

Министерство образования и науки Российской Федерации
Калужский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный
исследовательский университет)»
(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ВЫПИСКА

из протокола заседания Методической комиссии
КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана
№ 2

от 06 марта 2018 года.

(подлинник протокола находится в делах Методической комиссии)

СЛУШАЛИ:

По первому вопросу выступил зам. председателя методической комиссии КФ МГТУ им. Н.Э.Баумана Малышев Евгений Николаевич.

ВЫСТУПИЛИ: В обсуждении вопроса приняли участие зав. кафедрой ЭИУЗ КФ Корнюшин Ю.П., зав. кафедрой ЭИУ5-КФ Вершинин Е.В., зав.кафедрой К1-КФ Жинов А.А.

По второму вопросу

СЛУШАЛИ: Е.Н. Малышева о предоставлении на Методическую комиссию КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана следующих методических разработок:

1. СЭ2- КФ - А.С. Птускин, Н.А. Ушакова

ПОСТРОЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ОТЧЕТА О ПРИБЫЛЯХ И УБЫТКАХ И ПРОГНОЗНОГО ФИНАНСОВОГО ПЛАНА ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Современные проблемы инновационного развития экономических систем».

Рецензент: Сапегина О.П..16 стр.

2. СЭ2-КФ - А.С. Птускин

ПОСТРОЕНИЕ ОПТИМИЗАЦИОННОЙ МОДЕЛИ

Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Оптимальные методы в экономике и управлении»

Рецензент: Сапегина О.П.. 11 стр.

3. СЭ2-КФ - А.С. Птускин

ОПТИМАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ

Лабораторный практикум

Рецензент: Сапегина О.П.. 17 стр.

4. СЭ2-КФ - А.С. Птускин, Н.А.Ушакова

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ: Лабораторный практикум

Рецензент: Сапегина О.П. 20 стр.

5. СЭ2-КФ - А.С. Птускин

ОПТИМАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ

Методические указания к выполнению курсового проекта

Рецензент: Сапегина О.П.. 14стр.

6. СЭ2-КФ - Перерва О.Л.

ПАМЯТКА ПЕРВОКУРСНИКА:

Учебное пособие

Рецензент: Розанова Т.Г. 216 стр.

7. СЭ2-КФ – Перерва О.Л.

ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НАУКОЕМКИМ ПРОИЗВОДСТВОМ

Учебное пособие

Рецензент: Розанова Т.Г. 160 стр.

8.СЭ2-КФ - О.Л. Перерва

ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НАУКОЕМКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Учебный практикум Рецензент: Розанова Т.Г. 101 стр.

9.СЭ2-КФ - Ерохина Е.В., Перерва О.Л.

ЛОГИСТИКА: Учебник.

**РЕАЛИЗАЦИЯ КОМБИНАЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ
НА ЭЛЕМЕНТАХ ЗАДАННОГО ЛОГИЧЕСКОГО БАЗИСА**

Методические указания к выполнению домашней работы № 2 по дисциплине «Конструирование приборов» Рецензент: Максимов А.В. 41 стр.

29.ЭИУЗ-КФ - Коновалов В.Н., Коновалов И.В.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ АССЕМБЛЕРА МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ AVR

ATmega128: Лабораторный практикум по дисциплине «Программирование микроконтроллеров».

Рецензент: Максимов А.В. 129 стр.

30.ЭИУЗ-КФ - В.Н. Коновалов, И.В. Коновалов

**ЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОМБИНАЦИОННЫХ
УСТРОЙСТВ НА ОСНОВЕ ПЛИС ФИРМЫ XILINX**

Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Конструирование приборов» Рецензент: Максимов А.В. 68 стр.

31.ЭИУЗ-КФ - В.Н. Коновалов, И.В. Коновалов

ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ СИ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ AVR ATmega128

Лабораторный практикум по дисциплине «Программирование микроконтроллеров»

Рецензент: Максимов А.В. 147 стр.

32.ЭИУЗ-КФ - В.Н. Коновалов, И.В. Коновалов

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ НА ОСНОВЕ ПЛИС ФИРМЫ XILINX

Лабораторный практикум по дисциплине «Конструирование приборов»

Рецензент: Максимов А.В. 150 стр

33.ЭИУЗ-КФ - В.Н. Коновалов, И.В. Коновалов

СИНТЕЗ КОМБИНАЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ

ДЕКОМПОЗИЦИИ: Методические указания к выполнению домашней работы № 1

по дисциплине «Конструирование приборов» Рецензент: Максимов А.В. 41 стр.

34.ЭИУЗ-КФ - Коновалов В.Н., Коновалов И.В.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНО-УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ

МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ AVR ФИРМЫ ATMEL: Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Программирование микроконтроллеров».

Рецензент: Максимов А.В. 193 стр.

35.ЭИУЗ-КФ - Ю.П. Корнюшин

НЕЧЕТКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ: Лабораторный практикум по дисциплине

«Специальные главы теории управления» Рецензент: Максимов А.В. 114 стр.

36.ЭИУЗ-КФ - Ю.П. Корнюшин

ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ

АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Методические указания к выполнению домашней работы № 3 по дисциплине «Теория автоматического управления» Рецензент: Максимов А.В. 27стр.

37.ЭИУЗ-КФ - Ю.П. Корнюшин

**ПОИСК МИНИМУМА ФУНКЦИИ ОДНОЙ И МНОГИХ ПЕРЕМЕННЫХ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ РЕШЕНИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ**

Методические указания к выполнению домашних работ по дисциплине «Вычислительные методы теории управления» Рецензент: Максимов А.В. 24 стр.

38.ЭИУЗ-КФ - Ю.П. Корнюшин, Н.Д. Егупов

ОПТИМИЗАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ СИНТЕЗА РЕГУЛЯТОРОВ

СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Теория автоматического управления» Рецензент: Максимов А.В. 91 стр.

39.ЭИУЗ-КФ - Ю.П. Корнюшин

ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ

Лабораторный практикум по дисциплине «Вычислительные методы теории управления»

Рецензент: Максимов А.В. 35 стр

40.ЭИУЗ-КФ - Корнюшин Ю.П., Краснощеченко В.И.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ:

Методические указания. Рецензент: Максимов А.В. 20 стр.

41.ЭИУЗ-КФ - Корнюшин Ю.П., Краснощеченко В.И.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ:

Методические указания. Рецензент: Максимов А.В. 99стр.

42.ЭИУЗ-КФ - Егупов Н.Д., Серегина Е.В.

ПРОЕКЦИОННЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА И СИНТЕЗА ЛИНЕЙНЫХ

НЕСТАЦИОНАРНЫХ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ: Лабораторный

- практикум по дисциплине «Специальные главы теории управления». Рецензент: Максимов А.В 38 стр.
- 43.ЭИУЗ-КФ - Ю.П. Корнюшин
ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ
Лабораторный практикум по дисциплине «Вычислительные методы теории управления»
Рецензент: Максимов А.В 47
- 44.ЭИУЗ-КФ - Д.А.Акименко
АЛГОРИТМЫ ПОИСКА КЛЮЧА В ЗАДАННОМ МНОЖЕСТВЕ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Программирование и основы алгоритмизации».
Рецензент: Максимов А.В 16 стр.
- 45.ЭИУЗ-КФ - Д.А.Акименко
ДИНАМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ ДАННЫХ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Программирование и основы алгоритмизации».
Рецензент: Максимов А.В 30 стр.
- 46.ЭИУЗ-КФ - Д.А.Акименко
МЕТОДЫ СЖАТИЯ ДАННЫХ. АЛГОРИТМ ХАФФМАНА: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Программирование и основы алгоритмизации».
Рецензент: Максимов А.В 58 стр.
- 47.ЭИУ6-КФ - А.В. Мазин
СЕРТИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
Часть 1 Учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности «Информационная безопасность автоматизированных систем» Рецензент: Ткаченко А.Л. 85 стр.
- 48.ЭИУ6-КФ - Лачихина А.Б.
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ:
Курс лекций Рецензент: Родионов А.В. 105 стр.
- 49.ЭИУ6-КФ - А.Б. Лачихина
ИЗУЧЕНИЕ ПРИЕМОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ БАЗ ДАННЫХ
Лабораторный практикум по дисциплине «Безопасность систем баз данных»
Рецензент: Родионов А.В. 98 стр.
- 50.ЭИУ6-КФ - А.Б. Лачихина
ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАССА ЗАЩИЩЕННОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ
Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Теоретические основы информационной безопасности автоматизированных систем»
Рецензент: Родионов А.В. 23 стр.
- 51.ЭИУ6-КФ - Лачихина А.Б.
РАЗРАБОТКА ПОЛИТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ:
Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Теоретические основы информационной безопасности автоматизированных систем».
Рецензент: Винокуров И.В. 20 стр.
- 52.ЭИУ6-КФ - Лачихина А.Б.
СОСТАВЛЕНИЕ МОДЕЛИ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМЫ БАЗ ДАННЫХ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Безопасность систем баз данных». Рецензент: Винокуров И.В. 14 стр.
- 53.ЭИУ6-КФ - Лачихина А.Б.
СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ БАЗ ДАННЫХ:
Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Безопасность систем баз данных».
Рецензент: Винокуров И.В. 17 стр.
- 54.ЭИУ6-КФ - Жарова О.Ю.
ИЗУЧЕНИЕ ПРИНЦИПОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ: Методические указания к выполнению домашних работ по дисциплине «Защита в операционных системах». Рецензент: Адкин М.Ю. 22 стр.
- 55.ЭИУ6-КФ - Жарова О.Ю.
ИЗУЧЕНИЕ ПРИНЦИПОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ: Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Основы построения защищенных компьютерных сетей». Рецензент: Адкин М.Ю. 82 стр.
- 56.ЭИУ6-КФ - Жарова О.Ю.

- ИЗУЧЕНИЕ ПРИНЦИПОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ: Лабораторный практикум по дисциплине «Защита в операционных системах». Рецензент: Адкин М.Ю. 52 стр.
- 57.ЭИУ6-КФ - Жарова О.Ю.
МОНИТОРИНГ АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ: Лабораторный практикум по дисциплине «Вычислительные комплексы и сети». Рецензент: Акименко Д.А. 60 стр.
- 58.ЭИУ6-КФ - Жарова О.Ю.
ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ: Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Защита в операционных системах». Рецензент: Адкин М.Ю. 38 стр.
- 59.ЭИУ6-КФ - Жарова О.Ю.
ИЗУЧЕНИЕ РАБОТЫ АРИФМЕТИКО-ЛОГИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА: Методические указания к выполнению домашних работ по дисциплине «Аппаратные средства вычислительной техники». Рецензент: Адкин М.Ю. 28 стр.
- 60.ЭИУ6-КФ - Жарова О.Ю.
ИЗУЧЕНИЕ СПОСОБОВ ЗАЩИТЫ ОТ АТАКИ НА ОТКАЗ В ОБСЛУЖИВАНИИ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Основы построения защищенных компьютерных сетей». Рецензент: Адкин М.Ю. 19 стр.
- 61.ЭИУ6-КФ - Жарова О.Ю.
ИССЛЕДОВАНИЕ АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ: Методические указания к выполнению домашних работ по дисциплине «Вычислительные комплексы и сети». Рецензент: Адкин М.Ю. 23 стр.
- 62.ЭИУ6-КФ - Жарова О.Ю.
РАЗРАБОТКА АРИФМЕТИКО-ЛОГИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА ПОД УПРАВЛЕНИЕМ МИКРОПРОГРАММНОГО АВТОМАТА: Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Аппаратные средства вычислительной техники». Рецензент: Адкин М.Ю. 38 стр.
- 63.ЭИУ6-КФ - Жарова О.Ю.
ИЗУЧЕНИЕ ПРИНЦИПОВ ОРГАНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СИСТЕМ: Лабораторный практикум по дисциплине «Аппаратные средства вычислительной техники». Рецензент: Адкин М.Ю. 53 стр.
- 64.ЭИУ6-КФ - Жарова О.Ю.
ОСНОВЫ ПОСТРОЕНИЯ ЗАЩИЩЕННЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ: Курс лекций. Рецензент: Акименко Д.А. 20 стр.
- 65.ЭИУ6-КФ - Жарова О.Ю.
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И СЕТИ: Курс лекций. Рецензент: Акименко Д.А. 47 стр.
- 66.ЭИУ6-КФ - Жарова О.Ю.
АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ: Курс лекций. Рецензент: Акименко Д.А. 97 стр.
- 67.ЭИУ6-КФ - Жарова О.Ю.
ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: Курс лекций. Рецензент: Акименко Д.А. 47 стр.
- 68.ЭИУ6-КФ - Либман Н.Э., Либман М.С.
ТЕОРИЯ СИСТЕМ И СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ: Курс лекций. Рецензент: Сорочан В.В. 43 стр.
- 69.ЭИУ6-КФ - Либман Н.Э., Либман М.С.
ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ: Курс лекций. Рецензент: Сорочан В.В. 48 стр.
- 70.ЭИУ6-КФ - Твердова С.М.
ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ: Курс лекций. Рецензент: Родионов А.В. 86 стр.
- 71.ЭИУ6-КФ - Гончаренко С.Н.
АНАЛИЗ РИСКОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: Курс лекций. Рецензент: Темкин И.О. 58 стр.
- 72.ЭИУ6-КФ - Гончаренко С.Н.
АНАЛИЗ РИСКОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: Курс лекций. Рецензент: Темкин И.О. 48 стр.
- 73.ЭИУ6-КФ - О.С. Макарова

СКРЫТИЕ ДАННЫХ И СТЕГАНОАНАЛИЗ

Курс лекций по дисциплине «Стеганография» Рецензент: Чухраев И.В.

99 стр.

74.ЭИУ6-КФ - О.С. Макарова

МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

Конспект лекций по дисциплине «Моделирование систем».

Рецензент: Чухраев

И.В. 59 стр.

75.ЭИУ7-КФ - М.А.Петровичев

ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МЕХАНИЗМОВ

Методические указания по выполнению домашней работы по курсу «Электрооборудование НТТС»

Рецензент: Масюк В.М. 28 стр

76.ЭИУ7-КФ - М.А.Петровичев

МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ В ПРОГРАММЕ MULTISIM

Методические указания по выполнению домашней работы по курсу «Электрооборудование НТТС»

Рецензент: Акименко Д.А. 36 стр.

77.ЭИУ7-КФ - М.А.Петровичев

РАСЧЕТ ХАРАКТЕРИСТИК ДВИГАТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА НЕЗАВИСИМОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ: Методические указания по выполнению домашней работы по курсу

«Электрооборудование НТТС» Рецензент: Масюк В.М. 24 стр.

78.ЭИУ7-КФ - М.Р. Фишер, Д.В. Мельников, М.А.Петровичев

ИССЛЕДОВАНИЕ ТРАНСФОРМАТОРА

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Электротехника»

Рецензент: Корнюшин Ю.П. 24 стр.

