

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

№ 4

от 08 мая 2018 года.

(подлинник протокола находится в делах Методической комиссии)

СЛУШАЛИ:

По первому вопросу выступил зам. председателя методической комиссии КФ МГТУ им. Н.Э.Баумана
Мальшев 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. М1-КФ - М.В. Мусохранов
МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И ПРОЦЕССОВ
Учебное пособие. Рецензент: Родионова Н.А. 105 с.
2. М1-КФ - М.В. Мусохранов
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ В МАШИНОСТРОЕНИИ
Учебное пособие. Рецензент: Родионова Н.А. 67 с.
3. М1-КФ - М.В. Мусохранов
ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ: Учебное пособие.
Рецензент: Родионова Н.А. 109с.
4. М1-КФ - М.В. Мусохранов
МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И ПРОЦЕССОВ Лабораторный практикум
Рецензент: Зыбин И.Н. 33с.
5. М1-КФ - М.В. Мусохранов
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА МАШИН Учебное пособие.
Рецензент: Родионова Н.А. 87с.
6. М1-КФ - М.В. Мусохранов
МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И ПРОЦЕССОВ 6: Учебное пособие.
Рецензент: Родионова Н.А. 105 с.
7. М1-КФ - М.В. Мусохранов
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ИЗДЕЛИЙ
Учебное пособие. Рецензент: Родионова Н.А. 105 с.
8. М1-КФ - В.В.Калмыков, Е.В. Логутенкова, В.А. Федоров
ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТА МНОГОКРАТНЫХ РАВНОТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ
Лабораторный практикум. Рецензент: Зыбин И.Н. 17с.
9. М1-КФ - В.В.Калмыков, Е.В. Логутенкова, В.А. Федоров,
М.В Мусохранов.
РАСЧЕТ РАЗМЕРНЫХ ЦЕПЕЙ: Методические указания к выполнению домашней работы по
дисциплинам «Метрология, стандартизация и сертификация» и «Метрология, взаимозаменяемость и
стандартизация». Рецензент: Зыбин И.Н. 25с.
10. М1-КФ - В.В.Калмыков, Е.В. Логутенкова, В.А. Федоров, М.В Мусохранов.
РАСЧЕТ И ВЫБОР ПОСАДОК И КОНТРОЛЬ ГЛАДКИХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ:
Методические указания по выполнению домашней работы по дисциплинам «Метрология,
стандартизация и сертификация» и «Метрология, взаимозаменяемость и стандартизация».
Рецензент: Зыбин И.Н. 37с.
11. М1-КФ - В.В.Калмыков, Е.В. Логутенкова, В.А. Федоров, М.В Мусохранов.
МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ВЗАИМОЗАМЕЯЕМОСТЬ: Учебное пособие.
Рецензент: Зыбин И.Н. 96 с.
12. М1-КФ - В.В.Калмыков, Е.В. Логутенкова, В.А. Федоров, М.В Мусохранов.
МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ: Учебное пособие

- Рецензент: Зыбин И.Н. 96с.
13. М1-КФ - С.А. Бысов
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА
Учебно-методическое пособие к выполнению задания по практике. Рецензент: Зыбин И.Н. 17с.
14. М1-КФ - С.А. Бысов
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА
Методические указания к выполнению задания по практике. Рецензент: Зыбин И.Н. 11 с.
15. М1-КФ - Е.Н Малышев.
ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА: Методические указания к выполнению задания по практике.
Рецензент: Зыбин И.Н. 35 с.
16. М1-КФ - Е.Н Малышев.
СБОРКА В МАШИНОСТРОЕНИИ: Конспект лекций. Рецензент: Зыбин И.Н. 55 с
17. М1-КФ - Е.Н Малышев, А.Г. Вяткин
КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА: Методические указания к выполнению задания по практике. Рецензент: Шубин А.А.. 18 с.
18. М1-КФ - С.А. Бысов, Е.Н Малышев
СОСТАВЛЕНИЕ РЕФЕРАТИВНОГО ОБЗОРА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ: Учебно-методическое пособие. Рецензент: Шубин А.А. 23с.
19. М1-КФ - Вяткин А.Г., Зенкин Н.В.
ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ: Лабораторный практикум. Рецензент: Зыбин И.Н. 36с.
20. М2-КФ - К. Ю. Труханов
ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ. Курс лекций Рецензент: Булычев В.В. 157 с.
21. М2-КФ - Т. Г. Чернова
ТЕХНОЛОГИЯ СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИМЕРОВ И СКЛЕИВАНИЕ: Конспект лекций.
Рецензент: Малышев Е.Н. 103 с.
22. М2-КФ - Т. Г. Чернова
ТЕХНОЛОГИЯ СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИМЕРОВ. Учебный практикум по дисциплине «Технология соединения полимеров и склеивание» Рецензент: Малышев Е.Н. 47 с.
23. М2-КФ - Т.Г. Чернова
СТАТИСТИЧЕСКИЙ ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ: Лабораторный практикум по дисциплине «Статистические методы управления качеством». Рецензент: Малышев Е.Н 30 с.
24. М2-КФ - Чернова Т.Г.
ИНСТРУМЕНТЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ: Лабораторный практикум по дисциплине «Статистические методы управления качеством». Рецензент: Малышев Е.Н 37с
25. М2- КФ - Чернова Т.Г.
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ СВАРКИ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТМАСС: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Технология соединения полимеров и склеивание». Рецензент: Малышев Е.Н. 12 с.
26. М2-КФ - Т. Г. Чернова
СКЛЕИВАНИЕ: Учебный практикум по дисциплине «Технология соединения полимеров и склеивание» Рецензент: Малышев Е.Н 14с.
27. М2-КФ - Г.В. Орлик, Орлик А.Г.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСХОДА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПРИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКЕ
Методические указания к лабораторной работе по дисциплине « Дуговая сварка и расходные материалы» Рецензент: Булычев В.В. 10 с.
28. М2-КФ - Г.В. Орлик, Орлик А.Г.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ СВАРКИ В СРЕДЕ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ НЕ ПЛАВЯЩИМСЯ И ПЛАВЯЩИМСЯ ЭЛЕКТРОДОМ
Методические указания к лабораторной работе по дисциплине « Дуговая сварка и расходные материалы» Рецензент: Булычев В.В. 7 с.
29. М2-КФ- Г.В. Орлик, А.Г. Орлик
ДУГОВАЯ СВАРКА И РАСХОДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ
Курс лекций. Рецензент: Булычев В.В. 87 с.
30. М2-КФ - Зыбин И.Н., Ткачев Д.А.
ОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Проектирование сварных конструкций». Рецензент: Пономарев А.И. 16 с.
31. М2-КФ - Зыбин И.Н., Ткачев Д.А.
ИССЛЕДОВАНИЕ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В ЛИСТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ОТ НАЛОЖЕНИЯ СВАРНОГО ШВА: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Проектирование сварных конструкций». Рецензент: Пономарев А.И 13 с.
32. М2-КФ - Зыбин И.Н., Ткачев Д.А. ИЗУЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ СВАРНЫХ СТОЕК СОСТАВНОГО ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Проектирование сварных конструкций». Рецензент: Пономарев А.И. 14 с.

