

Список литературы

- | | | |
|---------------------------|-----|---|
| Anshel1999 | 1. | <i>Anshel I., Anshel M., Goldfeld D.</i> An algebraic method for public-key cryptography // Mathematical Research Letters. — 1999. — Т. 6, № 3. — С. 287–291. — DOI: 10.4310/mrl.1999.v6.n3.a3. |
| Fine2011 | 2. | Aspects of Nonabelian Group Based Cryptography: A Survey and Open Problems / В. Fine [и др.] // arXiv.org, e-Print Archive Mathematics. — 2011. — DOI: 10.48550/ARXIV.1103.4093. — URL: https://arxiv.org/abs/1103.4093v2 (дата обр. 06.04.2023). |
| Bezverkhnij1999 | 3. | <i>Bezverkhnij N. V.</i> On the solvability of the general word problem for a cyclic subgroup of a group with condition C(6) // Fundam. Prikl. Mat. — 1999. — Т. 5, № 1. — С. 39–46. — ISSN 1560-5159. — URL: mech.math.msu.su/~fpm/eng/99/991/99102h.htm . |
| Bezverkhniiy2019 | 4. | <i>Bezverkhniiy N. V., Nikitina M. V.</i> Asymmetric Secret Key Transfer Scheme over an Open Channel in K-Deterministic Groups with the Conditions C (3)–T (6) // Mathematics and Mathematical Modeling. — 2019. — Янв. — № 6. — С. 88–111. — DOI: 10.24108/mathm.0618.0000151. |
| Bigdely2013 | 5. | <i>Bigdely H.</i> Subgroup theorems in relatively hyperbolic groups and small-cancellation theory : дис. . . . канд. / Bigdely Hadi. — McGill University, 2013. — URL: https://escholarship.mcgill.ca/concern/theses/4j03d3299 . |
| Bishop2020 | 6. | <i>Bishop A., Ferov M.</i> Density of Metric Small Cancellation in Finitely Presented Groups // journal of Groups, complexity, cryptology. — 2020. — Сент. — Т. Volume 12, Issue 2. — DOI: 10.46298/jgcc.2020.12.2.6200. |
| Blackburn2009 | 7. | <i>Blackburn S. R., Cid C., Mullan C.</i> Group theory in cryptography // arXiv.org, e-Print Archive Mathematics. — 2009. — Июнь. — DOI: 10.48550/ARXIV.0906.5545. — arXiv: 0906.5545 [math.GR]. — URL: http://arxiv.org/abs/0906.5545v2 (дата обр. 18.04.2023). |
| Coulon2013 | 8. | <i>Coulon R.</i> Small cancellation theory and Burnside problem // Internat. J. Algebra Comput. 24 (2014), no. 3, 251-345. — 2013. — 27 февр. — Т. 24, № 03. — С. 251–345. — DOI: 10.1142/s0218196714500143. — arXiv: 1302.6933 [math.GR]. |
| Coulon2019 | 9. | <i>Coulon R., Gruber D.</i> Small cancellation theory over Burnside groups // Advances in Mathematics. — 2019. — Сент. — Т. 353. — С. 722–775. — DOI: 10.1016/j.aim.2019.05.029. |
| Flores2016 | 10. | <i>Flores R., Kahrobaei D.</i> Cryptography with right-angled Artin groups // arXiv.org, e-Print Archive Mathematics. — 2016. — DOI: 10.48550/ARXIV.1610.06495. — URL: https://arxiv.org/abs/1610.06495v3 (дата обр. 06.04.2023). |
| Gromov1987 | 11. | <i>Gromov M.</i> Hyperbolic groups // Essays in Group Theory / под ред. M. L. Green. — Germany : Springer New York, 1987. — Гл. 8.2. С. 75–265. — ISBN 0-387-96618-8. |
| Gruber2014 | 12. | <i>Gruber D.</i> Groups with graphical C(6) and C(7) small cancellation presentations // Transactions of the American Mathematical Society. — 2014. — Июль. — Т. 367, № 3. — С. 2051–2078. — DOI: 10.1090/s0002-9947-2014-06198-9. |
| Habeeb2012 | 13. | <i>Habeeb M., Kahrobaei D., Shpilrain V.</i> A Secret Sharing Scheme Based on Group Presentations and the Word Problem. — 2012. — Май. — DOI: 10.48550/ARXIV.1205.0157. — arXiv: 1205.0157 [cs.CR]. |