79.ЭИУ7-КФ - М.Р. Фишер, Н.Ф. Врублевский, М.А.Петровичев

ИССЛЕДОВАНИЕ ТРЕХФАЗНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Электротехника»

Рецензент: Корнюшин Ю.П. 24 стр.

80.ЭИУ7-КФ - З.Г. Широкова, Д.В. Мельников, М.А.Петровичев

ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Электротехника

и электроника» Рецензент: Корнюшин Ю.П. 32 стр.

81.М1-КФ - Бысов С.А.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ ГРАФИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ СОЗДАНИИ ПЛАНИРОВОК ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: Методические указания к лабораторной работе по курсу «Проектирование машиностроительных производств». Рецензенты:

Зыбин И.Н. 35 стр.

82.М1-КФ - Бысов С.А.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ ГРАФИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ СОЗДАНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАНИРОВОК ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХОВ: Методические указания к лабораторной работе по курсу «Проектирование машиностроительных производств».

Рецензент: Зыбин И.Н. 29 стр.

83.М1-КФ - Бысов С.А., Малышев Е.Н.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ УЧАСТКА МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ: Практикум по дисциплине «Проектирование машиностроительных производств».

Рецензент: Зыбин И.Н. 23 стр.

84.М1-КФ - Бысов С.А., Малышев Е.Н.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ В ФОРМЕ РЕФЕРАТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ»: Учебно-методическое пособие.

Рецензент: Зыбин И.Н. 17 стр.

85.М1-КФ - Зенкин Н.В.

ТЕХНОЛОГИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА: Учебное пособие.

Рецензенты: Зыбин И.Н., Скрябин И.Д. 105 стр.

86.М2-КФ - Д. А. Ткачев

ПРОИЗВОДСТВО СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ Курс лекций

Рецензент: Орлик А.Г. 206 стр.

87.М2-КФ - Ткачев Д.А., Зыбин И.Н.

НОРМАТИВНАЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИИ ВИЗУАЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ: Методические указания по выполнению практической работы по курсу: «Не разрушающий контроль и обеспечение качества сварочной продукции».

Рецензент: Орлик А.Г. 21 стр.

88.М2-КФ - Ткачев Д.А., Зыбин И.Н.

РАСШИФРОВКА РАДИОГРАФИЧЕСКИХ СНИМКОВ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ:

Методические указания по выполнению практической работы по курсу: «Не разрушающий контроль и обеспечение качества сварочной продукции». Рецензент: Орлик А.Г. 33 стр.

89.М2-КФ - Ткачев Д.А., Зыбин И.Н.

НАСТРОЙКА УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДЕФЕКТОСКОПА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЭХО-МЕТОДОМ:

Методические указания по выполнению практической работы по курсу: «Не разрушающий контроль и обеспечение качества сварочной продукции». Рецензент: Орлик А.Г. 31 стр.

90.М2-КФ - Ткачев Д.А., Зыбин И.Н.

МЕТОДИКА КАПИЛЛЯРНОГО КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ: Методические

указания по выполнению практической работы по курсу: «Не разрушающий контроль и обеспечение качества сварочной продукции». Рецензент: Орлик А.Г. 11 стр.

91.М2-КФ - Ткачев Д.А., Зыбин И.Н.

ВИЗУАЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ:

Методические указания по выполнению практической работы по курсу: «Не разрушающий контроль и обеспечение качества сварочной продукции». Рецензент: Орлик А.Г. 15 стр.

92.М2-КФ - Ткачев Д.А., Зыбин И.Н.

ВЫБОР МЕТОДА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ: Методические

указания по выполнению практической работы по курсу: «Не разрушающий контроль и обеспечение качества сварочной продукции». Рецензент: Орлик А.Г. 14 стр.

93.М2-КФ - Ткачев Д.А.

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АКУСТИКО-ЭМИССИОННОЙ ДИАГНОСТИКИ:

Учебный практикум по дисциплине «Специальные методы контроля»

Рецензент: Орлик А.Г. 32 стр.

94.М2-КФ - Ткачев Д.А.

КОЭРЦИТИМЕТРИЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И КОНСТРУКЦИЙ

Учебный практикум по дисциплине «Специальные методы контроля»

Рецензент: Орлик А.Г. 26 стр.

95.М2-КФ - Ткачев Д.А.

СТИЛОСКОПИРОВАНИЕ (СПЕКТРОМЕТРИЯ) СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И КОНСТРУКЦИЙ

Учебный практикум по дисциплине «Специальные методы контроля»

Рецензент: Орлик А.Г. 27 стр.

96.М2-КФ - Ткачев Д.А.

ДИАГНОСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА МАГНИТНОЙ ПАМЯТИ МЕТАЛЛА

Учебный практикум по дисциплине «Специальные методы контроля»

Рецензент: Орлик А.Г. 18 стр.

97.М2-КФ - Ткачев Д.А.

РАЗРУШАЮЩИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: Курс лекций.

Рецензент: Орлик А.Г. 59 стр.

98.М2-КФ - Ткачев Д.А.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ: Курс лекций.

Рецензент: Орлик А.Г. 88 стр.

99.М2-КФ - Ткачев Д.А.

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА СВАРОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ
Курс лекций. Рецензент: Орлик А.Г. 306 стр.

100.М2-КФ - Царьков А.В., Труханов К.Ю.

ТЕОРИЯ СВАРОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ: Курс лекций

Рецензент: Булычев В.В. 295 стр.

101.М2-КФ - Царьков А.В., Труханов К.Ю.

СРАВНЕНИЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ МЕТОДОВ ПОВЫШЕНИЯ

СОПРОТИВЛЯЕМОСТИ СТАЛЕЙ ОБРАЗОВАНИЮ ХОЛОДНЫХ ТРЕЩИН ПРИ СВАРКЕ:

Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Теория сварочных процессов».

Рецензент: Булычев В.В. 46 стр.