33. М2-КФ - Дубровский В.А., Меньшиков В.С., Амеличева А.Ю.
УСТАЛОСТЬ СВАРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И КОНСТРУКЦИЙ: Курс лекций.
Рецензент: Зезюля В.В. 271 с.
34. М2-КФ - Дубровский В.А., Меньшиков В.С., Амеличева А.Ю.
ИСХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МЕТОДА ВЫНОСЛИВОСТИ СВАРНЫХ
СОЕДИНЕНИЙ: Учебный практикум по дисциплине «Усталость сварных деталей и конструкций».
Рецензент: Зезюля В.В. 59 с.
35. М2-КФ - Дубровский В.А., Меньшиков В.С., Амеличева А.Ю.
РАСЧЕТ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА УСТАЛОСТЬ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ
СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, В МАШИНОСТРОЕНИИ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ
КРАНОВ И ДЕТАЛЕЙ МАШИН: Учебный практикум по дисциплине "Усталость сварных деталей и
конструкций". Рецензент: Зезюля В.В. 59 с.
36. М2-КФ - Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В., Зыбин И.Н.
МЕТОДИКА ЭЛЕКТРОКОНТАКТНОЙ НАВАРКИ ПРОВОЛОКОЙ Нп-65Г НАРУЖНЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ В ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЕТАЛЯХ ТИПА «ВТУЛКА»: Учебное пособие по
дисциплине «Восстановление и изготовление деталей машин и механизмов в условиях рыночной
экономики». Рецензент: Зезюля: 55 с.
37. М4-КФ - И.К. Устинов, А.В. Волков
ИЗУЧЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ
Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Контрольно-измерительные
устройства» Рецензент: Пашенко В.Н. 13 с.
38. М4-КФ - И.К. Устинов, А.В. Волков
ИЗУЧЕНИЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ С ОПТИЧЕСКИМ И ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИМ
ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ. Методические указания к лабораторной работе
по дисциплине «Контрольно-измерительные устройства» Рецензент: Пашенко В.Н. 17 с.
39. М4-КФ - И.К. Устинов, А.В. Волков
ИЗУЧЕНИЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ Методические
указания к лабораторной работе по дисциплине «Контрольно-измерительные устройства» Рецензент:
Пашенко В.Н. 13 с.
40. М4-КФ - И.К. Устинов, А.В. Волков
СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ СТАНКОВ С ЧПУ
Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Инструменты для станков с ЧПУ»
Рецензент: Пашенко В.Н. 12 с.
41. М4-КФ - И.К. Устинов, А.В. Волков
РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СТАНКОВ С ЧПУ Методические указания к лабораторной работе
Рецензент: Пашенко В.Н. 12 с.
42. М4-КФ - И.К. Устинов, А.В. Волков
СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ИЗМЕРЕНИЙ И КОНТРОЛЯ ДЛЯ СТАНКОВ С ЧПУ
Методические указания к лабораторной работе. Рецензент: Пашенко В.Н. 16 с.
43. М4-КФ - И.К. Устинов, А.В. Волков
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ СТАНКОВ С ЧПУ
Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Инструменты для станков с ЧПУ»
Рецензент: Пашенко В.Н. 11 с.
44. М4-КФ - А.В. Волков, И.К. Устинов
ВЫБОР УНИВЕРСАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ: Методические указания к
лабораторной работе по дисциплине «Проектирование технологической оснастки»
Рецензент: Малышев Е.Н. 28 с.
45. М4-КФ - Устинов И.К., Волков А.В.
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СРЕДСТВ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ:
Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Контрольно-измерительные
устройства». Рецензент: Малышев Е.Н. 13 с.
46. М4-КФ - Устинов И.К., Волков А.В.
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ СТАНКОВ: Методические указания к
лабораторной работе по дисциплине «Контрольно-измерительные устройства».
Рецензент: Малышев Е.Н. 9 с.
47. М4-КФ - Устинов И.К., Волков А.В.
ПРИБОРЫ АКТИВНОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНЫХ СТАНКОВ:
Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Контрольно-измерительные
устройства». Рецензент: Малышев Е.Н. 10 с.
48. М4-КФ - Устинов И.К., Волков А.В.
КОНСТРУИРОВАНИЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ: Методические указания к домашней работе по курсу
«Проектирование технологической оснастки».
Рецензент: Пашенко: В.Н. 42 с.

