

Литература

- [1] Бураго Д.Ю., Бураго Ю.Д., Иванов С.В. *Курс метрической геометрии*. Москва-Ижевск, Институт компьютерных исследований, 2004.
- [2] Сосов Е.Н. *Геометрии выпуклых и конечных множеств геодезического пространства*. Докторская диссертация, 2010.
<http://arxiv.org/pdf/1011.6191.pdf>
- [3] Сосов Е.Н. *Введение в метрическую геометрию. Часть 1. Основные структуры*. КГУ. — КАЗАНЬ, 2008.
- [4] Вербицкий М.С. *Топология, IV модуль*.
<http://bogomolov-lab.ru/KURSY/TOP-2012/>
- [5] Вербицкий М.С. *Гиперболические группы по Громову*.
<http://ium.mccme.ru/f12/verbitskii-f12.html>
- [6] Deza M.M., Deza E. *Encyclopedia of Distances*. Springer, 2009.
- [7] Федерер Г., *Геометрическая теория меры*. Москва, Наука, 1987.
- [8] Ambrosio L., Tilli P., *Topics on Analysis in Metric Spaces*. Oxford, Oxford University Press, 1987.
- [9] Howie J., *Hyperbolic Groups. lecture Notes*. Preprint.
- [10] Löh C., *Geometric group theory, an introduction*. Preliminary version, 2011.
- [11] Курош А., *Теория групп*. Москва, Наука, 1967.