

Уважаемые выпускники!

Для правильного оформления выпускной квалификационной работы используйте раздел
"Оформление выпускной квалификационной работы "

Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальностям) 280400 — «Природообустройство», 280300 — «Водные ресурсы и водопользование» / И. Б. Рыжков .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012 .— 224 с. — (Учебники для вузов, Специальная литература)

Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 978-5-8114-1264-8

[URL:http://e.lanbook.com/](http://e.lanbook.com/)

Новиков, Ю. Н. Подготовка и защита магистерских диссертаций и бакалаврских работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Н. Новиков .— СПб : Лань, 2012 .— 32 с. — (Учебник для вузов. Специальная литература)

Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 978-5-8114-1449-9

[URL:http://e.lanbook.com/](http://e.lanbook.com/)

Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс] : Учебно- методическое пособие / И. Н. Кузнецов .— 7-е изд. — М. : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2012 .— 340 с.

Доступ по логину и паролю из сети Интернет .—ISBN 978-5-394-01694-3

[URL:http://e.lanbook.com/](http://e.lanbook.com/)

А также смотрите раздел «Дипломникам» - «Оформление выпускной квалификационной работы»

Теория функций и функциональный анализ

Алексеев, Владимир Михайлович. Сборник задач по оптимизации. Теория. Примеры. Задачи [Электронный ресурс] : / В.М. Алексеев, Э.М. Галеев, В.М. Тихомиров ; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова .— Москва : Физматлит, 2011 .— 255 с. : ил. — (Классический университетский учебник / редсов. : В.А.Садовничий (пред.) [и др.]) .— Посвящается 250-летию Московского университета .— .— Предм. указ.: с. 254-255 .— Библиогр.: с.252 .— ISBN 978-5-9221-0590-3 .— http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2097

517.9(07)

Б198 Бакушинский, А. Б. Элементы функционального анализа: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Прикладная математика и информатика"] / А. Б. Бакушинский, Ю. И. Худак .— 2- е изд., испр. — Москва : Академия, 2013 .— 192 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат) (Математика).— Получено в дар от ООО "Академия" (1 экз.) НТБ УГАТУ : 563271 .— Библиогр.: с. 183 .— ISBN 978-5-7695-9744-2 .

ОГЛАВЛЕНИЕ ->

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Bakushinskij_elementy_funkc_analiza_2izd_2013.pdf

ЧЗО-2

Будаев, Виктор Дмитриевич. Математический анализ [Электронный ресурс]: учебник / В. Д. Будаев, М. Я. Якубсон ; В. Д. Будаев, М. Я. Якубсон .— Москва : Лань, 2012 .— 544 с. : ил. ; 22 см. Допущено Учебно-методическим объединением по направлениям педагогического образованию Министерства образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 050200 — «Физико-математическое образование». —

Предм. указ.: с. 532-536 .— Имен. указ.: с. 537 .— Библиогр.: с. 531 .— ISBN 978-5-8114-1186-3 .
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3173

Бесов, Олег Владимирович. Лекции по математическому анализу [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. В. Бесов .— Москва : Физматлит, 2016 .— 480 с. : ил .— Рекомендовано Научно-методическим советом по математике Министерства образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлениям 010400 «Прикладная математика и информатика», 010900 «Прикладные математика и физика». — Предмет указ.: с. 462-473 .— Прил.: с. 459-461 .— ISBN 978-5-9221-1665-7, 500 экз.
<https://e.lanbook.com/book/91150>

517.9(07)

Г701 Городецкий, В. В. Методы решения задач по функциональному анализу : [учебное пособие для студентов университетов, обучающихся по специальностям "Математика", "Прикладная математика"] / В. В. Городецкий, Н. И. Нагнибида, П. П. Настасиев .— Изд. 3-е .— Москва : URSS : ЛИБРОКОМ, 2012 .— 477, [2] с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 473-474 (40 назв.) .— ISBN 978-5-397-02836-3.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Gorodetsky_Metody_resheniya_zadach_po_funk_analizu_2012_3i_zd.pdf

ОУЛ-2; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-2

517.5(07)

Г859 Грищенко, А. Е. Теория функций комплексного переменного : решение задач : [учебное пособие для студентов математических специальностей вузов] / А. Е. Грищенко, Н. И. Нагнибида, П. П. Настасиев .— Изд. стер. — Москва : URSS : ЛИБРОКОМ, 2013 .— 333, [1] с. : ил. ; 21 см.— Библиогр.: с. 331-332 (54 назв.) .— Предм. указ.: с. 333-334 .— ISBN 978-5-397-03964-2.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Grishchenko_Teor_funk_kompleks_perem_resh_zadach_2013_ster.pdf

ОУЛ-2; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-2

517.9(07)

Г951 Гуревич, А. П. Сборник задач по функциональному анализу : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 010101 - "Математика", 010901 - "Механика" и по направлению 10200 -"Математика. Прикладная математика"] / А. П. Гуревич, В. В. Корнев, А. П. Хромов .— 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2012 .— 191 с. : ил. ; 21 см .— **ОГЛАВЛЕНИЕ ->** .— Получено в дар от ООО "Лань- Трейд" (1 экз.) НТБ УГАТУ : 546272 .— Библиогр.: с. 189 .— ISBN 978-5-8114-1274-7 .

