

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.

- 1) А.Т.Фоменко, Д.Б.Фукс, *Курс гомотопической топологии*, Наука, 1989.
В этой книге есть все нужное. Но там еще много что есть, и это затрудняет поиск (например, некоторые теоремы доказаны в большей общности, чем в курсе — соответственно, доказательства сложнее).
- 2) В.А.Васильев, *Введение в топологию*, Фазис, 1997.
Наилучшее приближение к “стабильному учебнику по курсу”, хотя программа, конечно, совпадает не полностью.
- 3) О.Я.Виро, О.А.Иванов, Н.Ю.Нецветаев, В.М.Харламов, *Элементарная топология*, МЦНМО, 2007.
Лекционный курс Петербургского ун-та. Материал изложен очень тщательно, правда, написанная часть доходит только до фундаментальной группы (но есть клеточные пространства).
- 4) K.Janich, *Topology*, Springer, 1984.
Good and simple, if a bit verbose.