

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
№ 1
от 06 февраля 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: Вопросов нет.

По второму вопросу

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

1. ЭИУ6- КФ - О.С. Макарова.

МАРКОВСКИЕ МОДЕЛИ СЕТЕЙ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ:

Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Моделирование систем»

Рецензент: Чухраев И.В. 12 стр.

2. ЭИУ6-КФ - О.С. Макарова.

АНАЛИТИЧЕСКОЕ И ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

Лабораторный практикум по курсу «Моделирование систем»

Рецензент: Чухраев И.В. 47 стр.

3. М6-КФ - А.Л. Лапиков, В.М. Масюк

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБОБЩЕННЫХ СИЛ, ДЕЙСТВУЮЩИХ В СОЧЛЕНЕНИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО РОБОТА:

Методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «Методы моделирования динамики мехатронных и робототехнических систем»

Рецензент: Зыбин И.Н. 19 стр.

4. М6-КФ - А.Л. Лапиков, В.М. Масюк

МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ ПРОМЫШЛЕННОГО РОБОТА

ПРИ ДВИЖЕНИИ В РАЗЛИЧНЫХ СОЧЛЕНЕНИЯХ:

Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Методы моделирования динамики мехатронных и робототехнических систем»

Рецензент: Зыбин И.Н. 20 стр.

5. М6-КФ - А.Л. Лапиков, В.М. Масюк

МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КИНЕТИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПРОМЫШЛЕННОГО РОБОТА ПРИ ДВИЖЕНИИ В РАЗЛИЧНЫХ СОЧЛЕНЕНИЯХ:

Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Методы моделирования динамики мехатронных и робототехнических систем»

Рецензент: Зыбин И.Н. 26стр.

6. М6-КФ - А.Л. Лапиков, В.М. Масюк

СОСТАВЛЕНИЕ ЗАКОНОВ ИЗМЕНЕНИЯ ОБОБЩЕННЫХ СИЛ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТРЕБУЕМОГО ДВИЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО РОБОТА:

Методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «Методы моделирования динамики мехатронных и робототехнических систем»

Рецензент: Зыбин И.Н. 20 стр.

7. М6-КФ – А.Л. Лапиков, В.М. Масюк

СОСТАВЛЕНИЕ УРАВНЕНИЙ ЛАГРАНЖА 2-ГО РОДА ДЛЯ РОБОТОТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ: Методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «Методы моделирования динамики мехатронных и робототехнических систем»

Рецензент: Зыбин И.Н. 22 стр.

8. СЭ2-КФ – Л.А. Унтилова.
ОСНОВЫ КОНТРОЛЛИНГА:

Курс лекций. Часть 1

Рецензент: 47 стр.

9. СЭ2-КФ - Л.А. Унтилова.

ОСНОВЫ КОНТРОЛЛИНГА:

Учебно-методическое пособие

Рецензент 121 стр.

10.СЭ2-КФ - О.Л. Перерва

ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА:

Учебное пособие

Рецензент: Сидиров В.Н. 114 стр.

11.СЭ2-КФ - О.Л. Перерва

ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА:

Практикум

Рецензент: Сидиров В.Н. 87 стр.

12.СЭ2-КФ - О.Л. Перерва

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВА

Рабочая тетрадь

Рецензент: Мазин А.В. 108 стр.

13.СЭ2-КФ - В.В. Квашина

АНТИКРИЗИСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Методические указания к выполнению домашнего задания

Рецензент: Медведева О.С. 20стр.

14.СЭ2-КФ - В.В.Квашина

ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА:

Конспект лекций

Рецензент: Медведева О.С. 66 стр.

15.СЭ2-КФ - О.Л. Перерва, В.В. Квашина

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА:

Методические указания по выполнению

домашнего задания

Рецензент: Мазин А.В. 47 стр.

16.СЭ2-КФ - С.Е. Степанов.

ПАРНАЯ РЕГРЕССИЯ:

Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Эконометрика»

Рецензент: Сапегина О.П. 29 стр.

17.СЭ2-КФ - С.Е.Степанов

ЛИНЕЙНАЯ МНОЖЕСТВЕННАЯ РЕГРЕССИЯ

Методические указания по выполнению лабораторных работ

по дисциплине «Эконометрика»

Рецензент: Сапегина О.П. 24 стр.

18.СЭ2-КФ - Лаврухина Н.В.

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Практикум

Рецензент: Тютин Д.В. 35 стр.

19.СЭ2-КФ - Лаврухина Н.В.

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Конспект лекций

Рецензент: Тютин Д.В. 55 стр

20.СЭ2-КФ - Лаврухина Н.В.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Конспект лекций

Рецензент: Тютин Д.В. 72 стр

21.СЭ2-КФ - Лаврухина Н.В.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Практикум

Рецензент: Тютин Д.В. 44 стр

22.СЭ4-КФ - А.А. Воейкова
«CONTEMPORARY ROBOTICS»

Практикум

Рецензент: Афанасьева В.В. 80 стр.