- 102.М2-КФ - К.Ю. Труханов
НОРМИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
 Учебный практикум по дисциплине «Технология машиностроения»
 Рецензент: Орлик А.Г. 51 стр.
- 103.М2-КФ - Чернова Т. Г.
ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ТЕХНИКА ЭКСПЕРИМЕНТА: Конспект лекций.
 Рецензент: Малышев Е.Н. 60 стр.
- 104.М2-КФ - Чернова Т. Г.
ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТА:
 Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Основы научных исследований и техника эксперимента».
 Рецензент: Малышев Е.Н. 21 стр.
- 105.М2-КФ - Чернова Т. Г.
ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ТЕХНИКА ЭКСПЕРИМЕНТА: Учебный практикум для работы на практических занятиях Рецензент: Малышев Е.Н. 20 стр.
- 106.М2-КФ - Орлик Г.В., Орлик А.Г.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ РАСПЛАВЛЕНИЯ, НАПЛАВКИ И ПОТЕРЬ НА УГАР И РАЗБРЫЗГИВАНИЕ ПРИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКЕ ШТУЧНЫМИ ЭЛЕКТРОДАМИ:
 Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Дуговая сварка и расходуемые материалы». 8стр.
- 107.М3-КФ - Н.П. Коренвайн, Л.С. Беккель
ПОСТРОЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ
 Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу Инженерная графика
 Рецензент: Зыбин И.Н. 42 стр.
108. М3-КФ - Н.П. Коренвайн, Л.С. Беккель
АКСОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ПРОЕКЦИИ
 Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу Инженерная графика
 Рецензент: Зыбин И.Н. 36 стр.
- 109.М3-КФ - Е.Н.Сломинская, О.В.Сулина, А.А.Астанова
РАБОЧИЙ ЧЕРТЕЖ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕТАЛИ
 Методические указания по выполнению домашней работы по дисциплине «Инженерная графика» Рецензент: Сидоров В.Н. 39 стр.
- 110.М3-КФ - Е.Н.Сломинская, Т.В.Полникова+, А.А.Астанова
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА
 Методические указания по выполнению домашней работы по дисциплине «Инженерная графика» Рецензент: Сидоров В.Н. 52 стр.
- 111.М3-КФ -
 Е.Н.Сломинская, О.В.Сулина
ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА: Курс лекций Рецензент: Амеличева К.А. 80 стр.
- 112.М3-КФ - Е.Н.Сломинская, О.В.Сулина, Л.С.Беккель
СРЕО PARAMETRIC. ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
 Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Инженерная графика»
 Рецензент: Сидоров В.Н. 19стр.
- 113.М4-КФ - И.Д. Соколова
КОНСТРУИРОВАНИЕ КАК ВИД ТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: Учебное пособие
 Рецензент: Малышев Е.Н. 33 стр.
- 114.М4-КФ - И.Д. Соколова
«МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ» Учебное пособие
 Рецензент: Малышев Е.Н. 56 стр.
- 115.М4-КФ - И.Д. Соколова
СТАНКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА: Учебное пособие
 Рецензент: Малышев Е.Н. 52 стр.
- 116.М4-КФ - И.Д. Соколова
МОДЕРНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ
 Методические указания к выполнению домашней работы по курсу «Конструирование как вид творческой деятельности» Рецензент: Малышев Е.Н. 18 стр.
- 117.М4-КФ - И.Д. Соколова
ИЗУЧЕНИЕ НАЗНАЧЕНИЯ И ПРИНЦИПА РАБОТЫ СТАНКА, ИСПОЛЪЗУЕМОГО В ИНСТРУМЕНТАЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ЗАВОДА
 Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Станки инструментального производства» Рецензент: Малышев Е.Н. 21 стр.
- 118.М4-КФ - Соколова И.Д.

- 132.М4-КФ - А.В., Волков, И.К. Устинов
ИЗУЧЕНИЕ ЧИСЛЕННЫХ МЕТОДОВ РЕШЕНИЯ СКАЛЯРНЫХ УРАВНЕНИЙ В СРЕДЕ
MATHCAD: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине Малыше
Е.Н «Математические методы в инженерии». Рецензент: Малышев Е.Н 21 стр.
- 133.М4-КФ - А.В. Волков, И.К Устинов.
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА РЕЗАНИЯ: Методические указания к выполнению
домашней работы по дисциплине «Моделирование процессов резания» Рецензент:
Малыше Е.Н 20 стр.
- 134.М4-КФ - А.В Волков, И.К. Устинов
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИИ РЕЖУЩЕЙ ЧАСТИ СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЖУЩЕГО
ИНСТРУМЕНТА: Методические указания к выполнению домашней работы по
дисциплине «Оптимизация механической обработки». Рецензент: Малышев Е.Н
24 стр.
- 135.М4-КФ - А.В. Волков, И.К Устинов.
ВЛИЯНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ РЕЖИМА РЕЗАНИЯ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ
ИЗНАШИВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА: Методические указания к лабораторной работе по
дисциплине «Оптимизация механической обработки». Рецензент: Малышев Е.Н
19 стр.
- 136.М4-КФ - А.В. Волков, И.К. Устинов
ВЛИЯНИЕ ОБРАБАТЫВАЕМОГО МАТЕРИАЛА И ЕГО СВОЙСТВ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ
ИЗНАШИВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА: Методические указания к лабораторной работе по
дисциплине «Оптимизация механической обработки». Рецензент: Малышев Е.Н 21 стр.
- 137.М4-КФ - А.В Волков, И.К. Устинов
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОПЕРАЦИИ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ:
Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Оптимизация механической
обработки».
Рецензент: Малышев Е.Н 22 стр.
- 138.М4-КФ - А.В. Волков, И.К. Устинов
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ИНЖЕНЕРИИ: Курс лекций.
Рецензент: Малышев Е.Н 31 стр.
- 139.М4-КФ - А.В Волков, И.К. Устинов
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ РЕЗАНИЯ: Курс лекций.
Рецензент: Малышев Е.Н 31стр.
- 140.М4-КФ - А.В. Волков, И.К Устинов.
НАДЁЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ: Курс лекций. Рецензент: Малышев Е.Н
29 стр.
- 141.М4-КФ - А.В Волков, И.К. Устинов
ОПТИМИЗАЦИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РЕЗАНИЕМ: Курс лекций.
Рецензент: Малышев Е.Н 31стр.
- 142.М4-КФ - А.В., Волков, И.К. Устинов
ПОГРЕШНОСТИ БАЗИРОВАНИЯ: Методические указания к лабораторной работе по
дисциплине «Проектирование технологической оснастки». Рецензент: Малышев Е.Н
34стр.
- 143.М4-КФ - А.В. Волков, И.К Устинов.
РАЗРАБОТКА АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛИ: Методические
указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Сверхтвердые материалы технология и
особенности эксплуатации». Рецензент: Малышев Е.Н 24стр.
- 144.М4-КФ - А.В. Волков, Е.А. Шестернина, И.К. Устинов
ОБРАБОТКА БРОНЗЫ АЛМАЗНЫМ РЕЗЦОМ: Методические указания к лабораторной работе
по дисциплине «Сверхтвердые материалы, технология и особенности эксплуатации».
Рецензент: Малышев Е.Н 35 стр.
- 145.М4-КФ - А.В. Волков, И.К Устинов.
ОБРАБОТКА БРОНЗЫ РЕЗЦОМ, ОСНАЩЁННЫМ СИНТЕТИЧЕСКИМ АЛМАЗОМ:
Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Сверхтвердые материалы,
технология и особенности эксплуатации». Рецензент: Малышев Е.Н 11стр.
- 146.М4-КФ - А.В. Волков, И.К. Устинов
ОБРАБОТКА ЗАКАЛЁННОЙ СТАЛИ РЕЗЦОМ, ОСНАЩЁННЫМ КУБИЧЕСКИМ НИТРИДОМ
БОРА: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Сверхтвердые материалы,
технология и особенности эксплуатации». Рецензент: Малышев Е.Н 18стр.
- 147.М4-КФ - А.В Волков, И.К Устинов.
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ: Курс лекций.

