
*НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ
УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКИХ
ПОСОБИЙ ИТТУ*

(2019-2020 г.г.)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА :

621.38
П-53

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е. Алексеева»

Кафедра «Теоретическая и общая электротехника»

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ СИГНАЛОВ

Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ
по дисциплине «Схемотехника»
для бакалавров очной формы обучения,
направление подготовки 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»

БИБЛИОТЕКА
НГТУ

Нижний Новгород 2020

- Полупроводниковые генераторы сигналов : Учебно-метод. пособие к выполнению лаб. работ по дисц. "Схемотехника" для бакалавров очной формы обучения, направление подготп. 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника" / НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Каф. "Теор. и общая электротехника"; Сост.: В.В. Севастьянов, Д.А. Алешин. - Н. Новгород : [Изд-во НГТУ], 2020. - 52 с. : ил. - Библиотгр.: с. 52. - 0-00.

629.12

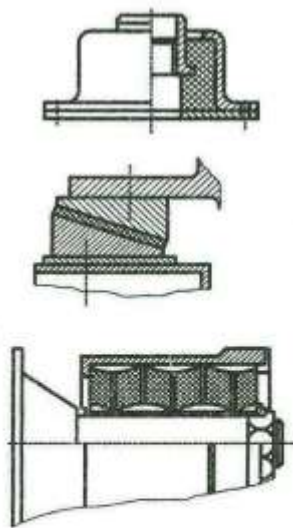
В 92

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА"

Кафедра "Энергетические установки и тепловые двигатели"

ВЫБОР И РАСЧЕТ АМОРТИЗИРУЮЩЕГО КРЕПЛЕНИЯ СУДОВЫХ МЕХАНИЗМОВ

Учебно-методическое пособие к выполнению курсовых
и выпускных квалификационных работ
для студентов направления 26.04.02 "Кораблестроение, океанотехника и
системотехника объектов морской инфраструктуры"
дневной формы обучения



Нижний Новгород 2019

БИБЛИОТЕКА
НГТУ

- Выбор и расчет амортизирующего крепления судовых механизмов : Учеб.-метод. пособие к выполнению курс. и выпускных квалификационных работ для студ. направления 26.04.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры" дневной формы обучения / НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Каф. "Энергет. установки и тепловые двигатели"; Сост.: Ю.П. Чернигин, А.Д. Блинов; Науч. ред.: В.Л. Химич, А.Е. Жуков. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2019. - 54 с. - Прил.: с.46-54. - Библиогр.: с.45. - 0-00.

Б21.3
Р24

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА»
Кафедра «Атомные и тепловые станции»

**РАСЧЁТ ТЕПЛОВОЙ СХЕМЫ
ПАРОТУРБИННОЙ УСТАНОВКИ ТЭС и АЭС**

Учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы для
студентов 3-го курса ИЯЭ и ТФ направлений подготовки
13.03.01, 14.03.01, 14.05.02 очной формы обучения

БИБЛИОТЕКА
НГТУ

Нижний Новгород
2019

- ❑ **Расчёт тепловой схемы паротурбинной установки ТЭС и АЭС : Учебно-метод. пособие к выполнению курсовой работы для студ. 3-го курса ИЯЭиТФ направлений подготп. 13.03.01, 14.03.01, 14.05.02 очной формы обучения / НГТУ им. Р. Е. Алексева, Каф. "Атомные и тепловые станции"; Сост. И. В. Каратушина. - Н. Новгород : [Изд-во ННГУ], 2019. - 34 с. : ил. - Библиотгр.: с. 34. - 0-00.**

621.38
Б-63

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»

Кафедра «Физика и техника оптической связи»

БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР

Учебно-методическое пособие к лабораторной работе №2 по курсу
«Электроника» для студентов, обучающихся по направлению подготовки
11.03.02 – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»,
очной формы обучения.

БИБЛИОТЕКА
НГТУ

Нижний Новгород 2019

- **Биполярный транзистор : Учебно-метод. пособие к лаб. работе №2 по курсу "Электроника" для студ., обучающихся по направлению подгот. 11.03.02 - "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" очной формы обучения / НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Каф. "Физика и техника оптической связи"; Сост.: С.Ю. Захаров, И.А. Нефедьев, А.Б. Федотов; Науч. ред. А.С. Раевский. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2019. - 20 с. : ил. - Библиогр.: с. 20. - 0-00.**

629.32
Ч-49

Ю.П. Чернигин

ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК СУДОВ НА ВОЗДУШНОЙ КАВЕРНЕ



Нижний Новгород 2019

- Особенности проектирования энергетических установок судов на воздушной каверне : Учебно-метод. пособие к выполнению курсовых и выпускных квалификационных работ для студ. направления 26.04.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры" дневной формы обучения / Ю.П. Чернигин; НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Энергет.установки и тепловые двигатели"; Науч.ред.В.Л.Химич, В.А.Зуев. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2019. - 51 с. - Прил.:с.49-51. - Библиогр.:с.48. - 0-00.