23.СЭ4-КФ - Н.А. Туанова

«MIKROELEKTRONIK»

Практикум

Рецензент: Щербакова Е.Е. 64 стр

24.ЭИУ2-КФ - И.В. Винокуров.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ СОВРЕМЕННЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ:

Учебное пособие по дисциплине «Операционные системы»

Рецензент: Федоров В.О. 115 стр

25.ЭИУ2-КФ - И.В. Чухраев

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

Методические указания по выполнению домашней работы по дисциплине «Технология производства электронных средств»

Рецензент: Корнюшин Ю.П. 30 стр

26.ЭИУ2-КФ - Н.А.Борсук

ОСНОВЫ РАБОТЫ В HTML . ГИПЕРССЫЛКИ:

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Языки Интернет программирования»

Рецензент: Лачихина А.Б. 19 стр

27.ЭИУ2-КФ - Н.А.Борсук

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (НИР):

Методические указания

Рецензент: Лачихина А.Б. 21 стр

28.ЭИУ2-КФ - Н.А.Борсук

ОСНОВЫ РАБОТЫ В HTML . РАБОТА СО СПИСКАМИ И ИЗОБРАЖЕНИЯМИ:

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Языки Интернет программирования»

Рецензент: Лачихина А.Б. 19 стр

29.ЭИУ2-КФ - Н.А.Борсук

ОСНОВЫ РАБОТЫ В HTML:

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Языки Интернет программирования»

Рецензент: Лачихина А.Б. 26 стр

30.ЭИУ2-КФ - Ю.Н. Лавренков

РАЗРАБОТКА ФУНКЦИОНАЛЬНО-ЭКВИВАЛЕНТНЫХ НЕЙРОСЕТЕВЫХ АЛГОРИТМОВ, РАБОТАЮЩИХ НА РАЗДЕЛЯЕМОЙ ПАМЯТИ:

Учебное пособие по курсу «Параллельное программирование»

Рецензент: Старков С.О. 58 стр

31. ЭИУ2-КФ - Ю.Н. Лавренков

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МОНТЕ-КАРЛО ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ НЕЙРОСЕТЕВОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ С ОБЩЕЙ ПАМЯТЬЮ:

Учебное пособие по курсу «Параллельные вычисления»

Рецензент: Старков С.О. 49 стр

32. М1-КФ - Е.Н. Малышев

АНАЛИЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СТАНКОВ-АВТОМАТОВ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ:

Методические указания к выполнению домашней работы по курсу «Автоматизация машиностроительных производств»

Рецензент: Шубин А.А. 32 стр

33. М1-КФ - Е.Н. Малышев

МОДЕЛИРОВАНИЕ СБОРОК И СОСТАВЛЕНИЕ СХЕМЫ РАСЧЛЕНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ:

Лабораторный практикум по курсу «Сборка в машиностроении»

Рецензент: Шубин А.А. 16 стр

34.М1-КФ - Е.Н. Малышев

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СБОРКИ:

Методические указания по выполнению домашней работы по курсу «Сборка в машиностроении»

Рецензент: Шубин А.А. 30 стр.

35.М1-КФ - Е.Н. Малышев

АВТОМАТИЗАЦИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ:

Учебное пособие

- Рецензенты: Шубин А.А., Алехин Р.В. 138 стр.
36 М1-КФ - Е.Н. Малышев
ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО:
Конспект лекций
Рецензенты: Шубин А.А. Ставров А.А. 80 стр.
37. М1-КФ - Н.В. Зенкин
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ
Учебное пособие
Рецензенты: Зыбин И.Н., Алехин Р.В. 101 стр.
38. М1-КФ - Н.В. Зенкин, В.В. Калмыков, Е.В. Логутенкова
ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОДА ДЕТАЛИ
Методические указания по выполнению
Домашней работы по дисциплине «Параметрическое проектирование»
Рецензент: Зыбин И.Н. 160 стр.
39. М2-КФ - Г. В. Орлик, А.Г. Орлик, А. С. Коростелкин,
СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ В СВАРОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
Практикум. Часть 2
Рецензент: Гаврилин В.А. 36 стр.
40. М2-КФ - Д.А. Ткачев.
ПРОЧНОСТНОЙ АНАЛИЗ В СИСТЕМЕ КОМПАС-3D:
Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу: «Компьютерное
моделирование в машиностроении»
Рецензент: Орлик А.Г. 36 стр.
41. М2-КФ - Д.А. Ткачев, И.Н. Зыбин.
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ
СОЕДИНЕНИЙ КОНСТРУКЦИИ:
Методические указания к выполнению домашнего задания по курсу «Неразрушающий контроль и
обеспечение качества сварочной продукции»
Рецензент: Орлик А.Г. 36 стр.
42 М2-КФ - Д.А. Ткачев.
УСИЛИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В СБОРОЧНО-СВАРОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЯХ:
Методические указания по выполнению практической работы по курсу: «Производство сварных
конструкций»
Рецензент: Орлик А.Г. 18 стр.
43. М2-КФ - Д.А. Ткачев.
ЗАЖИМНЫЕ УСТРОЙСТВА СБОРОЧНО-СВАРОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ:
Методические указания по выполнению практической работы по курсу: «Производство сварных
конструкций»
Рецензент: Орлик А.Г. 30 стр.
44. М2-КФ - Д.А. Ткачев.
ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВАРНЫХ БАЛОК, РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ И
РАМ:
Методические указания по выполнению практической работы по курсу: «Производство сварных
конструкций»
Рецензент: Орлик А.Г. 29 стр.
45. М2-КФ - Д.А. Ткачев.
ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВАРНЫХ СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ:
Методические указания по выполнению практической работы по курсу: «Производство сварных
конструкций»
Рецензент: Орлик А.Г. 22 стр.
46. М2-КФ - Д.А. Ткачев.
ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВАРНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ И ЕМКОСТЕЙ:
Методические указания по выполнению практической работы по курсу: «Производство сварных
конструкций»
Рецензент: Орлик А.Г. 26 стр.
47. М2-КФ - Д.А. Ткачев.
ИЗУЧЕНИЕ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
РАЗРУШАЮЩИХ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ:
Методические указания по выполнению практической работы по курсу: «Разрушающие методы
контроля сварных конструкций»
Рецензент: Орлик А.Г. 14 стр.
48. М2-КФ - Д.А. Ткачев.

