

Уважаемые выпускники!

Для правильного оформления выпускной квалификационной работы используйте раздел «Оформление выпускной квалификационной работы»

Теория функций и функциональный анализ

Алгазин, О.Д. Ряды и теория функций комплексного переменного [Электронный ресурс] / Алгазин О. Д., Облакова Т. В. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. — 146 с. — ISBN 978-5-7038-4418-2. — URL:<https://e.lanbook.com/book/103593>

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

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>

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

Власова, Е. А. Функциональный анализ и интегральные уравнения (модули 1, 2). Конспект лекций [Электронный ресурс] / Власова Е. А. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. — 126 с. — ISBN 978-5-7038-4210-2.

<https://e.lanbook.com/book/103592>

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 p. 08к.

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

Данилин, А.Р. Функциональный анализ для магистрантов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Данилин А. Р. — Екатеринбург : УрФУ, 2013 .— 188 с. — ISBN 978-5-7996-0961-0 .— Рекомендовано методическим советом УрФУ в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по программе магистратуры по направлениям подготовки 010100 "Математика", 010200 "Математика и компьютерные науки", 010800 "Механика и математическое моделирование", 230700 "Прикладная информатика", 010300 "Фундаментальная информатика и информационные технологии", 090102 "Информационная безопасность" .— URL:<https://e.lanbook.com/book/98303>

Дейкалова, М.В. Функциональный анализ : Типовые задачи [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Дейкалова М. В., Коркина Л. Ф. — Екатеринбург : УрФУ, 2016 .— 214 с. — ISBN 978-5-7996-1771-4 .— Рекомендовано методическим советом УрФУ в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по программе бакалавриата по направлениям подготовки 01.03.01 «Математика», 01.03.03 «Механика и математическое моделирование», 02.03.01 «Математика и компьютерные науки», 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», по программе специалитета по направлению подготовки 10.05.01 «Компьютерная безопасность» .— <https://e.lanbook.com/book/98338>

Конформные отображения [Электронный ресурс] / Чуешев В. В., Чуешева Н. А. — 2-е изд. — Кемерово : КемГУ, 2016 .— 134 с. — ISBN 978-5-8353-1905-3 .— URL:<https://e.lanbook.com/book/92378>

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

Шабунин, М.И. Теория функций комплексного переменного [Электронный ресурс] / Шабунин М. И., Сидоров Ю. В. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Лаборатория знаний, 2016 .— 303 с. — ISBN 978-5-93208-209-6 .— Рекомендовано Учебно-методическим объединением высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области прикладных математики и физики в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению «Прикладные математика и физика», а также для других математических и естественнонаучных направлений и специальностей и по смежным направлениям и специальностям в области техники и технологий .— URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=84089

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

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_analiz_u_2012_3izd.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

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/Ilyin_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 МАТЛАБ) : [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_protst_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