- Рецензент: Малышев Е.Н. 33стр.
148.М4-КФ - А.В.Волков, И.К. Устинов
СВЕРХТВЕРДЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИЯ И ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ: Курс лекций. Рецензент: Малышев Е.Н. 31 стр.
149.М4-КФ - А.В.Волков, И.К. Устинов
ИЗУЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА ЧИСЛОВОГО ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Программное управление автоматизированным оборудованием». Рецензент: Малышев Е.Н. 32стр.
150.М4-КФ - А.В. Волков, И.К. Устинов
ПОДГОТОВКА УПРАВЛЯЮЩИХ ПРОГРАММ ДЛЯ ТОКАРНОГО СТАНКА С ЧПУ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Программное управление автоматизированным оборудованием». Рецензент: Малышев Е.Н. 20стр.
151.М4-КФ - А.В.Волков, И.К. Устинов
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СТАНКОВ, ОСНАЩЁННЫХ СИСТЕМАМИ ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Программное управление автоматизированным оборудованием». Рецензент: Малышев Е.Н. 14 стр.
152.М4-КФ - А.В.Волков, И.К. Устинов
СОСТАВЛЕНИЕ УПРАВЛЯЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ТОКАРНОГО СТАНКА С ЧПУ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Программное управление автоматизированным оборудованием». Рецензент: Малышев Е.Н. 27 стр.
153.М4-КФ - А.В.Волков, И.К. Устинов
ВЫБОР СОТС ДЛЯ ТОЧЕНИЯ ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Смазочно-охлаждающие технологические среды в механической обработке». Рецензент: Малышев Е.Н. 37стр.
154.М4-КФ - А.В.Волков, И.К. Устинов
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СОТС НА ТЕМПЕРАТУРУ В ЗОНЕ РЕЗАНИЯ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Смазочно-охлаждающие технологические среды в механической обработке». Рецензент: Малышев Е.Н. 14стр.
155.М4-КФ - А.В.Волков, И.К. Устинов
ИЗУЧЕНИЕ СПОСОБОВ ПОДАЧИ СОТС В ЗОНУ ОБРАБОТКИ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Смазочно-охлаждающие технологические среды в механической обработке». Рецензент: Малышев Е.Н. 25 стр.
156.М4-КФ - А.В.Волков, И.К. Устинов
ИЗУЧЕНИЕ СОТС ДЛЯ АБРАЗИВНОЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Смазочно-охлаждающие технологические среды в механической обработке». Рецензент: Малышев Е.Н. 27 стр.
157.М4-КФ - А.В.Волков, И.К. Устинов
ИЗУЧЕНИЕ ТЕХНИКИ ПРИМЕНЕНИЯ СОТС: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Смазочно-охлаждающие технологические среды в механической обработке». Рецензент: Малышев Е.Н. 26 стр.
158.М4-КФ - А.В.Волков, И.К. Устинов
ИЗУЧЕНИЕ СИСТЕМ ОЧИСТКИ СОТС: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Смазочно-охлаждающие технологические среды в механической обработке». Рецензент: Малышев Е.Н. 25 стр.
159.М4-КФ - А.В.Волков, И.К. Устинов
ПРОГРАММНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ: Курс лекций. Рецензент: Малышев Е.Н. 29 стр.
160.М4-КФ - А.В.Волков, И.К. Устинов
СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДЫ В МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ: Курс лекций. Рецензент: Малышев Е.Н. 29стр.
161.М4-КФ - А.В.Волков, И.К. Устинов
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТВЕРДОСПЛАВНОГО ИНСТРУМЕНТА С ПОКРЫТИЕМ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Физико-технические методы повышения эксплуатационных свойств инструментов». Рецензент: Малышев Е.Н. 25стр.
162.М4-КФ - А.В.Волков, И.К. Устинов
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ИЗНОСОСТОЙКИХ ПОКРЫТИЙ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЦЕССА РЕЗАНИЯ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Физико-технические методы повышения эксплуатационных свойств инструментов». Рецензент: Малышев Е.Н. 15стр.
164.М4-КФ - А.В.Волков, И.К. Устинов
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ИЗНОСОСТОЙКИХ ПОКРЫТИЙ НА СИЛЫ РЕЗАНИЯ И КОНТАКТНЫЕ НАГРУЗКИ НА ЗАДНЕЙ И ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТЯХ ИНСТРУМЕНТА: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Физико-технические методы повышения эксплуатационных свойств инструментов». Рецензент: Малышев Е.Н. 23стр.

- 165.М4-КФ - А.В.Волков, И.К. Устинов
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ИЗНОСОСТОЙКИХ ПОКРЫТИЙ НА ТЕПЛОВОЕ СОСТОЯНИЕ
РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине
«Физико-технические методы повышения эксплуатационных свойств инструментов».
Рецензент: Малышев Е.Н. 14стр.
- 166.М4-КФ - А.В.Волков, И.К. Устинов
ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ И ТЕХНОЛОГИЕЙ МАГНЕТРОННОГО
НАПЫЛЕНИЯ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Физико-
технические методы повышения эксплуатационных свойств инструментов».
Рецензент: Малышев Е.Н. 24 стр.
- 167.М4-КФ - А.В.Волков, И.К. Устинов
ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ И ТЕХНОЛОГИЕЙ НАНЕСЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ
ПОКРЫТИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ: Методические указания к лабораторной
работе по дисциплине «Физико-технические методы повышения эксплуатационных свойств
инструментов»
Рецензент: Малышев Е.Н. 21стр.
- 168.М4-КФ - А.В.Волков, И.К. Устинов
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ
ИНСТРУМЕНТОВ: Курс лекций Рецензент: Малышев Е.Н. 29 стр.
- 169.М5-КФ - Н.С. Герасимова, Ю.Г. Головачева, Л.А. Московских
МИКРОАНАЛИЗ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ
Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Специальные главы
материаловедения»
Рецензент: Жинов А.А. 47 стр.
- 170.М5-КФ - Н.С. Герасимова, Ю.Г. Головачева
КОНСТРУКЦИОННЫЕ ЛЕГИРОВАННЫЕ СТАЛИ ОБЩЕГО И СПЕЦИАЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ (СВОЙСТВА, ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, СТРУКТУРА, ПРИМЕНЕНИЕ)
Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Специальные главы
материаловедения»
Рецензент: Жинов А.А. 40 стр.
- 171.М5-КФ - В.Е.Хайченко, Н.С. Герасимова, В.Д.Шкилев
ОСНОВЫ ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА
Методические указания к выполнению задания по практике «Специальные главы
материаловедения»
Рецензент: Антонюк Ф.И. 23стр.
- 172.М6-КФ - Романов А. В., Пащенко В. Н.
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВЫХОДНОГО ЗВЕНА МЕХАНИЗМА ИЗ НАЧАЛЬНОЙ
ТОЧКИ В ЗАДАННУЮ, С НЕОБХОДИМОЙ ОРИЕНТАЦИЕЙ:
Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Управление мехатронными и
робототехническими системами» 26 стр.
- 173.М6-КФ - Романов А. В., Пащенко В. Н.
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ НАХОЖДЕНИЯ СКОРОСТЕЙ И УСКОРЕНИЙ ИЗМЕНЕНИЙ
ОБЩЕННЫХ КООРДИНАТ ДЛЯ ПЛАВНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВЫХОДНОГО ЗВЕНА
МАНИПУЛЯЦИОННОГО МЕХАНИЗМА ПО ЗАДАННОЙ СОВОКУПНОСТИ ТОЧЕК:
Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Управление мехатронными и
робототехническими системами» 26 стр.
- 174.К1-КФ - А.А. Сидоров, А.С. Голиков
РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ ДИСКА ТУРБОМАШИНЫ
Методические указания по выполнению домашнего задания
по курсу «Устройство, конструкция и расчет на прочность элементов турбомашин»
Рецензент: Булычев В.В. 20стр.
- 175.К1-КФ - А.А. Сидоров, А.С. Голиков
РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ ЕЛОЧНОГО ХВОСТОВИКА ЛОПАТКИ ТУРБОМАШИНЫ
Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Устройство,
конструкция и расчет на прочность элементов турбомашин» Рецензент: Булычев В.В. 26
стр.
- 176.К1-КФ - А.А. Сидоров, А.С. Голиков
РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ ХВОСТОВИКА ЛОПАТКИ ТУРБОМАШИНЫ
Методические указания по выполнению практических занятий по курсу «Устройство,
конструкция и расчет на прочность элементов турбомашин» Рецензент: Булычев В.В. 21
стр.
- 177.К1-КФ - А.А. Сидоров, А.С. Голиков
НЕРАСЧЕТНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ РЕШЕТОК ТУРБИНЫХ ЛОПАТОК
Методические указания по выполнению практических занятий

178.К1-КФ - Карышев А.К., Жинов А.А.