621. 74
В-УВ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»

Кафедра «Металлургические технологии и оборудование»

ВЫБИВНАЯ ИНЕРЦИОННАЯ РЕШЕТКА

Курсовое проектирование

*Учебно-методическое пособие
для студентов высших учебных заведений,
обучающихся по направлению 22.04.02 «Металлургия»
15.04.01 «Машиностроение» всех форм обучения*

БИБЛИОТЕКА
НГТУ

Нижний Новгород
2019

- ❑ Выбивная инерционная решетка. Курсовое проектирование : Учебно-метод. пособие для студ. высших учеб. заведений, обучающихся по направлению 22.04.02 "Металлургия" 15.04.01 "Машиностроение" всех форм обучения / НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Каф. "Металлургические технол. и оборуд."; Сост.: О.И. Чеберяк, Н.Ф. Чувагин. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2019. - 48 с. - Прил.: с. 47-48. - Библиогр.: с. 46. - 0-00.

681.5

У 88

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»
ДЗЕРЖИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра «Автоматизация, энергетика, математика
и информационные системы»

ИССЛЕДОВАНИЕ ПИ-РЕГУЛЯТОРА ПР 3.31

Методические указания
к выполнению лабораторной работы
по дисциплине «Средства автоматизации и управления»
для студентов направления подготовки
15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
всех форм обучения

БИБЛИОТЕКА
НГТУ

Нижний Новгород 2020

- Исследование ПИ-регулятора ПР 3.31 : Метод. указания к выполнению лаб. работы по дисц. "Средства автоматизации и упр." для студ. направления подгот. 15.03.04 - "Автоматизация технол. процессов и пр-в" всех форм обучения / НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Дзерж. политехн. ин-т, Каф. "Автоматизация, энергетика, математика и информ. системы"; Сост.: А.В. Масленников, В.С. Паутов. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2020. - 14 с. - Библиогр.: с.14. - 0-00.

62-8
P24

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»

Кафедра «Автомобильный транспорт»

**РАСЧЁТ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ**

Учебно-методическое пособие к практическим занятиям
по курсам «Проектирование технологического оборудования на
автомобильном транспорте», «Типаж и эксплуатация технологического
оборудования на автомобильном транспорте» для студентов направления
подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических
комплексов» всех форм обучения

БИБЛИОТЕКА
НГТУ

Нижний Новгород 2019

- Расчёт электропривода технологического оборудования на автомобильном транспорте : Учебно-метод. пособие к практ. занятиям по курсам "Проектирование технол. оборуд. на автомоб. транспорте", "Типаж и эксплуатация технол. оборуд. на автомоб. транспорте" для студ. направления подгот. 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технол. комплексов" всех форм обучения / НГТУ им. Р.Е. Алексева, Каф. "Автомоб. трансп."; Сост.: С.В. Ильянов, Н.А. Кузьмин. - Н. Новгород : [Изд-во НГТУ], 2019. - 11 с. : ил. - Прил.: с. 10-11. - Библиогр.: с. 9. - 0-00.

661
и 88

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»
ДЗЕРЖИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра «Химические и пищевые технологии»

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ВИНИЛХЛОРИДА
ТЕРМИЧЕСКИМ ДЕГИДРОХЛОРИРОВАНИЕМ 1,2-ДИХЛОРЕТАНА
В УСЛОВИЯХ ХИМИЧЕСКОГО ИНИЦИИРОВАНИЯ

Методические указания к лабораторной работе по дисциплине
«Технология получения галогенсодержащих органических соединений»
для студентов всех форм обучения
направления подготовки 18.04.01 – «Химическая технология»

БИБЛИОТЕКА
НГТУ

Н. Новгород 2019

- Исследование процесса получения винилхлорида термическим дегидрохлорированием 1,2-дихлорэтана в условиях химического инициирования : Метод. указания к лаб.практикуму по дисц. "Технол.получения галогенсодержащих органических соединений" для студ. всех форм обучения направления подготп.18.04.01 - "Хим.технол." / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Дзерж.политехн.ин-т (фил.), Каф."Хим.и пищевые технол."; Сост.:И.В.Еремеев, Т.А.Рябова, А.Л.Есипович, А.С.Белюсов. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2019. - 13 с. : ил. - Прил.:с.13. - Библиогр.:с.12. - 0-00.