ОГЛАВЛЕНИЕ ->

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Gurevich_Sb_zadach_po_fun_analiz_2012.pdf

ОУЛ-2; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-2

Гуревич, Александр Петрович. Сборник задач по функциональному анализу [Электронный ресурс] / А. П. Гуревич, В. В. Корнев, А. П. Хромов .— Москва : Лань, 2012 .— 192 с. : ил. — Допущено УМО по классическому университетскому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 010101 — «Математика», 010901 — «Механика» и по направлению 010200 — «Математика. Прикладная математика. — ISBN 978-5-8114-1274-7: 465 р. 08к.

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3175

517(07)

И46 Ильин, В. А. Математический анализ: [учебник для бакалавров высших учебных заведений с углубленным изучением математического анализа и для специалистов механико-математических факультетов университетов] / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Б. Х. Сендов .— 4-е изд. — Москва :

Юрайт, 2013- .— (Бакалавр. Углубленный курс). Ч. 1.— 4-е изд. — 2013 .— 660 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 978-5-9916-2733-7 .

ОГЛАВЛЕНИЕ ->

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Plyin_Mat_analiz_Ch1_4izd_2013.pdf

ОУЛ-2; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-2

517.9(07)

Л957 Люстерник, Л. А. Краткий курс функционального анализа : [учебное пособие / Л. А. Люстерник, В. И. Соболев .— 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2016 .— 271 с. ; 21 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) (Лучшие классические учебники) (Классическая учебная литература по математике) (Знание. Уверенность. Успех!) .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА".— Библиогр.: с. 267 .— Предм. указ.: с. 268-271 .— ISBN 978-5-8114-0976-1

ОГЛАВЛЕНИЕ ->

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Lyusternik_Krat_kurs_funkts_analiza_2izd_2009.pdf

ЧЗО-1(АВ); ЧЗО-2

519.6(07)

Н312 Насибуллаева, Э. Ш. Вычислительные методы в математике для инженеров (в системе MATLAB) : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 220100-"Системный анализ и управление"] / Э. Ш. Насибуллаева, Л. М. Глушкова ; Уфимский государственный авиационный технический университет; под ред. Р. К. Газизова .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 176 с. : ил. ; 20 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ".— Библиогр.: с. 174-175 (20 назв.) .— ISBN 978-5-86911-705-2.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/nasibullaeva_vichislit_metodi_v_vmatem_2008.pdf

ОУЛ-2; ЧЗО-2

519.2

Н329 Насыров, Ф. С. Локальные времена, симметричные интегралы и стохастический анализ / Ф. С. Насыров .— М : Физматлит, 2011 .— 212 с. : ил. ; 21 см .— Получено в дар от Ф. С. Насырова 3 экз. УГАТУ : 532778-532780 .— Библиогр.: с. 206-211 .— ISBN 978-5-9221-1337-3.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Nasyrov_Lokal_vremena_2011.pdf

АНиТЛ; ЧЗО-2

Насыров, Фарит Сагитович. Локальные времена, симметричные интегралы и стохастический анализ [Электронный ресурс] / Ф. С. Насыров .— Москва : Физматлит, 2011 .— 212 с. : ил. ; 22 см .— Библиогр.: с. 206-211. — Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 978-5-9221-1337-3 .

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59749

004.7(07)

Т338 Теория информационных процессов и систем : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Информационные системы"] / Б. Я. Советов [и др.] ; под ред. Б. Я. Советова .— Москва : Академия, 2010 .— 428, [4] с. : ил. ; 21 см .— (Университетский учебник, Прикладная математика и информатика / ред. совет : Ю. И. Журавлев, В. А. Садовничий (предс.) и др.) .— Библиогр.: с. 424-427 (51 назв.) .— Список сокращений: с. 3-9 .— ISBN 978-5-7695-6257-0.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Teoriya_inf_prots_sistem_Sovetov_2010.pdf

АНиТЛ; ОУЛ; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-3

517(07)

Ф658 Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа : [в 2-х ч.] / Г. М. Фихтенгольц .— Изд. 9-е, стер. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2016- .— (Учебники для вузов. Специальная

литература) .— ISBN 978-5-9511-0010-8. Ч. 2 .— 2016 .— 464 с. ; 21 см .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА".— Алф. указ.: с. 456-463 .— ISBN 978-5-8114-0191-8.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Fikhtengolts_Osn_mat_analiz_9izd_CH2_2016.pdf

ЧЗО-1(АВ); ЧЗО-2

Федотов, Николай Гаврилович. Теория признаков распознавания образов на основе стохастической геометрии и функционального анализа [Электронный ресурс] / Н.Г. Федотов .— Москва : Физматлит, 2010 .— 303, [1] с., [6] л. цв. ил. : ил., портр. — На обл., корешке загл. : Теория признаков распознавания образов .— .— Библиогр.: с.291-300 .— ISBN 978-5-9221-0996-3.

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59540