ТЕРМОДИНАМИКА: Методические указания по решению задач.

Рецензент: Коротков В.В. 77стр.

179.К1-КФ - Карышев А.К., Жинов А.А.

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ ТЕПЛОВЫЕ СХЕМЫ И ОСНОВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ АЭС: Учебное пособие.

Рецензенты: Горбунов А.К., Шифрин Б.А. 116стр.

180.К1-КФ - А. А. Жинов

ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ Конспект лекций

Рецензент: Коротков В.В. 92 стр.

181.К2 -КФ - Чубаров Ф.Л.

ГИДРАВЛИКА И ГИДРОПНЕВМОПРИВОД: Конспект лекций.

Рецензенты: Шевелев Д.В., Тугунов Е.Н. 87 стр.

182.К2-КФ - Чубаров Ф.Л.

ГИДРАВЛИКА: Конспект лекций

Рецензенты: Шевелев Д.В., Тугунов Е.Н. 79 стр.

183.К2-КФ - Чубаров Ф.Л.

ГИДРОПНЕВМОПРИВОДЫ МЕХАТРОННЫХ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ:
Конспект лекций Рецензенты: Шевелев Д.В., Тугунов Е.Н. 128 стр.

184.К2-КФ - Чубаров Ф.Л.

МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА: Конспект лекций

Рецензенты: Шевелев Д.В., Тугунов Е.Н. 79 стр.

185.К2-КФ - Чубаров Ф.Л.

НАДЕЖНОСТЬ И ДИАГНОСТИКА ГИДРОМАШИН: Конспект лекций

Рецензенты: Шевелев Д.В., Тугунов Е.Н. 66стр.

186.К2-КФ - Чубаров Ф.Л.

НАДЕЖНОСТЬ И ДИАГНОСТИКА ГИДРОПРИВОДОВ: Конспект лекций

Рецензенты: Шевелев Д.В., Тугунов Е.Н. 66стр.

187.К2-КФ - Чубаров Ф.Л.

ОБЪЕМНЫЙ ГИДРОПРИВОД ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ МЕХАНИЗМОВ И
САМОДВИЖУЩИХСЯ МАШИН: Конспект лекций

Рецензенты: Шевелев Д.В., Тугунов Е.Н. 81 стр.

188.К2-КФ - Чубаров Ф.Л.

ПНЕВМОПРИВОДЫ: Конспект лекций

Рецензенты: Шевелев Д.В., Тугунов Е.Н. 56стр.

189.К2-КФ - Чубаров Ф.Л.

СРЕДСТВА ПНЕВМОАВТОМАТИКИ: Конспект лекций.

Рецензенты: Шевелев Д.В., Тугунов Е.Н. 82 стр.

190.К2-КФ - Чубаров Ф.Л., Кузин В.И.

ГИДРОСТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ: Лабораторный практикум по дисциплине «Гидравлика».

Рецензенты: Шевелев Д.В., Тугунов Е.Н. 28 стр.

191.К2-КФ - Чубаров Ф.Л.

ИСТЕЧЕНИЕ ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ ОТВЕРСТИЯ: Лабораторный практикум по дисциплине
«Средства пневмоавтоматики». Рецензенты: Шевелев Д.В. 32стр.

192.К2-КФ - Чубаров Ф.Л.

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ:

Лабораторный практикум по дисциплине «Средства пневмоавтоматики».

Рецензенты: Шевелев Д.В. 41 стр.

193.К2-КФ - Чубаров Ф.Л.

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ: Лабораторный практикум по дисциплине «Пневмоприводы».

Рецензенты: Шевелев Д.В. 51стр.

194.К2-КФ - Коротков В.В.

УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ: Курс лекций.

Рецензент: Акименко Д.А. 48стр.

195.К2-КФ - Коротков В.В.

ОПТИМАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО И ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ:

Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Оптимальное управление
техническими системами». Рецензент: Акименко Д.А. 15 стр.

196.К2-КФ - Коротков В.В.

- ПОПЛАВКОВЫЙ РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Управление техническими системами». Рецензент: Акименко Д.А. 14 стр.
197.К2-КФ - Коротков В.В.
- АНАЛИЗ И СИНТЕЗ ОПТИМАЛЬНОГО РЕГУЛЯТОРА ЭГСП: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Оптимальное управление техническими системами».
Рецензент: Акименко Д.А. 13 стр.
198.К2-КФ - Коротков В.В.
- СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЯ ГИДРО- И ПНЕВМОСИСТЕМ:
Курс лекций. Рецензент: Акименко Д.А. 17 стр.
199.К2-КФ - Коротков В.В.
- СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЯ ГИДРО- И ПНЕВМОСИСТЕМ:
Лабораторный практикум. Рецензент: Акименко Д.А. 38 стр.
200.К2-КФ - Мусатов Е.А.
- ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ:
Курс лекций. Рецензент: Акименко Д.А. 42 стр.
201.К2-КФ - Савин В.Ю., Сизов А.Н.
- ИССЛЕДОВАНИЕ ТИПОВЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ ЗВЕНЬЕВ: Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплинам «Управление техническими системами» и «Управление в технических системах». Рецензент: Плахов С.А. 25 стр.
202.К2-КФ - Савин В.Ю.
- АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:
Конспект лекций Рецензент: Пономарев А.И., Акулиничев В.А. 22 стр.
203.К3-КФ - Заярный С.Л., Гаах Т.В.
- ОПИСАНИЕ ДВИЖЕНИЯ СИСТЕМЫ С ОДНОЙ СТЕПЕНЬЮ СВОБОДЫ С ПОМОЩЬЮ ОБОБЩЕННОЙ КООРДИНАТЫ (ФОРМУЛА РЕЛЕЯ): Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Динамика подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин».
Рецензент: Астахова М.В. 18 стр.
204.К3-КФ - Заярный С.Л., Гаах Т.В.
- ДИНАМИКА СТАТИЧЕСКИ НЕОПРЕДЕЛИМЫХ СИСТЕМ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Динамика подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин». Рецензент: Астахов М.В. 20 стр.
205.К3-КФ - Заярный С.Л., Гаах Т.В.
- КОНСТРУИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ ТОНКОСТЕННЫХ БАЛОК: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Строительная механика и металлоконструкции подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин». Рецензент: Астахов М.В. 27 стр.
206.К3-КФ - Гаах Т.В., Головин В.И.
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ТРАНСПОРТНО-СКЛАДСКОЙ СИСТЕМЫ:
Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Системное проектирование транспортных комплексов». Рецензент: Сидоров В.Н. 28 стр.
207.К3-КФ - Витчук Н.А.
- ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ:
Учебный практикум. Рецензент: Степанов С. Е. 40 стр.
208.К3-КФ - Витчук Н.А.
- ПОЛНЫЙ ФАКТОРНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Математическая статистика». Рецензент: Степанов С. Е. 22 стр.
209.К3-КФ - Витчук Н.А.
- МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА: Учебный практикум. Рецензент: Степанов С.Е. 42 стр.
210.К4-КФ - В.Н. Сидоров, Н.П. Кодинцев, О.А. Царев
- ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
Методические указания по выполнению домашней работы
Рецензенты: Корнюшин Ю.П., Булычев В.В. 39 стр.
211.К4-КФ - В.Н. Сидоров, Н.П. Кодинцев, О.А. Царев
- ТЕОРИЯ ДВИЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ И ТРАКТОРА
Методические указания для практических занятий
Рецензенты: Корнюшин Ю.П., Булычев В.В. 39 стр.
212.К4-КФ - Голубина С.А.
- ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА:
Методические указания к выполнению задания по практике