49. М4-КФ - З.В. Тягунова
КОНТРОЛЬ ЧЕРВЯЧНЫХ МОДУЛЬНЫХ ФРЕЗ Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Технология инструментального производства» Рецензент: Зыбин И.Н. 13 с.
50. М4-КФ - З.В. Тягунова
ЗАТОЧКА ЧЕРВЯЧНЫХ МОДУЛЬНЫХ ФРЕЗ Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Технология инструментального производства» Рецензент: Зыбин И.Н. 11 с.
51. М4-КФ - З.В. Тягунова
ОБРАБОТКА ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИНСТРУМЕНТОВ НА ПРОФИЛЕШЛИФОВАЛЬНОМ ОПТИЧЕСКОМ СТАНКЕ Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Технология инструментального производства»
Рецензент: Зыбин И.Н. 11 с.
52. М4-КФ - З.В. Тягунова
НАРЕЗАНИЕ ТОРЦОВЫХ И ВИНТОВЫХ ЗУБЬЕВ
Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Технология инструментального производства» Рецензент: Зыбин И.Н. 11 с.
53. М4-КФ - З.В. Тягунова
ЗАТОЧКА ДИСКОВЫХ ФРЕЗ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Технология инструментального производства» Рецензент: Зыбин И.Н. 11 с.
54. М4-КФ - З.В. Тягунова
ТЕХНОЛОГИЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ КАНАВОК И СПИНОК СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Технология инструментального производства»
Рецензент: Зыбин И.Н. 11 с.
55. М4-КФ - Санова Л.А.
ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛОЧНЫХ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теория физико-химических методов обработки». Рецензент: Зыбин И.Н. 14 с.
56. М4-КФ - Санова Л.А.
ОБРАБОТКА КРИВОЛИНЕЙНОГО КОНТУРА ДЕТАЛИ С ПРЯМЫМИ ИЛИ СКОШЕННЫМИ ТОРЦАМИ НА СТАНКЕ МОДЕЛИ CW325S: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теория физико-химических методов обработки». Рецензент: Зыбин И.Н. 20 с.
57. М4-КФ - Санова Л.А.
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОЙ РАЗМЕРНОЙ ОБРАБОТКИ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теория физико-химических методов обработки». Рецензент: Зыбин И.Н. 14 с.
58. М4-КФ - Санова Л.А.
ВЫБОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ ШТАМПА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ШТАМПОВКИ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Производство штампов и пресс-форм». Рецензент: Зыбин И.Н. 22 с.
59. М4-КФ - Санова Л.А.
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ШТАМПУЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Производство штампов и пресс-форм». Рецензент: Зыбин И.Н. 13 с.
60. М5-КФ - В.К. Шаталов
ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ: Конспект лекций по разделу дисциплины «Технология конструкционных материалов» Рецензент: Антонюк Ф.И. 25 с.
61. М5-КФ - Н.С. Герасимова
ИЗУЧЕНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Специальные главы материаловедения» Рецензент: Жинов А.А. 34 с. 0000000000
62. М5-КФ - Н.С. Герасимова, Ю.Г. Головачева
ИЗУЧЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ, УСТОЙЧИВЫХ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ТЕМПЕРАТУРЫ И РАБОЧЕЙ СРЕДЫ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Специальные главы материаловедения» Рецензент: Жинов А.А. 32 с.
63. М6-КФ - В.Н. Пашенко, И.В. Пчелкина, А.В. Романов
ПОСТРОЕНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Силовое управление мехатронными и робототехническими системами» Рецензент: Устинов И.К. 18 с.
64. М6-КФ - В.Н. Пашенко, И.В. Пчелкина, А.В. Романов
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СХВАТА ПРОМЫШЛЕННОГО РОБОТА С УЧЕТОМ ДИНАМИКИ. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Силовое управление мехатронными и робототехническими системами» Рецензент: Устинов И.К. 22 с.
65. М6-КФ - В.Н. Пашенко, И.В. Пчелкина, А.В. Романов
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ МЕХАТРОННОЙ СИСТЕМОЙ С УЧЕТОМ КИНЕМАТИКИ И ДИНАМИКИ СИСТЕМЫ Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Силовое управление мехатронными и робототехническими системами»

Рецензент: Устинов И.К. 21 с.

66. М6-КФ - В.Н. Пашенко
ПРОЕКТИРОВАНИЕ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ О ПОЛОЖЕНИИ В СРЕДЕ
MATLAB: Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине
«Интеллектуальные системы управления» Рецензент: Устинов И.К. 27 с.

67. М6-КФ - Лачихин А.В., Пчелкина И.В.
СИНТЕЗ СИСТЕМ АДАПТИВНОГО И РОБАСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ НЕВОЗМУЩЕННЫМИ
ОБЪЕКТАМИ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Введение в адаптивные
системы» Рецензент:

68. ЭИУ1-КФ - А.А. Столяров, В.В. Кашин.
ТЕОРИЯ ОПТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ:
Учебное пособие по дисциплине «Оптические и лазерные приборы».

Рецензент: Чухраев И.В. 64 с.

69. ЭИУ1-КФ - А.А. Столяров, В.В. Кашин.
ЭЛЕКТРОНИКА И МИКРОЭЛЕКТРОНИКА Методические указания к практическим занятиям
Рецензент: Чухраев И.В. 54 с.

70. ЭИУ1-КФ - А.А. Столяров
РАСЧЕТ ТРАНЗИСТОРНОГО УСИЛИТЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ
Методические указания по выполнению домашней работы по дисциплине «Электроника и
микросистемная электроника» Рецензент: Чухраев И.В. 17 с.

71. ЭИУ1-КФ - В.В. Кашин.
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СХЕМ И СОЗДАНИЕ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ СОВРЕМЕННЫМИ САПР
Лабораторный практикум. Рецензент: Чухраев И.В. 66 с.

72. ЭИУ2-КФ - Т.А. Онуфриева.
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЯЗЫКА ОПИСАНИЯ
АППАРАТУРЫ VHDL Учебное пособие
Рецензенты: Твердова С.М., Полпудников С.В. 38 с.

73. ЭИУ2-КФ - Т.А. Онуфриева
МОДЕЛИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОРА: Методические указания к выполнению
домашней работы по дисциплине «Электронные вычислительные машины»
Рецензент: Лачихина А.Б. 14 с.

74. ЭИУ2-КФ - Т.А. Онуфриева.
ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ: Конспект лекций.
Рецензент: Лачихина А.Б. 40 с.

75. ЭИУ2-КФ - А.М. Донецков
МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ: Методические указания к выполнению домашней работы по
дисциплине «Моделирование» Рецензент: Лачихина А.Б. 26 с.

76. ЭИУ2-КФ - Ю.Н. Лавренков
РАЗЛОЖЕНИЕ НА МНОЖИТЕЛИ БОЛЬШИХ ЧИСЕЛ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕЙРОСЕТЕВЫХ
ОПЕРАЦИЙ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Параллельные
вычисления» Рецензент: Корлякова М.О. 12 с.