| Hasapis2015 | 14. | <i>Hasapis S. D., Panagopoulos D., Raptis E.</i> A Survey of Group-based Cryptography // Journal of Applied Mathematics & Bioinformatics. — 2015. — Т. 5, № 3. — С. 73–96. — URL: https://scholar.google.hk/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=rKbU2GYAAAAJ&citation_for_view=rKbU2GYAAAAJ:d1gkVwhDp10C . |
| Hull2016 | 15. | <i>Hull M.</i> Small cancellation in acylindrically hyperbolic groups // Groups, Geometry, and Dynamics. — 2016. — Т. 10, № 4. — С. 1077–1119. — DOI: 10.4171/ggd/377. — URL: https://arxiv.org/abs/1308.4345 . |
| Kalkan2014 | 16. | <i>Kalkan M.</i> On the Group Based Cryptography // Journal of Mathematics and System Science. — 2014. — Нояб. — Т. 4. — С. 710–714. |
| Lee2020 | 17. | <i>Lee Y., Wong D. C., Yap W.-S.</i> Encryption Scheme using Non-Abelian Group based on Conjugacy Search Problem. — 11.2020. — DOI: 10.32802/asmscj.2020.sm26(5.11). — URL: https://www.semanticscholar.org/paper/Encryption-Scheme-using-Non-Abelian-Group-based-on-Lee-Wong/cc9eae29801568b71644293005d54d9191cfaedd (дата обр. 18.04.2023). |
| Myasnikov2008 | 18. | <i>Myasnikov A., Shpilrain V., Ushakov A.</i> Group-Based Cryptography. — 1-е изд. — Birkhauser Verlag, 2008. — С. 1–183. — ISBN 9783764388270. — DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-7643-8827-0 . — URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-7643-8827-0 . |
| Shpilrain2018 | 19. | <i>Shpilrain V.</i> Problems in group theory motivated by cryptography // arXiv.org, e-Print Archive Mathematics. — 2018. — DOI: 10.48550/ARXIV.1802.07300. — URL: https://arxiv.org/abs/1802.07300v2 (дата обр. 28.03.2023). |
| Shpilrain2004 | 20. | <i>Shpilrain V., Zapata G.</i> Combinatorial group theory and public key cryptography. — 2004. — Окт. — DOI: 10.48550/ARXIV.MATH/0410068. — arXiv: math/0410068 [math.GR]. |
| Shpilrain2006 | 21. | <i>Shpilrain V., Zapata G.</i> Using the subgroup membership search problem in public key cryptography. — 2006. — DOI: 10.1090/conm/418/07955. — URL: https://www.researchgate.net/publication/228626705_Using_the_subgroup_membership_search_problem_in_public_key_cryptography (дата обр. 18.04.2023). |
| РФРхРчРЎРхСГСЖР,РчРе1994 | 22. | <i>Безверхний В. Н.</i> О нормализаторах элементов в C(p)-T(q)-группах. // Алгоритмические проблемы теории групп и полугрупп. Межвузовский сборник научных трудов. Изд-во Тул. гос. пед. ун-та им. Л.Н.Толстого. — 1994. — С. 4–58. |
| РФРхРчРЎРхСГСЖР,РчРе2014 | 23. | <i>Безверхний Н. В.</i> Кольцевые диаграммы с периодическими метками и проблема степенной сопряжённости в группах с условиями C(3)-T(6) // Научное издание МГТУ им. Н.Э.Баумана. — 2014. — Т. No11. — С. 238–256. |
| РФРхРчРЎРхСГСЖР,РчРе2010 | 24. | <i>Безверхний Н. В.</i> Нормальные формы для элементов бесконечного порядка в группах с условиями C(3)-T(6) // Известия ТулГУ. Естественные науки. — 2010. — № 1. — С. 6–25. |
| РБРчР,РүР«Р,1980 | 25. | <i>Линдон Р., Шупп П.</i> Комбинаторная теория групп. — М. : Мир, 1980. — С. 1–447. — Пер. с англ. |
| РЁР«РүР,,СЛСГ1974 | 26. | <i>Магнус Д., Каррас А., Солитер Д.</i> Комбинаторная теория групп. — М. : Наука, 1974. — С. 1–456. — Пер. с англ. |
| РСРыСЕСГР«Р,,СГР«РчРе1989 | 27. | <i>Ольшанский А. Ю.</i> Геометрия определяющих соотношений в группах. — М. : Наука, 1989. — С. 1–448. — (Современная алгебра). |