

Уважаемые выпускники!

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

Теория принятия решений

Балдин, К. В. Методы оптимальных решений [Электронный ресурс] / Балдин К. В., Башлыков В. Н., Рукосуев А. В. ; Под общ. ред. Балдина К.В. — 4-е, изд. — Москва : ФЛИНТА, 2015 .— 328 с. — ISBN 978-5-9765-2068-4 .— Рекомендовано Редакционно-издательским советом Российской академии образования к использованию в качестве учебника .— URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=74579 (дата обращения: 27.03.2020). — Книга из коллекции ФЛИНТА - Математика .— Доступ по логину и паролю из сети Интернет .

Колбин, В. В. Математические методы коллективного принятия решений [Электронный ресурс] / Колбин В. В. — Санкт-Петербург : Лань, 2015 .— 256 с. — ISBN 978-5-8114-1815-2 .— URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60042 (дата обращения: 27.03.2020). — Книга из коллекции Лань - Математика .— Доступ по логину и паролю из сети Интернет .

Коновалова, С. И. Методы принятия оптимальных решений. Задачи линейного программирования [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов всех форм обучения экономических специальностей и направлений] / С. И. Коновалова, Л. А. Насырова, И. В. Романова ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,16 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2012 .— ISBN 978-5-4221-0260-0 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титульного экрана .— Adobe Reader .— URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Konovalova_Metody_prinyatiya_optimal_reshniy_Zadachi_liney_programmir_2012.pdf (дата обращения: 27.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

Лапко, А.В. Непараметрические системы обработки информации и принятия решений : учеб. пособие / А. В. Лапко, В. А. Лапко .— Электрон. текстовые дан. — Красноярск : СибГАУ, 2014 .— Электронное издание .— Загл. с титул. экрана .— Режим доступа : <https://disk.sibsau.ru/elsau/92.pdf> .
<https://disk.sibsau.ru/elsau/92.pdf>

Лисьев, Г.А. Технологии поддержки принятия решений. Учебное пособие [Электронный ресурс] / Лисьев Г. А. — Москва : ФЛИНТА, 2011 .— 133 с. — ISBN 978-5-9765-1300-6 .
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44800

Микони, С. В. Теория принятия управленческих решений [Электронный ресурс] / Микони С.В. — Москва : Лань", 2015 .— Рекомендовано Санкт-Петербургским институтом информатики и автоматизации РАН в качестве учебного пособия по дисциплине «Теория принятия решений» для студентов нематематических специальностей .— ISBN 978-5-8114-1875-6 .
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65957

Насырова, Л. А. Методы принятия оптимальных решений. Задачи исследования операций [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов всех форм обучения обучающихся по направлениям 38.03.01 «Экономика»38.03.02 «Менеджмент», 38.03.03 «Управление персоналом»,38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»] / Л. А. Насырова, И. В. Романова, С. И. Коновалова ; Уфимский государственный авиационный технический университет

(УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 988 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2015 .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-0760-5 .
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Nasyrova_Met_prin_optresh_Zad_issled_oper_2015.pdf

Николаева, М. А. Методы и алгоритмы принятия решений в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Николаева, О. Ф. Зотова ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Электронные текстовые данные (1 файл: 5,299 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2010 .— 110 с. — Заглав. с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-0024-8 .
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Nikolaeva_Metody_i_algor_prinresh_v_primer_i_zad_2010.pdf

Хоролич, Г.Б.

Методы оптимальных решений [Электронный ресурс] .— Электрон. текстовые дан. — Красноярск : СибГАУ, 2017 .— 9033 с. — (ВМ) .— ISBN 987-5-86433-441-6 .— Загл. с титул. экрана .— Режим доступа : <https://disk.sibsau.ru/elsau/310.pdf>. - Систем. требования : Adobe Reader (или аналогичный продукт для чтения файлов формата .pdf) .— URL:<https://disk.sibsau.ru/elsau/310.pdf> (дата обращения: 27.03.2020).

Шелехова, Л. В. Методы оптимальных решений [Электронный ресурс] / Шелехова Л. В. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017 .— 304 с. — ISBN 978-5-8114-2165-7 .— Рекомендовано УМО вузов России по образованию в области финансов, учета и мировой экономики в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Экономика» .— URL:<https://e.lanbook.com/book/91895> (дата обращения: 27.03.2020). — Книга из коллекции Лань - Математика .— Доступ по логину и паролю из сети Интернет .

Язенин, А. В. Основные понятия теории возможностей: математический аппарат для принятия решений в условиях гибридной неопределенности [Электронный ресурс] / Язенин А. В. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2016 .— 144 с. — ISBN 978-5-9221-1685-5 .— Допущено УМО по классическому университетскому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям ВО 01.03.02, 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» и 02.03.02, 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» .— URL:<https://e.lanbook.com/book/91141> (дата обращения: 27.03.2020). — Книга из коллекции ФИЗМАТЛИТ - Математика .— Доступ по логину и паролю из сети Интернет .