77. ЭИУ2-КФ - Ю.Н. Лавренков
СИНТЕЗ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ С НЕЙРОПОДОБНОЙ СТРУКТУРОЙ НА БАЗЕ МНОГОСЛОЙНЫХ
НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ: Методические указания к практическим занятиям по дисциплине
«Искусственные нейронные сети» Рецензент: Корлякова М.О. 34 с.

78. ЭИУ2-КФ - Н.А. Борсук
УСТРОЙСТВА ХРАНЕНИЯ И ВВОДА-ВЫВОДА ДАННЫХ: Конспект лекций
Рецензент: Лачихина А.Б. 67 с.

79. ЭИУ2-КФ - Н.А. Борсук
СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНТЕРНЕТ. Конспект лекций. Рецензент: Лачихина А.Б. 44 с.

80. ЭИУ2-КФ - Чухраев И.В.
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ: Учебное пособие
Рецензент: Корнюшин Ю.П. 101 с.

81. ЭИУ2-КФ - Чухраев И.В.
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СВЧ_КОМПЛЕКСОВ:
Учебное пособие. Рецензент: Корнюшин Ю.П. 85 с.

82. ЭИУ3-КФ - М.О. Корлякова
МЕТОДЫ НЕЙРОСЕТЕВОЙ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ
Лабораторный практикум по дисциплине «Нейросетевые методы обработки информации»
Рецензент: Миллер О.О. 51 с.

83. ЭИУ3-КФ - М.О. Корлякова
МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ В ГЕНЕТИЧЕСКИХ АЛГОРИТМАХ
Лабораторный практикум по дисциплине «Методы генетического программирования»
Рецензент: Миллер О.О. 41 с.

84. ЭИУЗ –КФ - Корлякова М.О.
МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ И ИЗОБРАЖЕНИЙ: Лабораторный практикум
Рецензент: Миллер О.О. 50 с.
- 85 ЭИУЗ-КФ - А.М. Макаренков
ТЕХНОЛОГИЯ КОММУТАЦИИ В ЛОКАЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ
Лабораторный практикум по дисциплине «Информационные сети и телекоммуникации»
Рецензент: Мазин А.В. 66 с.
86. ЭИУЗ-КФ - А.В. Финошин, Ю.И. Мышляев
МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ Лабораторный практикум по
дисциплине «Моделирование систем управления»
Рецензент: Черкасов В.Н. 22с.
- 87.ЭИУЗ-КФ - А.В. Финошин, Ю.И. Мышляев
МОДЕЛИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ КАСКАДНЫМИ СИСТЕМАМИ: Лабораторный практикум по
дисциплине «Моделирование систем управления».
Рецензент: Черкасов В.Н. 21 с.
- 88.ЭИУЗ-КФ - Д.А. Акименко АЛГОРИТМЫ СОРТИРОВКИ ЭЛЕМЕНТОВ МНОЖЕСТВ:
Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Программирование и основы
алгоритмизации» Рецензент: Масюк В.М. 21 с.
89. ЭИУЗ-КФ - Корнюшин Ю.П.
ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ: Конспект лекций. Часть 2.
Рецензент: Максимов А.В. 42 с.
90. ЭИУЗ - Корнюшин Ю.П.
ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
Конспект лекций. Часть 3
Рецензент: Максимов А.В. 90 с.
91. ЭИУ5-КФ - Вершинин Е.В.
ВВЕДЕНИЕ В ASSEMBLER АРХИТЕКТУРЫ X86 И ТЕХНОЛОГИИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ:
Курс лекций по дисциплине «Системотехника электронных средств, комплексы и сети».
Рецензент: Чухраев И.В. 87 с.
92. ЭИУ5-КФ - Вершинин Е.В.
NASM ИНСТРУМЕНТЫ И СРЕДА РАЗРАБОТКИ ОПЕРАЦИИ ВВОДА/ВЫВОДА: Методические
указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Системотехника электронных средств,
комплексы и сети» Рецензент: Чухраев И.В. 17 с.
93. ЭИУ5-КФ - Вершинин Е.В.
NASM ВОЗМОЖНОСТИ ПОДПРОГРАММ, АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ: Методические
указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Системотехника электронных средств,
комплексы и сети». Рецензент: Чухраев И.В. 11 с.
94. ЭИУ5-КФ - Вершинин Е.В.
НАСТРОЙКА КОММУТАТОРА: Методические указания по выполнению лабораторной работы по
курсу «Системотехника электронных средств, комплексы и сети».
Рецензент: Чухраев И.В. 17 с.
95. ЭИУ5-КФ - Вершинин Е.В.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АППАРАТНЫХ МАРШРУТИЗАТОРОВ В КОРПОРАТИВНЫХ СЕТЯХ:
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Системотехника электронных
средств, комплексы и сети». Рецензент: Чухраев И.В. 19 с.
96. ЭИУ5-КФ - Вершинин Е.В.
СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ LINUX, ПРОГРАММИРОВАНИЕ В SHELL: Учебный
практикум по дисциплине «Системотехника электронных средств, комплексы и сети».
Рецензент: Чухраев И.В. 47 с.
97. ЭИУ5-КФ - Вершинин Е.В.
СИСТЕМЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ АДРЕСОВ, ОПТИМИЗАЦИЯ ТАБЛИЦ АРШРУТИЗАЦИИ,
РАЗДЕЛЕНИЕ АДРЕСНОГО ПРОСТРАНСТВА: Учебный практикум по дисциплине «Системотехника
электронных средств, комплексы и сети». Рецензент: Чухраев И.В. 74 с.
- 98.ЭИУ5-КФ - О.В. Антипова, В.О. Федоров
АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭВМ. Методические указания к выполнению
домашней работы по курсу «Информатика» Рецензент: Сидоров В.Н. 18 с.
99. ЭИУ6-КФ - С.М. Твердова
ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ
Лабораторный практикум. Рецензент: Широкова З.Г. 54 с.
100. ЭИУ6-КФ - Лачихина А.Б., Мазин А.В., Твердова С.М.
ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ Методические
указания для студентов специальности «Информационная безопасность автоматизированных
систем». Рецензент: Вершинин Е.В. 37 с.