389

М54
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА»
ДЗЕРЖИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра "Автоматизация, энергетика, математика и информационные системы"

**МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ**

Методические указания к выполнению лабораторной работы № 3
по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»
для студентов направления подготовки
15.03.04 – «Автоматизация технологических процессов и производств»
всех форм обучения



Нижний Новгород 2020

- Метрологические характеристики измерительных приборов :
Метод. указания к выполнению
лаб. работы №3 по дисц. "Метрология,
стандартизация и сертификация",
для студ. направления подгот. 15.03.04 -
"Автоматизация технол. процессов и
пр-в" всех форм обучения / НГТУ
им. Р. Е. Алексеева, Держ. политехн. ин-
т, Каф. "Автоматизация, энергетика,
математика и информ. системы";
Сост. Е. В. Тараненко. - Н. Новгород :
[Изд-во НГТУ], 2020. - 23 с. - Прил.: с. 23.
- Библиогр.: с. 22. - 0-00.

628
491

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е.АЛЕКСЕЕВА»

Федеральный опорный вуз

Кафедра «Производственная безопасность, экология и химия»

Учебно-методическое пособие

по выполнению раздела «Безопасность жизнедеятельности» в
выпускных квалификационных работах для студентов
направления подготовки:

18.03.01 «Химическая технология»

Профиль

«Химическая технология природных энергоносителей
и углеводородных материалов»

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная



Нижний Новгород 2019

- Учебно-методическое пособие по выполнению раздела "Безопасность жизнедеятельности" в выпускных квалификационных работах для студентов направления подготовки: 18.03.01. "Химическая технология". Профиль "Химическая технология природных энергоносителей и углеводородных материалов". Квалификация бакалавр. Форма обучения очно-заочная / НГТУ им.Р.Е.Алексеева (Федеральный опорный вуз), Каф. "Произв.безопасность, экология и химия"; Сост.В.М.Смирнова; Науч.ред.А.Б.Елькин. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2019. - 6 с. : ил. - Библиогр.:с.б. - 0-00.

628
У91

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»

Кафедра «Производственная безопасность, экология и химия»

Учебно-методическое пособие

*к выполнению раздела «Безопасность и экологичность»
в выпускных квалификационных работах для студентов по
специальности «Информационные радиосистемы»
всех форм обучения*

БИБЛИОТЕКА
НГТУ

Нижний Новгород 2019

- Учебно-методическое пособие к выполнению раздела "Безопасность и экологичность" в выпускных квалификационных работах для студентов по специальности "Информационные радиосистемы" всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Произв.безопасность, экология и химия"; Сост.:Н.С.Конюхова, Л.Н.Борисенко. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2019. - 11 с. - Библиогр.:с.11. - 0-00.

628
М-45

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА»

Кафедра «Производственная безопасность, экология и химия»

МОЛНИЕЗАЩИТА

Учебно - методическое пособие к выполнению практической работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для подготовки бакалавров всех направлений и форм обучения.



Нижний Новгород 2019

БИБЛИОТЕКА
НГТУ

- ❑ Молниезащита : Учебно-метод.пособие к выполнению практической работы по дисц."Безопасность жизнедеятельности" для подгот.бакалавров всех направлений и форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Произв.безопасность, экология и химия"; Сост.:О.В.Маслеева, Т.И.Курагина, Т.В.Кирилловых. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2019. - 16 с. : ил. - Библиотгр.:с.16. - 0-00.

628
2-45

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА»
федеральный опорный вуз

Кафедра «Производственная безопасность, экология и химия»

Электромагнитное поле, создаваемое воздушными линиями электропередач

Учебно-методическое пособие к выполнению практических работ по курсу
«Экология»
для подготовки бакалавров всех направлений и форм обучения



Нижний Новгород, 2019

БИБЛИОТЕКА
НГТУ

- Электромагнитное поле, создаваемое воздушными линиями электропередач : Учебно-метод. пособие к выполнению практ. работ по курсу "Экология" для подгот. бакалавров всех направлений и форм обучения / НГТУ им. Р. Е. Алексеева (Федеральный опорный вуз), Каф. "Произв. безопасность, экология и химия"; Сост.: О. В. Маслеева [и др.]; Науч. ред. В. И. Наумов. - Н. Новгород : [Изд-во НГТУ], 2019. - 12 с. : ил. - Библиогр.: с. 12. - 0-00.