519.8(07)

Г818Б Грешилов, А. А. Математические методы принятия решений : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по машиностроительным специальностям] / А. А. Грешилов .— 2-е изд., испр. и доп. — Москва : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014 .— 648 с. : ил. ; 21 см .— Предм. указ.: с. 636-641 .— ISBN 978-5-7038-3910-2.

ОГЛАВЛЕНИЕ>>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Greshilov_Matem_met_prinresh_Izd2_2014.pdf

ЧЗО-2

519.816(07)

Д691 Дорогов, В. Г. Введение в методы и алгоритмы принятия решений : учебное пособие / В. Г. Дорогов, Я. О. Теплова ; под ред. Л. Г. Гагариной .— Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2012 .— 240 с. :

ил. ; 21 см .— (Высшее образование) .— Библиогр.: с. 234-235 .— ISBN 978-5-8199-0486-2 (ИД "ФОРУМ") .— ISBN 978-5-16-005032-4 (ИНФРА-М) .

ОГЛАВЛЕНИЕ>>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Dorogov_Vvedenie_metody_algoritmy_prin_2012.pdf

ЧЗО-2

519.8(07)

К60 Колбин, В. В. (1941-). Математические методы коллективного принятия решений : учебное пособие / В. В. Колбин .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015 .— 256 с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов, Специальная литература) .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА". Библиогр.: с. 249-253 .— ISBN 978-5-8114-1815-2 .

ОГЛАВЛЕНИЕ>>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Kolbin_Mat_metody_2015.pdf

АНиТЛ; ОУЛ; ЧЗО-1(АВ); ЧЗО-1(КЭ)

519.85(07)

К647 Коновалова, С. И. Методы принятия оптимальных решений. Задачи линейного программирования : [учебное пособие для студентов всех форм обучения экономических специальностей и направлений] / С. И. Коновалова, Л. А. Насырова, И. В. Романова ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Уфа : УГАТУ, 2012 .— 98 с. : ил. ; 21 см .— Получено в дар от РИК УГАТУ (1 экз.) НТБ УГАТУ : 573779 .— Библиогр.: с. 98 .— ISBN 978-5-4221-0260-0 .

ОГЛАВЛЕНИЕ>>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Konovalov_Metod_prin_opt_reshen_2012.pdf

ЧЗО-2

519.86(07)

М545 Методы оптимальных решений : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений по направлению "Прикладные математика и физика"] : [в 2-х т.] .— Москва : Физматлит, 2010-.

Т. 1: Общие положения. Математическое программирование / А. В. Соколов, В. В. Токарев .— 2010 .— 562 с. ; 21 см. Библиогр. в конце тем. — Предм. указ.: с. 554-561 .— ISBN 978-5-9221-1065-5 .

ОГЛАВЛЕНИЕ>>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Metodyi_optimalnyih_reshenii_Tokarev,T1,2010.pdf

АНиТЛ; ЧЗО-2

519.86(07)

М545 Методы оптимальных решений : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений по направлению "Прикладные математика и физика"] : [в 2-х т.] .— Москва : Физматлит, 2010-.

Т. 2: Многокритериальность. Динамика. Неопределенность. / В. В. Токарев .— 2010 .— 416 с. ; 21 см . Библиогр. в конце тем .— Предм. указ.: с. 407-414 .— ISBN 978-5-9221-1066-2 .

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Metodyi_optimalnyih_reshenii_Tokarev2010.pdf

АНиТЛ; ЧЗО-2

651(07)

О-664 Орлов, А. И. Организационно-экономическое моделирование: теория принятия решений : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 220700 "Организация и управление наукоемкими производствами" специальности 220701 Менеджмент высоких технологий] / А. И. Орлов .— Москва : КноРус, 2011 .— 568 с. : ил. ; 21 см .— (Учебник) .— Получено в дар от

методического центра КноРус (1 экз.) НТБ УГАТУ : 515424 .— Библиогр.: с. 562-568 (138 назв.) .— ISBN 978-5-406-00275-9 .

ОГЛАВЛЕНИЕ>>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Orlov_organiz_econom_modelir_2011.pdf

АГиСЭЛ; ОУЛ; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-4

519.8(07)

Ц283 Цвиленева, Н. Ю. Теория системного анализа и принятия решений : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 280100 "Безопасность жизнедеятельности" и направлению 280200 "Защита окружающей среды"] / Н. Ю. Цвиленева, Н. И. Мискактин, Н. Н. Красногорская ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2010 .— 83 с. : ил. ; 21 см. Получено в дар от РИК УГАТУ (1 экз.) НТБ УГАТУ : 573727 .— Библиогр.: с. 82 .— ISBN 978-5-4221-0036-1 .

ОГЛАВЛЕНИЕ>>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Tsvileneva_teorija_sist_analiza_2010.pdf

АНиТЛ; ОУЛ; ЧЗО-1(КЭ); ЧЗО-2