ОСВОЕНИЕ МЕТОДИКИ ВЫБОРА ОБРАЗЦОВ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ, НАЗНАЧЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ОТРАСЛЕВЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

Методические указания по выполнению практической работы по курсу: «Разрушающие методы контроля сварных конструкций»

Рецензент: Орлик А.Г. 35 стр.

49. М2-КФ - Д.А. Ткачев.

ОСВОЕНИЕ МЕТОДИКИ ВЫБОРА МЕТОДОВ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ АРМАТУРЫ:

Методические указания по выполнению практической работы по курсу: «Разрушающие методы контроля сварных конструкций»

Рецензент: Орлик А.Г. 13 стр.

50. М2-КФ - Д.А. Ткачев.

ОСВОЕНИЕ МЕТОДИКИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕТАЛЛОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ:

Методические указания по выполнению практической работы по курсу: «Разрушающие методы контроля сварных конструкций»

Рецензент: Орлик А.Г. 19 стр.

51 М2-КФ - Д.А. Ткачев, И.Н. Зыбин.

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ ШВОВ:

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу: «Физические основы методов контроля качества»

Рецензент: Орлик А.Г. 14 стр.

52. М2-КФ - Д.А. Ткачев, И.Н. Зыбин.

ПРОВЕДЕНИЕ ВИЗУАЛЬНОГО И ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ:

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу: «Физические основы методов контроля качества»

Рецензент: Орлик А.Г. 16 стр.

53. М2-КФ - Д.А. Ткачев, И.Н. Зыбин.

РАСШИФРОВКА РАДИОГРАФИЧЕСКИХ СНИМКОВ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ:

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу: «Физические основы методов контроля качества»

Рецензент: Орлик А.Г. 33 стр.

54. М2-КФ - Д.А. Ткачев, И.Н. Зыбин.

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЭХО-МЕТОДОМ:

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу: «Физические основы методов контроля качества»

Рецензент: Орлик А.Г. 31 стр.

55. М2-КФ - Д.А. Ткачев, И.Н. Зыбин.

ВЫЯВЛЕНИЕ ДЕФЕКТОВ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ КАПИЛЛЯРНЫМ МЕТОДОМ:

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу: «Физические основы методов контроля качества»

Рецензент: Орлик А.Г. 11 стр.

56. М2-КФ - Д.А. Ткачев, И.Н. Зыбин.

ДЕФЕКТЫ СВАРКИ ПЛАВЛЕНИЕМ:

Методические указания по выполнению практической работы по курсу: «Физические основы методов контроля качества»

Рецензент: Орлик А.Г. 33 стр.

57. М2-КФ - Д.А. Ткачев, И.Н. Зыбин.

ДЕФЕКТЫ СВАРКИ ДАВЛЕНИЕМ И ПАЙКИ:

Методические указания по выполнению практической работы по курсу: «Физические основы методов контроля качества»

Рецензент: Орлик А.Г. 27 стр.

58. М2-КФ - Д.А. Ткачев, И.Н. Зыбин.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВИЗУАЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ:

Методические указания по выполнению практической работы по курсу: «Физические основы методов контроля качества»

Рецензент: Орлик А.Г. 21 стр.

59 М2 -КФ - Д.А. Ткачев, И.Н. Зыбин.

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАДИОГРАФИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ:

Методические указания по выполнению практической работы по курсу: «Физические основы методов контроля качества»

Рецензент: Орлик А.Г. 35 стр.

60 М2-КФ - Д.А. Ткачев, И.Н. Зыбин.

АППАРАТУРА И СРЕДСТВА УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ:

Методические указания по выполнению практической работы по курсу: «Физические основы методов контроля качества»

Рецензент: Орлик А.Г. 31 стр.

61. М3-КФ - Е.Н.Сломинская, Сулина О.В.

НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Конспект лекций

Рецензент: Коротков В.В. 70 стр.

62. М3-КФ - Н.П. Коренвайн, Л.С. Беккель

ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПРЯМОЙ С ПОВЕРХНОСТЬЮ.

КАСАТЕЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ. Часть 1

Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Начертательная геометрия»

Рецензент: Зыбин И.Н. 27 стр.