101. ЭИУ7-КФ - Н.Ф.Врублевский, М.А.Петровичев
ИССЛЕДОВАНИЕ ТРАНСФОРМАТОРА: Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Электротехника и электроника»
Рецензент: Акименко Д.А.. 20 с.
102. ЭИУ7-КФ - Д.В.Мельников, М.А.Петровичев
ИССЛЕДОВАНИЕ ИМПУЛЬСНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ: Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Электроника»
Рецензент: Масюк В.М. 28 с.
103. ЭИУ7-КФ - М.А.Петровичев, Д.В.Мельников, М.Р.Фишер
ИССЛЕДОВАНИЕ ШАГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Электроника»
Рецензент: Акименко Д.А. 29 с.
104. СЭ1-КФ - О.П. Сапегина
МАКРОЭКОНОМИКА Конспект лекций
Рецензент: Иконникова И.В. 33 с.
105. СЭ1-КФ - О.П. Сапегина
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ Конспект лекций
Рецензент: Лаврухина 63 с.
106. СЭ1-КФ - О.П. Сапегина, А.В. Челенко
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ Методические указания по выполнению домашнего задания .
Рецензент: Иконникова И.В. 19 с.
107. СЭ1-КФ - Яловенко Я.В. ЭКОНОМИКА: Конспект лекций. Часть 1
Рецензент: 48 с.
108. СЭ2-КФ - А.С. Птускин
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ МАРКЕТИНГ : Учебный практикум.
Рецензент: Сапегина О.П 18 с.
109. СЭ2-КФ - А.С. Птускин
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ МАРКЕТИНГ
Конспект лекций. Рецензент: Чаусов Н.Ю. 42 с.
110. СЭ2-КФ - А.С. Птускин
РАЗРАБОТКА МАРКЕТИНГОВОГО ПЛАНА
Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Технологический маркетинг»
Рецензент: Сапегина О.П. 14 с.
111. СЭ2-КФ - Е.В. Ерохина
ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ И НАПИСАНИЕ НАУЧНОЙ СТАТЬИ
Методические указания к проведению научно – исследовательских работ
Рецензент: Орловцева О.М. 37 с.
112. СЭ2-КФ - Д.Б. Бобырев
МАРКЕТИНГ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ
Методические указания к выполнению домашней работы. Рецензент: Тютин Д.В. 22 с.
113. СЭ2-КФ - Д.Б. Бобырев
МАРКЕТИНГ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ: Лабораторный практикум
Рецензент: Тютин Д.В. 63 с.
114. СЭ2-КФ - Д.Б. Бобырев
МАРКЕТИНГ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ
Учебный практикум. Рецензент: Тютин Д.В. 72 с.
115. СЭ2-КФ - Волков А.И.
СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Учебный практикум. Рецензент: Гомалеев А.О. 79 с.
116. СЭ2-КФ - Волков А.И.
РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНА: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Стратегическое управление»
Рецензент: Гомалеев А.О. 68 с.
117. СЭ2-КФ - Волков А.И.
СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ: Лабораторный практикум
Рецензент: Гомалеев А.О.. 51 с.
118. СЭ2-КФ - Волков А.И.
СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ: Учебный практикум
Рецензент: Гомалеев А.О. 129 с.
119. СЭ2-КФ - Перерва О.Л., Унтилова Л.А.
ОСНОВЫ КОНТРОЛЛИНГА: Методические указания к выполнению домашних работ.
Рецензент: Горбатов А.В 47 с.
120. СЭ2-КФ - Иконникова И.В., Унтилова Л.А.

- ОСНОВЫ КОНТРОЛЛИНГА: Методические указания к выполнению курсовой работы.
Рецензент: Горбатов А.В. 12 с.
- 121.СЭЗ-КФ - М. А. Максимов
ИССЛЕДОВАНИЕ СУЩНОСТИ ДЕМОКРАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА
Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Политология»
Рецензент: Лыткин В.В. 19 с.
- 122.СЭЗ-КФ - С.Н. Вишневецкая, Е.Н. Жукова
КУЛЬТУРА И ЦИВИЛИЗАЦИЯ: Методические указания к выполнению домашней работы по
дисциплине «Культурология». Рецензент: Казакова С.П. 19 с.
- 123.СЭЗ-КФ - С.Н. Вишневецкая, Е.Н. Жукова
КУЛЬТУРОЛОГИЯ: Конспект лекций. Рецензент: Казакова С.П. 76 с.
124. СЭЗ-КФ - Вишневецкая С.Н.
ПСИХОЛОГИЯ ЛИЧНОСТИ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине
«Психология и педагогика». Рецензент: Казакова С.П. 19 с.
- 125.СЭЗ-КФ - А.Ю. Красноглазов ПРАВОВЕДЕНИЕ: Методические указания к выполнению
домашней работы. Рецензент: Короткова О.А. 17с.
- 126.СЭЗ-КФ - Е.Н. Жукова
МЕЖЛИЧНОСТНАЯ КОММУНИКАЦИЯ
Методические указания для подготовки доклада к семинарскому занятию по дисциплине «Основы
межличностных коммуникаций» Рецензент: Казакова С.П. 22 с.
127. СЭЗ-КФ - Т.И.Пушкарёва, Н.П.Гречишникова
АНТИЧНЫЙ АТОМИЗМ: ЛЕВКИПП-ДЕМОКРИТ-ЭПИКУР: Методические указания к выполнению
домашней работы по дисциплине «Философия» Рецензент: Лыткин В.В. 21 с.
- 128.СЭЗ-КФ - Т.В. Шафигуллина, И.С. Азаренко
РОССИЙСКОЕ ГОСУДАРСТВО С ДРЕВНИХ ВРЕМЕН ДО КОНЦА XVII в.
Учебный практикум по дисциплине «История» Рецензент: Мальшев Е.Н. 21 с.
- 129.СЭЗ-КФ - Т.Е. Чернышева
СОЦИАЛЬНЫЕ КОНФЛИКТЫ Методические указания к выполнению домашнего задания (реферата)
по дисциплине «Социология» Рецензент: Лыткин В.В. 19 с.
- 130.СЭЗ-КФ - Т.Е. Чернышева СОЦИАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ: Учебное
пособие по социологии. Рецензент: Лыткин В.В. 50 с.
- 131.СЭ4-КФ - С.Н.Железнякова
ТОЧНОСТЬ СЛОВОУПОТРЕБЛЕНИЯ
Под редакцией д.псих.н., профессора Логиновой В.В. Практикум
Рецензент: Клименко Е.В. 34 с.
- 132.СЭ4-КФ - Э.Н.Маковская THE DEVELOPMENT OF ELECTRONICS
Учебный практикум. Рецензенты: Драч.В.Е., Клименко Е.В. 127 с.
- 133.СЭ4-КФ - О.А.Артеменко, Н.В. Киричко
СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ: Учебный практикум
Рецензенты: Клименко Е. В., Краснощеченко Е.В. 86 с.
- 134.ФН1-КФ - Ю.Е. Гагарин
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ КОДОВ: Методические указания к выполнению домашней работы по
дисциплине «Основы электроники» Рецензент: Красавин Е.В. 15 с.
- 135.ФН1-КФ - Ю.Е. Гагарин
ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ: Методические указания к практическим занятиям.
Рецензент: Красавин Е.В. 58 с.
- 136.ФН1-КФ - Ю.Е. Гагарин
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИНХРОННЫХ СЧЕТЧИКОВ
Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Архитектура ЭВМ»
Рецензент: Красавин Е.В. 14 с.
- 137.ФН1-КФ - А. К. Амеличева, У. В. Никитенко
ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ В
MICROSOFT ACCESS: Лабораторный практикум по дисциплине «Информационные технологии»
Рецензент: Вершинин Е.В. 44 с.
- 138.ФН1-КФ - У. В. Никитенко
ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ. ПРОВЕРКА ГИПОТЕЗ: Под редакцией Гагарина Ю. Е.
Методические указания по выполнению домашнего задания по дисциплине «Математическая
статистика» Рецензент: Вершинин Е.В. 27 с.
- 139.ФН1-КФ - Ю.С. Белов, С.С. Гришунов
ОСОБЕННОСТИ СРЕДЫ ANDROID STUDIO ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРИЛОЖЕНИЙ ANDROID.
ПРОСТОЕ ANDROID ПРИЛОЖЕНИЕ: Методические указания по выполнению лабораторной работы
по курсу «Архитектура мобильных платформ» Рецензент: Лачихина А.Б. 33 с