- Рецензент: Орлик А.Г. 14стр.
213.К5-КФ - В.В.Булычев
СПОСОБЫ И СРЕДСТВА МОНИТОРИНГА И АВТОМАТИЗАЦИИ СВАРОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ
Учебное пособие по курсу «Оборудование и технология для производства объектов
машиностроения»
- Рецензенты: Малышев Е.Н., Скрябин И.Д. 42стр.
214.К5-КФ - В.В.Булычев
АКТИВАЦИЯ И СХВАТЫВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИ
СВАРКЕ ДАВЛЕНИЕМ: Учебное пособие по курсу «Оборудование и технология для
производства объектов машиностроения» Рецензенты: Малышев Е.Н., Скрябин И.Д.
43стр.
- 215.К5-КФ - Зезюля В.В.
РАСЧЕТЫ ЗА ПРЕДЕЛАМИ УПРУГОСТИ:
Учебное пособие по курсу «Сопrotивление материалов».
Рецензент: Зыбин И.Н. 32 стр.
- 216.ФН1-КФ - Белов Ю.С.
ВВЕДЕНИЕ В OPENGL
Методические указания по выполнению лабораторной работы
по курсу «Компьютерная графика» Рецензент: Чухраев И.В. 65 стр.
- 217.ФН1-КФ - Белов Ю.С.
ВЫВОД РАСТРОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ В OPENGL
Методические указания по выполнению лабораторной работы
по курсу «Компьютерная графика» Рецензент: Чухраев И.В. 53 стр.
- 218.ФН1-КФ - Белов Ю.С.
РАБОТА С МАТРИЦАМИ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯМИ В OPENGL
Методические указания по выполнению лабораторной работы
по курсу «Компьютерная графика» Рецензент: Чухраев И.В. 103 стр.
- 219.ФН1-КФ - Белов Ю.С., Глебов С.А.
ОСВЕЩЕНИЕ В OPENGL
Методические указания по выполнению лабораторной работы
по курсу «Компьютерная графика» Рецензент: Чухраев И.В. 166 стр.
- 220.ФН1-КФ - Белов Ю.С., Глебов С.А.
ОСНОВЫ НАЛОЖЕНИЯ ТЕКСТУР В OPENGL
Методические указания по выполнению лабораторной работы
по курсу «Компьютерная графика» Рецензент: Чухраев И.В. 130 стр.
- 221.ФН1-КФ - Белов Ю.С., Глебов С.А.
ОСНОВНЫЕ ПРИМИТИВЫ OPENGL
Методические указания по выполнению лабораторной работы
по курсу «Компьютерная графика» Рецензент: Чухраев И.В. 75 стр.
- 222.ФН1-КФ - Ю.С. Белов, С.С. Гришунов
ОСОБЕННОСТИ СРЕДЫ ANDROID STUDIO ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРИЛОЖЕНИЙ ANDROID.
ПРОСТОЕ ANDROID ПРИЛОЖЕНИЕ : Методические указания к лабораторной работе
по дисциплине «Разработка мобильного программного обеспечения»
Рецензент: Лачихина А.Б. 33 стр.
- 223.ФН1-КФ - Ю.С. Белов, С.С. Гришунов
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕНЮ И ВИДЖЕТОВ ГРАФИЧЕСКОГО ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ
РАЗРАБОТКИ ПРОСТЫХ ANDROID ПРИЛОЖЕНИЙ: Методические указания к лабораторной
работе
по дисциплине «Разработка мобильного программного обеспечения»
Рецензент: Лачихина А.Б. 47 стр.
- 224.ФН1-КФ - Ю.С. Белов, С.С. Гришунов
РАЗРАБОТКА ANDROID-ПРИЛОЖЕНИЙ С НЕСКОЛЬКИМИ АКТИВНОСТЯМИ. РАБОТА С INTENT-
ОБЪЕКТАМИ
Методические указания к лабораторной работе по курсу «Разработка мобильного
программного обеспечения» Рецензент: Лачихина А.Б. 33 стр.
- 225.ФН1-КФ - Ю.С. Белов, С.С. Гришунов
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ В ANDROID ПРИЛОЖЕНИЯХ
Методические указания к лабораторной работе по курсу «Разработка мобильного
программного обеспечения» Рецензент: Лачихина А.Б. 19 стр.
- 226.ФН1-КФ - Ю.С. Белов, С.С. Гришунов
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПИСКОВ И КОМПОНЕНТА GRIDVIEW

- Методические указания к лабораторной работе по курсу «Разработка мобильного программного обеспечения» Рецензент: Лачихина А.Б. 21 стр.
- 227.ФН1-КФ - Ю.С. Белов, С.С. Гришунов
СОЗДАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОБСТВЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ ДАННЫХ. РАБОТА СО СТАНДАРТНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ДАННЫХ
Методические указания к лабораторной работе по курсу «Разработка мобильного программного обеспечения» Рецензент: Лачихина А.Б. 19 стр.
- 228.ФН1-КФ - Ю.С. Белов, С.С. Гришунов
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВИДЖЕТОВ РАБОЧЕГО ЭКРАНА
Методические указания к лабораторной работе по курсу «Разработка мобильного программного обеспечения» Рецензент: Лачихина А.Б. 23 стр.
- 229.ФН1-КФ - Ю.С. Белов, С.С. Гришунов
СЕРВИСЫ Методические указания к лабораторной работе по курсу «Разработка мобильного программного обеспечения» Рецензент: Лачихина А.Б. 22стр.
- 230 ФН1-КФ - Ю.С. Белов, С.С. Гришунов
РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
Конспект лекций Рецензент: Кириллов В.Ю. 170 стр.
- 231.ФН1-КФ - Н.И Пчелинцева., С.С Гришунов.
ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИБЛИОТЕКИ OpenMP:
Учебное пособие. Рецензент: Кириллов В.Ю. 96 стр.
- 232.ФН1-КФ - Глебов С.А.
ПРОЕКТИРОВАНИЕ НОРМАЛИЗОВАННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ: Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Базы данных».
Рецензент: Лачихина А.Б. 21 стр.
- 233.ФН1-КФ - Глебов С.А.
РЕАЛИЗАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ: Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Базы данных». Рецензент: Лачихина А.Б. 53 стр.
- 234.ФН1-КФ - Глебов С.А.
СОЗДАНИЕ ЗАПРОСОВ НА ВЫБОРКУ: Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Базы данных». Рецензент: Лачихина А.Б. 26стр.
- 235.ФН1-КФ - Глебов С.А.
СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ БАЗЫ ДАННЫХ СРЕДСТВАМИ ЯЗЫКА DDL: Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Базы данных».
Рецензент: Лачихина А.Б. 31 стр.
- 236.ФН1-КФ - Глебов С.А.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХРАНИМЫХ ПРОЦЕДУР: Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Базы данных». Рецензент: Лачихина А.Б. 16 стр.
- 237.ФН1-КФ - Глебов С.А.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРИГГЕРОВ: Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Базы данных». Рецензент: Лачихина А.Б. 23стр.
- 238.ФН1-КФ - Глебов С.А.
ОБЕСПЕЧЕНИЕ МНОГОПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО РЕЖИМА РАБОТЫ: Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Базы данных».
Рецензент: Лачихина А.Б. 15 стр.
- 239.ФН1-КФ - Глебов С.А.
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТРАНЗАКЦИЙ: Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Базы данных». Рецензент: Лачихина А.Б. 16 стр.
- 240.ФН2-КФ - А.П. Коржавый, О.В. Яковлева
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ)
Методические указания для обучающихся по магистерской программе направления 20.04.01 «Техносферная безопасность» Рецензент: Шаталов В.К. 24 стр.
- 241.ФН2-КФ - А.П. Коржавый, О.В. Яковлева
РАСЧЕТЫ СООРУЖЕНИЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
Учебное пособие по курсу «Системы обеспечения техносферной безопасности»
Рецензент: Шаталов В.К. 58 стр.
- 242.ФН2-КФ - В.В. Гришакова, Ю.М. Жукова
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
Лабораторный практикум Рецензент: Матвеев А.С. 137 стр.
- 243.ФН3-КФ - Беляев В.А.
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ ВЫСШИХ ПОРЯДКОВ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Интегралы и дифференциальные уравнения».