63. М3-КФ - А.М. Зуев, А.В. Потапов

ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПРЯМОЙ С ПОВЕРХНОСТЬЮ.

КАСАТЕЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ. Часть 2

Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Начертательная геометрия»

Рецензент: Зыбин И.Н. 34 стр.

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

ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ СВАРКЕ

Методические указания по выполнению практических занятий по курсу «Теория сварочных процессов»

Рецензент: Орлик А.Г.

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

«ТЕОРИЯ СВАРОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ»

Практикум

Рецензент: Орлик А.Г. 38 стр.

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

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ СВАРОЧНЫХ ТЕРМИЧЕСКИХ ЦИКЛОВ

Методические указания по выполнению практических занятий по курсу «Теория сварочных процессов»

Рецензент: Орлик А.Г. 20 стр.

67. М2-КФ - К.Ю. Труханов

ОСВОЕНИЕ МЕТОДИКИ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Методические указания по выполнению практических занятий по курсу «Технология машиностроения»

Рецензент: Булычев В.В. 41 стр.

68. М2-КФ - К.Ю. Труханов

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Лабораторный практикум

Рецензент: Орлик А.Г. 60 стр.

69. М2-КФ - К.Ю. Труханов

ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ СБОРОЧНО-СВАРОЧНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Методические указания по выполнению практических занятий по курсу «Технология машиностроения»

Рецензент: Булычев В.В. 5 стр.

70. К2-КФ - В.В. Коротков

БИОГРАФИЯ УЧЕНОГО, ВНЕСШЕГО СУЩЕСТВЕННЫЙ ВКЛАД

В РАЗВИТИЕ ГИДРАВЛИКИ

Методические указания по выполнению домашней работы по дисциплине «Введение в специальность»

Рецензент: Юрик Е.А. 11 стр.

71. К2-КФ - В.В. Коротков

ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Курс лекций

Рецензент: Кузнецов А.В., Юрик Е.А. 29 стр.

72. М5-КФ - А.Г. Орлик, Г.В. Орлик

ГАЗОВАЯ СВАРКА И РЕЗКА МЕТАЛЛОВ

Учебное пособие по курсу «Технологии конструкционных материалов»

- Рецензент: Булычев В.В. 65 стр.
73 М4-КФ - В.С.Зайончковский
ПЛАЗМЕННОЕ НАПЫЛЕНИЕ НА ДЕТАЛИ
Методические указания по выполнению практической работы по курсу «Технология
конструкционных материалов»
Рецензент: Адарчин С.А. 14 стр.
74.М4-КФ - Ю.В. Иванов
РАСЧЕТ РЕЖИМОВ РЕЗАНИЯ
Методические указания для выполнения домашнего задания по дисциплине
«Основы теории резания»
Рецензент: Малышев Е.Н. 10 стр.
75. М4-КФ - Ю.В. Иванов
ВЛИЯНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ РЕЖИМА РЕЗАНИЯ (ГЛУБИНЫ РЕЗАНИЯ, ПОДАЧИ И СКОРОСТИ
РЕЗАНИЯ) НА ТЕМПЕРАТУРЫ В ЗОНЕ РЕЗАНИЯ
Методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине
«Основы теории резания»
Рецензент: Малышев Е.Н. 16 стр.
76. М4-КФ - Ю.В. Иванов
РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ РЕЖИМА РЕЗАНИЯ (ПРИ ТОЧЕНИИ И СВЕРЛЕНИИ)
Методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине
«Основы теории резания»
Рецензент: Малышев Е.Н. 9стр.
77. М4-КФ - Ю.В. Иванов
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
Методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине
«Основы теории резания»
Рецензент: Малышев Е.Н. 7 стр.
78.М4-КФ - Ю.В. Иванов
КЛАССИФИКАЦИЯ РЕЗЦОВ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине
«Основы теории резания»
Рецензент: Малышев Е.Н. 10
79. М4-КФ - Ю.В. Иванов
КОНСТРУКЦИИ СВЕРЛ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ВИНТОВОГО СВЕРЛА
Методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине
«Основы теории резания»
Рецензент: Малышев Е.Н. 10 стр.
80. М4-КФ - Ю.В. Иванов
ВЛИЯНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ РЕЖИМА РЕЗАНИЯ (ГЛУБИНЫ РЕЗАНИЯ И ПОДАЧИ) НА
СТЕПЕНЬ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ МЕТАЛЛА В ПРОЦЕССЕ РЕЗАНИЯ
Методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине
«Основы теории резания»
Рецензент: Малышев Е.Н. 11 стр.
81.М4-КФ - Ю.В. Иванов
ВЛИЯНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ РЕЖИМА РЕЗАНИЯ (ГЛУБИНЫ РЕЗАНИЯ И ПОДАЧИ) НА СИЛЫ
РЕЗАНИЯ ПРИ ТОЧЕНИИ
Методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине
«Основы теории резания»
Рецензент: Малышев Е.Н. 12 стр.
82.М4-КФ - Ю.В. Иванов
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
Учебное пособие по дисциплине «Основы теории резания»
Рецензент: Малышев Е.Н., Гаврилов Д.В. 49 стр.
83. М4-КФ - Ю.В. Иванов
ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ШЛИЦЕВОЙ ПРОТЯЖКИ
Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Основы
проектирования режущих инструментов»
Рецензент: Малышев Е.Н. 51 стр.
84. М4-КФ - Ю.В. Иванов
ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕЖУЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ
Учебное пособие
Рецензент: Малышев Е.Н., Гаврилов Д.В. 68 стр.