ЕСТЕСТВЕННО - НАУЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА :

502
Э45

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА»

Кафедра «Производственная безопасность, экология и химия»

Электромагнитные излучения, создаваемые телевизионными станциями

Учебно - методическое пособие к выполнению практической работы по
дисциплине «Экология» для подготовки бакалавров всех направлений и форм
обучения



Н.Новгород, 2019

БИБЛИОТЕКА
НГТУ

- ❖ Электромагнитные излучения, создаваемые телевизионными станциями : Учебно-метод. пособие к выполнению практ. работы по дисц. "Экология" для подгот. бакалавров всех направлений и форм обучения / НГТУ им. Р. Е. Алексеева, Каф. "Произв. безопасность, экология и химия"; Сост.: О. В. Маслеева [и др.]. - Н. Новгород : [Изд-во НГТУ], 2019. - 11 с. : ил. - Библиогр. : с. 11. - 0-00.

547
А62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»

Кафедра «Нанотехнологии и биотехнологии»

АМИНОКИСЛОТЫ. БЕЛКИ

Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям
по дисциплине «Химия биологически активных веществ»
для студентов, обучающихся по направлению
«Биотехнология», дневной формы обучения

БИБЛИОТЕКА
НГТУ

Нижний Новгород 2020

- ❖ **Аминокислоты. Белки : Учебно-метод. пособие к лаб. занятиям по дисц. "Химия биологически активных веществ" для студ., обучающихся по направлению "Биотехнология", дневной формы обучения / НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Каф. "Нанотехнологии и биотехнологии"; Сост.: Т.Н. Соколова, А.А. Калинина, О.В. Кузина. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2020. - 42 с. - Библиогр.: с. 42. - 0-00.**

537
И-88

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»
ДЗЕРЖИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра «Автоматизация, энергетика, математика и информационные
системы»

ИССЛЕДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ
МЕТОДОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ВАННЫ

Методические указания
к выполнению лабораторной работы № 2-7
по дисциплине «Физика»
для студентов по направлениям подготовки
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»,
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
всех форм обучения

БИБЛИОТЕКА
НГТУ

Нижний Новгород 2020

- ❖ Исследование электростатических полей методом электрической ванны : Метод. указания к выполнению лаб. работы № 2-7 по дисц. "Физика" для студ. по направлениям подготп. 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 15.03.02 "Технол. машины и оборуд." всех форм обучения / НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Каф. "Автоматизация, энергетика, математика и информ. системы"; Сост. А.И. Родионов. - Н. Новгород : [Изд-во НГТУ], 2020. - 12 с. : ил. - Библиогр.: с. 12. - 0-00.

51
М-54

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»
ДЗЕРЖИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
Кафедра «Автоматизации, энергетики, математики и информационных систем»

МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

Методические указания по дисциплине «Методы оптимизации»
для студентов всех форм обучения
направлений подготовки 01.03.04 – «Прикладная математика»
и 09.03.02 – «Информационные системы и технологии»



Нижний Новгород 2019

- ❖ **Методы оптимизации. Решение задач :**
Метод.указания по дисц."Методы оптимизации" для студ.всех форм обучения направлений подготп.01.03.04 - "Прикл.математика" и 09.03.02 - "Информ.системы и технол." / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Дзерж.политехн.ин-т, Каф."Автоматизация, энергетика, математика и информ.системы";
Сост.:Ю.А.Лопухина, А.Ю.Лопухин, С.И.Вдовин. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2019. - 32 с. - Библиотр.:с.32. - 0-00.

ГУМАНИТАРНАЯ ЛИТЕРАТУРА :

65.9/2/3

979

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»

Кафедра «Управление инновационной деятельностью»

ФОРМИРОВАНИЕ СРЕДСТВ ОПЛАТЫ ТРУДА НА СУДОСТРОИТЕЛЬНОМ ПРЕДПРИЯТИИ

*Методические указания к выполнению расчетно-графических работ
по дисциплине «Экономика предприятия»
для бакалавров по направлению 26.03.02 «Кораблестроение,
океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»*

БИБЛИОТЕКА
НГТУ

Нижний Новгород 2019

- Формирование средств оплаты труда на судостроительном предприятии : Метод.указания к выполнению расчетно-графических работ по дисц. "Экономика предприятия" для бакалавров по направлению 26.03.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры" / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Упр.инновационной деятельностью"; Сост.Е.В.Зуева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2019. - 9 с. : табл. - Библиогр.:с.9. - 0-00.

Уважаемые читатели!

Все представленные учебно-методические пособия доступны для вас в читальном зале 6 корпуса НГТУ

в ауд. **6162**