140. ФН1-КФ - Ю.С. Белов, С.С. Гришунов
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕНЮ И ВИДЖЕТОВ ГРАФИЧЕСКОГО ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ
ПРОСТЫХ ANDROID ПРИЛОЖЕНИЙ: Методические указания по выполнению лабораторной работы
по курсу «Архитектура мобильных платформ» Рецензент: Лачихина А.Б. 48 с
141. ФН1-КФ - Ю.С. Белов, С.С. Гришунов
РАЗРАБОТКА ANDROID-ПРИЛОЖЕНИЙ С НЕСКОЛЬКИМИ АКТИВНОСТЯМИ. РАБОТА С INTENT-
ОБЪЕКТАМИ: Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Архитектура
мобильных платформ» Рецензент: Лачихина А.Б. 34 с.
142. ФН1-КФ - Ю.С. Белов, С.С. Гришунов
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БД В ANDROID ПРИЛОЖЕНИЯХ: Методические указания по выполнению
лабораторной работы по курсу «Архитектура мобильных платформ»
Рецензент: Лачихина А.Б. 21 с.
143. ФН1-КФ - Ю.С. Белов, С.С. Гришунов
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПИСКОВ И КОМПОНЕНТА GRIDVIEW : Методические указания по
выполнению лабораторной работы по курсу «Архитектура мобильных платформ»
Рецензент: Лачихина А.Б. 22 с.
144. ФН1-КФ - Ю.С. Белов, С.С. Гришунов
СОЗДАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОБСТВЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ ДАННЫХ. РАБОТА СО
СТАНДАРТНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ДАННЫХ: Методические указания по выполнению
лабораторной работы по курсу «Архитектура мобильных платформ»
Рецензент: Лачихина А.Б. 20 с.
145. ФН1-КФ - Ю.С. Белов, С.С. Гришунов
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВИДЖЕТОВ РАБОЧЕГО ЭКРАНА: Методические указания по выполнению
лабораторной работы по курсу «Архитектура мобильных платформ»
Рецензент: Лачихина А.Б. 24 с.
146. ФН1-КФ - Ю.С. Белов, С.С. Гришунов
СЕРВИСЫ Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Архитектура
мобильных платформ» Рецензент: Лачихина А.Б. 22 с.
147. ФН1-КФ - Ю.С. Белов, С.С. Гришунов
АРХИТЕКТУРА МОБИЛЬНЫХ ПЛАТФОРМ. Конспект лекций.
Рецензент: Кириллов В.Ю. 176 с.
148. ФН1-КФ - Белов Ю.С., Ерохин И.И.
ЗНАКОМСТВО С АНАЛИТИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМОЙ DEDUCTOR: Методические указания
к лабораторной работе по курсу «Технологии анализа данных». Рецензент: Чухраев И.В. 27 с
149. ФН1-КФ - Белов Ю.С., Ерохин И.И.
ОБРАБОТКА ДАННЫХ ПРИ ФАКТОРНОМ КОРРЕЛЯЦИОННОМ АНАЛИЗЕ: Методические
указания к лабораторной работе по курсу «Технологии анализа данных».
Рецензент: Чухраев И.В. 16 с.
150. ФН1-КФ - Белов Ю.С., Ерохин И.И.
ТРАНСФОРМАЦИЯ ДАННЫХ: Методические указания к лабораторной работе по курсу
«Технологии анализа данных» Рецензент: Чухраев И.В. 21 с.
151. ФН1-КФ - Белов Ю.С., Ерохин И.И. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАНДАРТНЫХ
МАТЕМАТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ ПРИ АНАЛИЗЕ И ФОРМИРОВКЕ ДАННЫХ:
Методические указания к лабораторной работе по курсу «Технологии анализа данных»
Рецензент: Чухраев И.В. 20 с.
152. ФН1-КФ - Белов Ю.С., Ерохин И.И.
ПОИСК АССОЦИАТИВНЫХ ПРАВИЛ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ЗАВИСИМОСТЕЙ МЕЖДУ
СОБЫТИЯМИ: Методические указания к лабораторной работе по курсу «Технологии анализа
данных» Рецензент: Чухраев И.В. 17 с.
153. ФН1-КФ - Белов Ю.С., Ерохин И.И.
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ: Методические указания к лабораторной работе
по курсу «Технологии анализа данных» Рецензент: Чухраев И.В. 21 с.
154. ФН1-КФ - Белов Ю.С., Ерохин И.И.
ПРИМЕНЕНИЕ СКРИПТОВ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ДОБАВЛЕНИЯ В
СЦЕНАРИЙ ВЕТВЕЙ ОБРАБОТКИ: Методические указания к лабораторной работе по курсу
«Технологии анализа данных» Рецензент: Чухраев И.В. 14 с.
155. ФН1-КФ - Белов Ю.С., Ерохин И.И.
КЛАСТЕРНЫЙ АНАЛИЗ: Методические указания к лабораторной работе по курсу
«Технологии анализа данных» Рецензент: Чухраев И.В. 16 с.