85. М4-КФ - Ю.В. Иванов
ОСНОВЫ ТЕОРИИ РЕЗАНИЯ
Учебное пособие
Рецензенты: Малышев Е.Н., Гаврилов Д.В. 73 стр.
86. М4-КФ - Ю.В. Иванов
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЛАВЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ И ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ
Учебное пособие
Рецензент: Малышев Е.Н., Гаврилов Д.В. 155 стр.
87. М4-КФ - Ю.В. Иванов
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНОГО РЕЖИМА ОБРАБОТКИ
Методические указания к выполнению домашнего задания по дисциплине
«Автоматизированное проектирование режимов резания»
Рецензент: Малышев Е.Н. 23 стр.
- 88 М4-КФ - Ю.В. Иванов
АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ РЕЗАНИЯ
Учебное пособие
Рецензент: Малышев Е.Н., Иванов Ю.В. 75 стр.
89. М4-КФ - Тягунова З.В., Ю.В. Иванов
РАСЧЕТ НАЛАДОЧНЫХ РАЗМЕРОВ НА УСТАНОВКУ РЕЖУЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ
Методические указания к выполнению домашнего задания по дисциплине
«Автоматическая смена и регулирование инструмента»
Рецензент: Малышев Е.Н. 21 стр.
90. М4-КФ - Ю.В. Иванов
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СМЕНА И РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА
Учебное пособие
Рецензент: Малышев Е.Н., Гаврилов Д.В. 71 стр.
91. М4-КФ - Устинов И.К.Ю.В. Иванов
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
Учебное пособие
Рецензент: Малышев Е.Н. Иванов Ю.В. 20 стр.
92. М4-КФ - Ю.В. Иванов
КИНЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ
Учебное пособие
Рецензент: Малышев Е.Н., Гаврилов Д.В. 50 стр.
93. М4-КФ - Ю.В. Иванов
ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Учебное пособие
Рецензент: Малышев Е.Н., Гаврилов Д.В. 65 стр.
94. М4-КФ - Тягунова З.В., Ю.В. Иванов
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЧЕРВЯЧНЫХ МОДУЛЬНЫХ ФРЕЗ
Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Основы проектирования режущих инструментов»
Рецензент: Малышев Е.Н. 25 стр.
- 95.М4-КФ - И.Д. Соколова
ВЫБОР РЕЖИМОВ ШЛИФОВАНИЯ
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Финишные и абразивные методы обработки поверхностей деталей машин»
Рецензент: Малышев Е.Н. 16 стр.
96. М4-КФ - И.Д. Соколова
ЭЛЕКТРОАЛМАЗНАЯ ЗАТОЧКА РЕЗЦОВ
Методические указания по выполнению лабораторной работы №7 по курсу «Основы абразивной обработки»
Рецензент: Малышев Е.Н. 13 стр.
97. М4-КФ - И.Д. Соколова
КИНЕМАТИКА И НАСТРОЙКА УНИВЕРСАЛЬНОЙ ДЕЛИТЕЛЬНОЙ ГОЛОВКИ УДГ-135
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Металлорежущее оборудование»
Рецензент: Малышев Е.Н. 18 стр.
- 98.М4-КФ - И.Д. Соколова
НАСТРОЙКА ЗУБОДОЛБЕЖНОГО СТАНКА НА НАРЕЗАНИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Металлорежущее оборудование»

Рецензент: Малышев Е.Н. 14 стр.

99.М4-КФ - И.Д. Соколова

СОСТАВЛЕНИЕ МОНТАЖНОЙ СХЕМЫ ШПИНДЕЛЬНОГО УЗЛА

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Металлорежущее оборудование»

Рецензент: Малышев Е.Н. 22 стр.

100.М4-КФ - И.Д. Соколова

ИСПЫТАНИЕ СТАНКА НА ХОЛОСТОМ ХОДУ

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Металлорежущее оборудование»

Рецензент: Малышев Е.Н. 16 стр.

101.М4-КФ - И.Д. Соколова

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ ОТРЕЗНЫХ СТАНКОВ

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Станки инструментального производства»

Рецензент: Малышев Е.Н. 24 стр.

102.М4-КФ - И.Д. Соколова

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СВАРКИ ЗАГОТОВОК ИНСТРУМЕНТА

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Станки инструментального производства»

Рецензент: Малышев Е.Н. 17 стр.

103.М4-КФ - И.Д. Соколова

ОБКАТНЫЕ ЗУБОРЕЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ: ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ И РЕЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Основы проектирования режущих инструментов»

Рецензент: Малышев Е.Н. 20 стр.

104.М4-КФ - И.Д. Соколова

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПОГРЕШНОСТЕЙ ЧЕРВЯЧНОЙ ШЛИЦЕВОЙ ФРЕЗЫ

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Основы проектирования режущих инструментов»

Рецензент: Малышев Е.Н. 26 стр.