- Рецензент: Столяров А.А. 25 стр.
244.ФН4-КФ - Горбунов А.К., Силаева Н.А., Крицкая А.Р.
УРАВНЕНИЯ МАКСВЕЛЛА. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ
Методические указания к выполнению домашней работы по курсам «Физика» и «Физика и естествознание» для всех специальностей и направлений подготовки
Рецензент: Астахов М.В. 58 стр.
- 245.ФН4-КФ - Радченко И.Н.
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ КВАНТОВОЙ ФИЗИКИ
Методические указания к выполнению домашней работы по курсу «Физика» для всех специальностей. Рецензент: Астахов М.В. 40 стр.
- 246.ФН4-КФ - Радченко И.Н.
КВАНТОВАЯ СТАТИСТИКА. ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА. АТОМНОЕ ЯДРО
Методические указания к выполнению домашней работы по курсу «Физика» для всех специальностей
Рецензент: Астахов М.В. 43 стр.
- 247.ФН4-КФ - Горбунов А.К., Силаева Н.А., Крицкая А.Р.
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ.
КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ: Курс лекций по физике для всех специальностей и направлений подготовки
Рецензент: Астахов М.В. 133 стр.
- 248.ФН4-КФ - Горбунов А.К., Китаева Т.С., Силаева Н.А., Крицкая А.Р., Лысенко А.Л., Петросян О.П.
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ ОСНОВЫ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ.
Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсам «Физика» и «Физика и естествознание» Рецензент: Астахов М.В. 141стр.
- 249.ФН4 КФ - Горбунов А.К, Радченко И.Н., Овчаренко И.Н., Китаева Т.С., Безбах И.Ж., Крицкая А.Р., Петровичев А.С.
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ КВАНТОВОЙ ФИЗИКИ. КВАНТОВАЯ СТАТИСТИКА. ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА. АТОМНОЕ ЯДРО
Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для всех специальностей Рецензент: Астахов М.В. 116 стр.
- 250.ФН4-КФ - Горбунов А.К., Силаева Н.А., Крицкая А.Р.
ЭЛЕКТРОСТАТИКА. МАГНИТОСТАТИКА. ПОСТОЯННЫЙ ТОК: Методические указания к выполнению домашней работы по курсам «Физика» и «Физика и естествознание».
Рецензент: Астахов М.В. 59 стр.
- 251.ФН4-КФ - Горбунов А.К., Силаева Н.А., Крицкая А.Р., Лысенко А.Л.
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
ОСНОВЫ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ:
Методические указания к выполнению домашней работы по курсам «Физика» и «Физика и естествознание». Рецензент: Астахов М.В. 81 стр.
- 252.ФН4-КФ - Горбунов А.К., Силаева Н.А., Лысенко А.Л., Крицкая А.Р.
ОСНОВЫ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ:
Учебный практикум по курсам «Физика» и «Физика и естествознание».Рецензент: Астахов М.В. 45 стр.
- 253.ФН4-КФ - Горбунов А.К., Силаева Н.А., Крицкая А.Р., Лысенко А.Л., Петросян О.П.
ЭЛЕКТРОСТАТИКА. МАГНИТОСТАТИКА. ПОСТОЯННЫЙ ТОК. УРАВНЕНИЯ МАКСВЕЛЛА. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ: Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсам «Физика» и «Физика и естествознание». Рецензент: Астахов М.В. 90 стр.
- 254.ФН5-КФ - Астахов М.В.
ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА: Курс лекций. Рецензент: Жачкин С.Ю. 73 стр.
- 255.ФН5-КФ - В.Н.Винокуров
КИНЕМАТИКА ПЛОСКОГО ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА
Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Теоретическая механика» Рецензент: Горбунов А.К. 23 стр.
- 256.ФН5-КФ - И.И. Сорокина
ТЕОРИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ: Курс лекций
Рецензенты: Горбунов А.К., Мамонов Л.А. 134 стр.
- 257.ФН5-КФ - И.И. Сорокина, А.Б.Никишкина
РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ И ЖЕСТКОСТЬ ПРИ ИЗГИБЕ

Методические указания по выполнению домашнего задания по модулю «Основные задачи сопротивления материалов» по курсу «Прикладная механика»
Рецензенты: Горбунов А.К. 45 стр.
258.ФН5-КФ - Сорокина И.И., Зуев Е.С.
ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ СОПРОТИВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ: Курс лекций по «Прикладной механике». Рецензенты: Горбунов А.К., Мамонов Л.А. 47 стр
259.ФН5-КФ - Сорокина И.И.
ОСНОВЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ: Курс лекций по дисциплине «Прикладная механика». Рецензенты: Горбунов А.К. 178 стр.
260.ФН5-КФ - И.А. Зенкина
ДИНАМИКА ТОЧКИ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Теоретическая механика» Рецензент: Горбунов А.К. 16стр.
261.ФН6 – КФ - А.Ю. Логинова, А.С. Гордеев
ОСНОВЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ: Лабораторный практикум по дисциплине «Физическая и коллоидная химия» Рецензент: Авдеев Я.Г. 128 стр.
262.ФН6-КФ - А.Ю. Логинова, А.С. Гордеев
ОСНОВЫ КОЛЛОИДНОЙ ХИМИИ
Лабораторный практикум по дисциплине «Физическая и коллоидная химия»
Рецензент: Авдеев Я.Г. 72 стр.
263.ФН6-КФ - А.Ю. Логинова, А.С. Гордеев, В.В.Максимов, К.Л. Анфилов
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ. ХИМИЯ ЭЛЕМЕНТОВ
Лабораторный практикум по дисциплине «Химия» Рецензент: Авдеев Я.Г. 172 стр.
264.ФН6-КФ - А.Ю. Логинова, А.С. Гордеев, В.В.Максимов, К.Л. Анфилов
СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОТЕКАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ:
Лабораторный практикум по дисциплине «Химия»
Рецензент: Авдеев Я.Г. 57 стр.

ВЫСТУПИЛИ: Нет вопросов.

ПОСТАНОВИЛИ: Одобрить представленные методические разработки и рекомендовать их к изданию через РИО КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана.

По третьему вопросу

ВЫСТУПИЛИ: Нет вопросов.

Е.Н. Малышев: На этом разрешите объявить заседание МК закрытым.

Председатель Методической
комиссии, д.э.н., профессор



О.Л. Перерва