- 156.ФН1-КФ - Белов Ю.С., Ерохин И.И. КЛАССИФИКАЦИЯ С ПОМОЩЬЮ ДЕРЕВЬЕВ РЕШЕНИЙ: Методические указания к лабораторной работе по курсу «Технологии анализа данных» Рецензент: Чухраев И.В. 15с.
- 157.ФН2-КФ - И.Г. Шемель
ВИДЫ ХИМИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ПОЧВЫ: ЛОКАЛЬНОЕ, РЕГИОНАЛЬНОЕ, ГЛОБАЛЬНОЕ
Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Науки о Земле»
Рецензент: Герасимова Н.С. 12 с.
- 158.ФН2-КФ - И.Г. Шемель ПОСТРОЕНИЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРЕЗОВ И КАРТ ГИДРОИЗОГИПС. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Науки о Земле» Рецензент: Мешалкин А.В. 40 с.
- 159.ФН2-КФ - И.Г. Шемель
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ТЕХНОСФЕРЕ. Лабораторный практикум
Рецензент: Мешалкин А.В. 113 с.
- 160.ФН2-КФ - И.Г. Шемель
ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАССА ОПАСНОСТИ ТОКСИЧНЫХ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ РАСЧЕТНЫМ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ МЕТОДАМИ
Под редакцией Жуковой Ю.М. Учебное пособие по дисциплине «Переработка и ликвидация отходов»
Рецензент: Козлов С.А. 60 с.
- 161.ФН2-КФ - И.Г. Шемель,
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕТОДОВ ВЫДЕЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ: Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Физико-технические процессы в техносфере». Рецензент: Герасимова Н.С. 46 с.
- 162.ФН2-КФ - Гришакова В.В., Никулина С.Н.
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ: Учебный практикум по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». Рецензент: Ермаков Р.С. 37 с.
- 163.ФН3-КФ - Л.Г. Гущина
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЯДЫ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Кратные интегралы и ряды» Рецензент: Сломинская Е.Н. 11 с.
- 164.ФН3-КФ - Е.В. Лисовский Г.И. Андриянов
ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика».
Рецензент: Хамер Г.В. 12 с.
- 165.ФН3-КФ - Е.В. Лисовский, Г.И. Андриянов
ОПЕРАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление»
Рецензент: Булычев В.В. 16 с.
- 166.ФН3-КФ - Е.В. Лисовский
ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОГО ПЕРЕМЕННОГО: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление» Рецензент: Булычев В.В. 29 с.
- 167.ФН3-КФ - В.А. Булычев, М.А. Горошко
"ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА" Лабораторный практикум. Часть 2
Рецензент: Пашенко В.Н. 26 с.
- 168.ФН3-КФ - М.А. Горошко, С.Е. Степанов
МНОЖЕСТВА, БУЛЕВЫ ФУНКЦИИ Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Дискретная математика» Рецензент: Чухраев И.В. 28 с
- 169.ФН3-КФ - М.А. Горошко
РЕКУРРЕНТНЫЕ СООТНОШЕНИЯ. ГРАФЫ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Дискретная математика» Рецензент: Чухраев И.В. 18 с.
- 170.ФН3-КФ - В.А. Булычев, М.А. Горошко
"ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА" Лабораторный практикум. Часть 1 Рецензент: Чухраев И.В. 18 с.
- 171.ФН3-КФ - В.А. Булычев
ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика».
Рецензент: Пашенко В.Н. 15 с.
- 172.ФН5-КФ - Винокуров В.Н.
МАЛЫЕ КОЛЕБАНИЯ СИСТЕМЫ С ОДНОЙ СТЕПЕНЬЮ СВОБОДЫ: Методические указания по выполнению домашней работы по дисциплине «Теоретическая механика».
Рецензент: Горбунов А.К. 16с.
- 173.ФН6-КФ - А.Ю. Логинова, А.С. Гордеев, К.Л. Анфилов ХИМИЯ: Методические указания к выполнению домашней работы по курсам «Химия» и «Неорганическая химия».
Рецензент: Авдеев Я.Г. 187 с.