105.М4-КФ - И.Д. Соколова

ИЗУЧЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ И НАЛАДКА ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНОГО СТАНКА ЗГ71М

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Финишные и абразивные методы обработки поверхностей деталей машин»

Рецензент: Малышев Е.Н. 20 стр.

106.М4-КФ - И.Д. Соколова

ХАРАКТЕРИСТИКИ АБРАЗИВНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

Методические указания по выполнению лабораторной работы №4 по курсу «Основы абразивной обработки»

Рецензент: Малышев Е.Н. 24 стр.

107.М4-КФ - И.Д. Соколова

ПРАВКА АБРАЗИВНЫХ КРУГОВ

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Финишные и абразивные методы обработки поверхностей деталей машин»

Рецензент: Малышев Е.Н. 18 стр.

108.М4-КФ - И.Д. Соколова

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЗАТОЧКИ РЕЗЦОВ, СВЕРЛ

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Станки инструментального производства»

Рецензент: Малышев Е.Н. 20 стр.

109.М4-КФ - И.Д. Соколова

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОРЦОВ ЗАГОТОВОК

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Станки инструментального производства»

Рецензент: Малышев Е.Н. 15 стр.

110.М4-КФ - И.Д. Соколова

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЗАТОЧКИ ЧЕРВЯЧНЫХ ФРЕЗ

- Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Станки инструментального производства»
Рецензент: Малышев Е.Н. 21 стр.
111. М4-КФ - И.Д. Соколова
ИСПЫТАНИЕ СТАНКА НА ТОЧНОСТЬ:
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Металлорежущее оборудование»
Рецензент: Малышев Е.Н. 21 стр.
112. М4-КФ - И.Д. Соколова
НАСТРОЙКА ТОКАРНО-ЗАТЫЛОВОЧНОГО СТАНКА НА ЗАТЫЛОВАНИЕ ЗУБЬЕВ ЧЕРВЯЧНОЙ ФРЕЗЫ:
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Станки инструментального производства»
Рецензент: Малышев Е.Н. 24 стр.
113. М4-КФ - И.Д. Соколова
ИССЛЕДОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЧЕРВЯЧНЫХ МОДУЛЬНЫХ ФРЕЗ:
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Основы проектирования режущих инструментов»
Рецензент: Малышев Е.Н. 25 стр.
114. М4-КФ - И.Д. Соколова
ИНСТРУМЕНТЫ, РАБОТАЮЩИЕ МЕТОДОМ КОПИРОВАНИЯ И БЕСЦЕНТРОИДНОГО ОГИБАНИЯ:
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Основы проектирования режущих инструментов»
Рецензент: Малышев Е.Н. 22 стр.
115. М4-КФ - И.Д. Соколова
ИССЛЕДОВАНИЕ ОБЛАСТИ СУЩЕСТВОВАНИЯ ЗУБОРЕЗНОГО ДОЛБЯКА:
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Основы проектирования режущих инструментов»
Рецензент: Малышев Е.Н. 27 стр.
116. ФН1-КФ - Белов Ю.С.
КВАНТОВАНИЕ И ПСЕВДОТОНИРОВАНИЕ
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Системы мультимедиа и компьютерная графика»
Рецензент: Чухраев И.В. 37 стр.
117. ФН1-КФ - Белов Ю.С.
ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ ИГРОВОГО ДВИЖКА В СРЕДЕ BLENDER
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Системы мультимедиа и компьютерная графика»
Рецензент: Чухраев И.В. 38 стр.
118. ФН1-КФ - Белов Ю.С.
СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ В СРЕДЕ BLENDER НА ОСНОВЕ ПРОСТЫХ ПРИМИТИВОВ
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Системы мультимедиа и компьютерная графика»
Рецензент: Чухраев И.В. 38 стр.
119. ФН1-КФ - Белов Ю.С.
СОЗДАНИЕ ФРАКТАЛОВ
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Системы мультимедиа и компьютерная графика»
Рецензент: Чухраев И.В. 27 стр.
120. ФН1-КФ - Белов Ю.С.
СИМУЛЯЦИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В СРЕДЕ BLENDER
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Системы мультимедиа и компьютерная графика»
Рецензент: Чухраев И.В. 52 стр.
121. ФН1-КФ - Белов Ю.С.
ФОРМАТЫ ХРАНЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Системы мультимедиа и компьютерная графика»
Рецензент: Чухраев И.В. 23 стр.
122. ФН1-КФ - Белов Ю.С.
ЦВЕТОВОСПРИЯТИЕ. КОЛОРОМЕТРИЯ. ЦВЕТОВЫЕ МОДЕЛИ

- Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Системы мультимедиа и компьютерная графика»
Рецензент: Чухраев И.В. 41 стр.
123.ФН1-КФ - Н.И.Пчелинцева, С.С. Гришунов
ВВЕДЕНИЕ В ОРЕНМР
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Анализ алгоритмов»
Рецензент: Кириллов В.Ю. 25 стр.
124.ФН1-КФ - Н.И.Пчелинцева, С.С. Гришунов
РАСПАРАЛЛЕЛИВАНИЕ АЛГОРИТМА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ПУАССОНА МЕТОДОМ
ЗЕЙДЕЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МРІ
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Анализ алгоритмов»
Рецензент: Кириллов В.Ю. 26 стр.
125.ФН1-КФ - Н.И.Пчелинцева, С.С. Гришунов
РАСПАРАЛЛЕЛИВАНИЕ НЕВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Анализ алгоритмов»
Рецензент: Кириллов В.Ю. 24 стр.
126.ФН4-КФ - А.К Горбунов., Н.А Силаева., Т.С. Китаева , .А.Р Крицкая.
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ.КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
Учебный практикум по курсам «Физика» и «Физика и естествознание»
для всех специальностей и направлений подготовки
Рецензент: Астахов М.В. 120 стр.
127.ФН4-КФ - А.К Горбунов., Н.А Силаева., А.Р Крицкая., Радченко И.Н.
ЭЛЕКТРОСТАТИКА. МАГНИТОСТАТИКА. ПОСТОЯННЫЙ ТОК
Курс лекций по физике
для всех специальностей и направлений подготовки
Рецензент: Астахов М.В. 133 стр.
128.ФН4-КФ - А.К Горбунов., Н.А Силаева., А.Р Крицкая., И.Н.Радченко
УРАВНЕНИЯ МАКСВЕЛЛА. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ
Курс лекций по физике
для всех специальностей и направлений подготовки
Рецензент: Астахов М.В. 80 стр.
129.ФН4-КФ - Горбунов А.К., Силаева Н.А., Крицкая А.Р.
УРАВНЕНИЯ МАКСВЕЛЛА. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ
Учебный практикум по курсам «Физика» и «Физика и естествознание»
для всех специальностей и направлений подготовки
Рецензент: Астахов М.В. 69 стр.
130.ФН4-КФ - Горбунов А.К., Силаева Н.А., Крицкая А.Р.
ЭЛЕКТРОСТАТИКА. МАГНИТОСТАТИКА.
ПОСТОЯННЫЙ ТОК
Учебный практикум по курсам «Физика» и «Физика и естествознание»
для всех специальностей и направлений подготовки
Рецензент: Астахов М.В. 130 стр.
131.ФН4 – КФ - Радченко И.Н.
КВАНТОВАЯ СТАТИСТИКА. ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА. АТОМНОЕ ЯДРО
Учебный практикум по курсу «Физика» для специальностей 15.05.01, 23.05.01, 10.05.03
Рецензент: Астахов М.В. 30 стр.
132.ФН4-КФ - Радченко И.Н.
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ КВАНТОВОЙ ФИЗИКИ
Учебный практикум по курсу «Физика»
для специальностей 15.05.01, 23.05.01, 10.05.03
Рецензент: Астахов М.В. 31 стр.
133.ФН5-КФ - Л.Е. Куликова, А.Б. Никишкина, И.И. Сорокина
ДИНАМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСНОВНОГО МЕХАНИЗМА
ПРИ НЕУСТАНОВИВШЕМСЯ РЕЖИМЕ РАБОТЫ (РЕЖИМ ПУСК-ОСТАНОВ)
Учебное пособие
Рецензент: Горбунов А.К. 68 стр.
134.ФН5 –КФ - Л.Е. Куликова, И.И. Сорокина
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ
Учебное пособие
Рецензент: Горбунов А.К., Мамонов Л.А. 152 стр.
135.ФН5-КФ - И.А. Зенкина
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА (КИНЕМАТИКА. СТАТИКА)

