

Функциональный анализ.

1. Осиленкер Б.П. Задачи и упражнения по функциональному анализу [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Б. П. Осиленкер.— Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 132 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60819.html>.
2. Григорьев Ю. Д. Методы оптимального планирования эксперимента: линейные модели [Электронный ресурс] / Ю. Д. Григорьев. - 1-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2015. - 320 с. - Режим доступа : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65949
3. Власова Е. А. Элементы функционального анализа [Электронный ресурс] / Е. А. Власова, И. К. Марчевский. - 1-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2015. - 400 с. - Режим доступа : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=67481
4. Крепкогорский В.Л. Функциональный анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В. Л. Крепкогорский.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014.— 116 с.— Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/62016.html>.
5. Данилин А.Р. Функциональный анализ для магистрантов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А. Р. Данилин.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 192 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66614.html>.
6. Гуревич А. П. Сборник задач по функциональному анализу [Электронный ресурс] / А. П. Гуревич, В. В. Корнев, А. П. Хромов. - 2-е, испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 192 с. - Режим доступа : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3175
7. Скопин В.А. Функциональный анализ и интегральные уравнения [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе/ В. А. Скопин, И. А. Седых.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 17 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55174.html>.
8. Обратные и некорректные задачи [Электронный ресурс]: учебник/ А.О. Ватульян [и др.].— Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2011.— 232 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47033.html>.
9. Асташова И.В. Функциональный анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И. В. Асташова.— Москва: Евразийский открытый институт, 2011.— 112 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11120.html>.
10. Привалов И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного [Электронный ресурс] / И. И. Привалов. - 15-е изд., стер. - Санкт-

- Петербург : Лань, 2009. - 432 с. –Режим доступа : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=322
11. Люстерник Л. А. Краткий курс функционального анализа [Электронный ресурс] / Л. А. Люстерник, В. И. Соболев. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2009. - 272 с. –Режим доступа : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=245
12. Ревина С.В. Функциональный анализ в примерах и задачах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С. В.Ревина, Л. И. Сазонов.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2009.— 120 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47190.html>.
13. Демидович Б. П. Математические основы квантовой механики [Электронный ресурс] / Б. П. Демидович. - 2-е, стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2005. - 200 с. –Режим доступа : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=604