics* / Eds. M. Gromov and A. Carbone. Singapore; London: World Scientific, 2000. P. 392–423.
30. Gromov M. Carnot–Carathéodory spaces seen from within // *Sub-Riemannian Geometry*. Basel: Birkhäuser, 1996. P. 79–323.
31. Lanctot J. K., Li M., Ma B., and et al. Distinguishing string selection problems // *Proc. of the 10th Annual ACM-SIAM Symp. on Discrete Algorithms* (Baltimore, MD, 1999). New York: ACM, 1999. P. 633–642.

Оформление ссылки на электронную публикацию (или ресурсы Интернет)

32. Даурцева Н. А. Инвариантные комплексные структуры на $S^3 \times S^3$ // *Исследовано в России* (электронный журнал). 2004. Т. 81. С. 882–887. <http://www.zhurnal.apc.relearn.ru/articles/2004/081.pdf>
33. Никитенко Е. В. О нестандартных эйнштейновых расширениях пятимерных метрических нильпотентных алгебр Ли // *Сибирские электронные математические известия*. 2006. Т. 3. С. 115–136.
34. Одинцов С. П. Алгебраическая семантика и семантика Крипке для расширений минимальной логики // *Логические исследования* (электронный журнал). 1999. № 2.
35. Borovkov A. A. and Ruzankin P. S. On small deviations of series of weighted random variables // *J. Theoret. Probab.* 2008 (to appear). Published online at <http://dx.doi.org/10.1007/s10959-007-0130-x>.
36. Kahan W. *Lecture Notes on the Status of IEEE Standard 754 for Binary Floating-Point Arithmetic*. Berkeley, 1996. <http://www.cs.berkeley.edu/~wkahan/ieee754status/IEEE754.pdf>
37. Rösler U. *A Fixed Point Equation for Distributions* / *Berichtsreihe des Mathematischen Seminars Kiel*: Christian–Albrechts-Universität zu Kiel, 1998. [http://www.numerik.uni-kiel/reports/Bericht 98-7](http://www.numerik.uni-kiel/reports/Bericht%2098-7)
38. Weisstein E. W. *Johnson Solid* / *MathWorld—A Wolfram Web Resource*. [http://mathworld.wolfram.com/Johnson Solid—from MathWorld.htm](http://mathworld.wolfram.com/Johnson%20Solid-from%20MathWorld.htm)