Защита информации

основная литература

1. Введение в криптографию / ред. В. В. Ященко. – М.: Изд-во МЦНМО, 2012. – 347 с. –

ISBN: 978-5-4439-0026-1 (26 экз.)+

2. Рябец Л.В. Задачник-практикум по криптографии: учеб. пособие / Л.В. Рябец. –

Иркутск: Изд-во Вост-Сиб. гос. акад. образ., 2013. – 76 с. –

ISBN: 978-5-85827-864-1 (30 экз.)

3. Шаньгин В.Ф. Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства /

В.Ф. Шаньгин. – М.: ДМК-Пресс. – 2010. – 542 с. – ISBN: 978-5-94074-518-1 (25 экз.)

4. Келлеров А. С., Корольков Ю. Д. Основы информационной безопасности : учеб.

пособие. – Иркутск: Изд-во ИГУ, 2013. – 113 с. . – ISBN: 978-5-9624-0791-3 (30 экз.)

5. Герман О.Н. Теоретико-числовые методы в криптографии: учебник для студ.

учреждений высш. проф. образования / О.Н. Герман. – М.: Академия. – 2012. – 257 с. –

ISBN: 978-5-7695-6786-5. Режим доступа: ЭЧЗ «Библиотех». – Неогранич. доступ.

6. Смарт Н. Криптография: учебное пособие / Н. Смарт – М.: Техносфера, 2005. – 525 с. –

ISBN 5-94836-043-1 (5 экз.)