- Учебное пособие
Рецензент: Алмазова Т.А. 110 стр.
136.ФН5-КФ - И.А. Зенкина
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА (ДИНАМИКА)
- Учебное пособие
Рецензент: Алмазова Т.А. 82 стр.
137.К1-КФ - А.К. Карышев, Е.А. Юрик
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЛЬТ-АМПЕРНОЙ И СВЕТОВОЙ ХАРАКТЕРИСТИК СОЛНЕЧНОГО
МОДУЛЯ
Методические указания к проведению лабораторной работы по курсу «Возобновляемые и
нетрадиционные источники энергии»
Рецензент: Савин В.Ю. 14 стр.
138.К1-КФ - Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.
ПРИНЦИП РАБОТЫ ДЕАЭРАТОРОВ
- Учебное пособие
Рецензенты: Савин В.Ю., Шифрин Б.А. 23 стр.
139.К1-КФ - В.Г. Григорьев, Е.А. Юрик
ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ И ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ В
ВОЗДУХО-ВОЗДУШНОМ ТЕПЛООБМЕННОМ АППАРАТЕ (РАДИАТОРЕ)
Методические указания к проведению лабораторной работы по курсам «Теплообменные аппараты
энергетических установок» и «Системы охлаждения газотурбинных и энергетических установок»
Рецензент: Коротков В.В. 15 стр.
140.КФ-КФ - Д.В. Шевелёв
ИССЛЕДОВАНИЕ ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ НА ПЛОСКОЙ ПЛАСТИНЕ
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Механика жидкости и
газа»
Рецензент: Савин В.Ю. 17 стр.
141.К1-КФ - Д.В. Шевелёв
ОСНОВЫ ТЕОРИИ ГОРЕНИЯ
- Учебное пособие
Рецензент: Коротков В.В. 95 стр.
142.К1-КФ - Д.В. Шевелёв
ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ ГАЗА В СУЖИВАЮЩЕМСЯ СОПЛЕ
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Механика жидкости и
газа»
Рецензент: Савин В.Ю. 18 стр.
143.К1-КФ - Жинов А.А., Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
УСТАНОВОК
- Лабораторный практикум
Рецензент: Савин В.Ю. 51 стр.
144.К1-КФ - А. А. Жинов
ПОДГОТОВКА РЕФЕРАТА ПО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТЕМЕ
В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ
Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Введение в специальность»
Рецензент: Коротков В.В. 12 стр.
145. К1-КФ - Н.В. Гридчин
ИССЛЕДОВАНИЕ СТУПЕНИ ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА
Лабораторный практикум по курсу «Компрессоры»
Рецензент: Коротков В.В. 46 стр.
146. К1-КФ - Н.В. Гридчин
РАСЧЕТ ДРОССЕЛЬНЫХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ТУРБОВАЛЬНОГО
ДВИГАТЕЛЯ
Методические указания по выполнению домашней работы по курсу «Характеристики и
регулирование турбоустановок»
Рецензент: Коротков В.В. 18 стр.
147. К1-КФ - Н.В. Гридчин
РАСЧЕТ РАБОЧЕГО КОЛЕСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА
Методические указания по выполнению домашней работы по дисциплине «Компрессоры»
Рецензент: Коротков В.В. 29 стр.
148. К1-КФ - Н.В. Гридчин
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ВХОДНОГО УСТРОЙСТВА
ГТД

- Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Характеристики и регулирование турбомашин»
Рецензент: Коротков В.В. 22 стр.
149.К2-КФ - Ф.Л. Чубаров
- ГИДРО- И ПНЕВОПРИВОДЫ РОБОТОВ
Лабораторный практикум
Рецензент: Шевеле Д.В. 47 стр.
150. К2-КФ - В.Ю. Савин
- ТЕХНОЛОГИЯ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ
Конспект лекций
Рецензенты: Пономарев А.И., Черномор Д.И. 48 стр.
151. К2-КФ - В.Ю. Савин
- КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО НАУКОЕМКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ В ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИИ
Учебное пособие по дисциплине «Научно-технические технологии в энергомашиностроении»
Рецензенты: Пономарев А.И., Черномор Д.И. 30 стр.
152.К4-КФ - А. И. Пономарев, С.А. Голубина
- СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ПОЛНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ИЗНОСУ
Методические указания по выполнению домашних работ по дисциплине «Надежность транспортных средств»
Рецензент: Зыбин И.Н. 47 стр.
153.К4-КФ - Голубина С.А.
- МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ
Методические указания по выполнению домашних работ по дисциплине «Моделирование технологических и транспортных процессов»
Рецензент: Корнюшин Ю.П. 67 стр.
154.ФН1-КФ - Ю.С. Белов., С.С. Гришунов
- ОСНОВЫ SPARK. УСТАНОВКА SPARK. ОСНОВНЫЕ КОМАНДЫ ДЛЯ РАБОТЫ С RDD
Методические указания по выполнению домашней работы по курсу «Технологии обработки больших данных»
Рецензент: Чухраев И.В. 23 стр.
155.ФН1-КФ - Ю.С.Белов, С.С.Гришунов
- ОСНОВЫ HADOOP. УСТАНОВКА HADOOP. ОСНОВНЫЕ КОМАНДЫ ФАЙЛОВОЙ СИСТЕМЫ HDFS
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Технологии обработки больших данных»
Рецензент: Чухраев И.В. 23 стр.
156.ФН1-КФ - Ю.С. Белов, С.С.Гришунов
- MAPREDUCE
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Технологии обработки больших данных»
Рецензент: Чухраев И.В. 19 стр.
157.ФН1-КФ - Ю.С. Белов, С.С.Гришунов
- ЦЕПОЧКИ MAPREDUCE ЗАДАЧ. СРАВНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Технологии обработки больших данных»
Рецензент: Чухраев И.В. 20 стр.
158.ФН1-КФ - Ю.С. Белов, С.С. Гришунов
- ЯЗЫК PIG LATIN
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Технологии обработки больших данных»
Рецензент: Чухраев И.В. 19 стр.
159.ФН1-КФ - Ю.С.Белов, С.С. Гришунова
- MANOUT. СИСТЕМА РЕКОМЕНДАЦИЙ
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Технологии обработки больших данных»
Рецензент: Чухраев И.В. 16 стр.
160.ФН1-КФ - Ю.С. Белов, С.С.Гришунов
- MANOUT. АЛГОРИТМЫ КЛАСТЕРИЗАЦИИ
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Технологии обработки больших данных»
Рецензент: Чухраев И.В. 20 стр.

161.М1-КФ - С.А. Бысов
ПРОЕКТИРОВАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
Учебное пособие

Рецензент: Зыбин И.Н.

162.М1-КФ - С.А. Бысов
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
Учебное пособие

Рецензент: Зыбин И.Н.

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