174. **К1-КФ** - Д.В. Шевелёв
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТЕРЬ В РЕШЕТКЕ ЛОПАТОК: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Турбины» Рецензент: Коротков В.В. 17 с.
175. **К2-КФ** - Ф.Л. Чубаров
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ПНЕВМОСИСТЕМ: Учебный практикум по дисциплине «Пневмоприводы» Рецензент: Шевелев Д.В. 53 с.
176. **К2-КФ** - Чубаров Ф.Л.
ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ И КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКИ: Методические указания к выполнению заданий по практике. Рецензент: Шевелев Д.В. 25 с.
177. **К2-КФ** - В.Ю. Савин
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Практикум
Рецензент: Плахов В.А. 41 с.
178. **К3-КФ** - Н.А. Витчук
ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ Конспект лекций.
Рецензент: Сидоров В.Н. 42 с.
179. **К3-КФ** - Н.А. Витчук
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА: Конспект лекций. Рецензент: Сидоров В.Н. 27 с.
180. **К3-КФ** - Н.А. Витчук
ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ: Конспект лекций. Рецензент: Сидоров В.Н. 24 с.
181. **К3-КФ** - А.А. Шубин
РАСЧЕТ ПЛАСТИНЧАТОГО КОНВЕЙЕРА: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Методы расчета и проектирования машин непрерывного транспорта»
Рецензент: Сидоров В.Н. 31 с.
182. **К3-КФ** - Шубин А.А.
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ:
Курс лекций. Рецензент: Сидоров В.Н. 195 с.
183. **К3-КФ** - А.А. Шубин, П.В. Витчук
РАСЧЕТ ЛЕНТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Методы расчета и проектирования машин непрерывного транспорта» Рецензент: Сидоров В.Н. 35 с.
184. **К3-КФ** - П.В. Витчук, А.А. Шубин
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (НИР) СТУДЕНТА Методические указания.
Рецензент: Сидоров В.Н. 36 с.
185. **К3-КФ** - П.В. Витчук
КОНСТРУКЦИЯ И РАСЧЕТ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ
Конспект лекций. Рецензент: Сидоров В.Н. 66 с.
186. **К3-КФ** - П.В. Витчук
ДИАГНОСТИКА ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ МАШИН Конспект лекций. Рецензент: Сидоров В.Н. 75 с.
187. **К3-КФ** - П.В. Витчук
НАДЕЖНОСТЬ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ МАШИН
Конспект лекций. Рецензент: Сидоров В.Н. 64 с.
188. **К3-КФ** - С.Л. Заярный
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПТМ: Часть 1 Проектирование Учебное пособие
Рецензенты: Астахова М.В., Дубровский В.А. 48 с.
189. **К3-КФ** - С.Л. Заярный
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПТМ: Часть 2 Расчет. Учебное пособие
Рецензенты: Астахова М.В., Дубровский В.А. 111 с.
190. **К3-КФ** - С.Л. Заярный, Т.В. Гаах
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРИВОДА С ДРОССЕЛЬНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Гидропневмопривод подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин» Рецензент: Коротков В.В. 23 с.
191. **К3-КФ** - Заярный С.Л., Гаах Т.В.
РАСЧЕТ СТАТИЧЕСКИ НЕОПРЕДЕЛИМЫХ СИСТЕМ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Строительная механика транспортных средств».
Рецензент: Коротков В.В. 43 с.
192. **К3-КФ** - Д.Г. Мокин, В.А. Раевский, Т.В. Гаах
РАСЧЕТ СОЕДИНЕНИЙ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Детали машин» Рецензент: Сидоров В.Н. 46 с.
193. **К3-КФ** - В.А. Раевский, Д.Г. Мокин, Т.В. Гаах
РАСЧЕТ ПЕРЕДАЧ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Детали машин и основы конструирования». Рецензент: Сидоров В.Н. 65 с.

194. КЗ-КФ - Д.Г. Мокин, Н.А. Витчук, Т.В. Гаах
ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ: Лабораторный практикум (Часть 2)
Рецензент: Сидоров В.Н. 46 с.
195. КЗ-КФ - Д.Г. Мокин, Н.А. Витчук, Т.В. Гаах
ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ: Лабораторный практикум (Часть 3)
Рецензент: Сидоров В.Н. 60 с.
196. КЗ-КФ - Д.Г. Мокин, Н.А. Витчук, Т.В. Гаах
ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ: Лабораторный практикум (Часть 1)
Рецензент: Сидоров В.Н. 83 с.
197. КЗ-КФ - Гаах Т.В.
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СКЛАДА ПРИ ЕГО РЕКОНСТРУКЦИИ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Системное проектирование транспортных комплексов». Рецензент: Сидоров В.Н. 18 с.
198. КЗ-КФ - Гаах Т.В.
СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ КОМПЛЕКСОВ: Конспект лекций
Рецензент: Сидоров В.Н. 76 с.
199. КЗ-КФ - Д.Г. Мокин, В.А. Раевский
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРИВОДА КОНВЕЙЕРА
Методические указания к выполнению курсового проекта и курсовой работы.
Рецензент: Сидоров В.Н. 16 с.
200. КЗ-КФ - Д.Г. Мокин
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНЖЕНЕРНОМ ДЕЛЕ: Конспект лекций .
Рецензент: Чухраев И.В. 52 с.
201. КЗ-КФ - Д.Г. Мокин
АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ МАШИН: Конспект лекций Рецензент: Чухраев И.В. 140 с.
202. КЗ-КФ - Шубин А.А., Мокин Д.Г.
РАСЧЕТ ВИНТОВОГО КОНВЕЙЕРА: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Методы расчета и проектирования машин непрерывного транспорта».
Рецензент: Чухраев И.В. 29 с.
203. КЗ-КФ - Шубин А.А.
РАСЧЕТ ПЛАСТИНАТОГО КОНВЕЙЕРА: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Методы расчета и проектирования машин непрерывного транспорта».
Рецензент: Сидоров В.Н. 31 с.
204. КЗ-КФ - Шубин А.А.
КОНСТРУКЦИЯ МАШИН НЕПРЕРЫВНОГО ТРАНСПОРТА: Курс лекций
Рецензент: Сидоров В.Н. 218 с.
205. КЗ-КФ - Шубин А.А.
КОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПУТЕВЫХ МАШИН: Курс лекций
Рецензент: Сидоров В.Н. 260 с.
206. К4-КФ - С.А. Голубина
ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ
Методические указания к выполнению домашних работ по дисциплине «Проектирование автотранспортных процессов» Рецензент: Яловенко Я.В. 53 с.
207. К4-КФ - В.Н. Сидоров, С.А. Голубина НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА:
Методические указания к выполнению задания по НИР Рецензент: Булычев В.В. 14 с.
208. К4-КФ - В.Н. Сидоров, М.В. Сидоров ТЕОРИЯ АВТОМОБИЛЯ И ТРАКТОРА Методические указания для практических занятий Рецензент: Булычев В.В. 39 с.
209. К4-КФ - В.Н. Сидоров, О.А. Царев ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ И ТРАКТОРОВ Лабораторный практикум. Рецензент: Булычев В.В. 47 с.
210. К4-КФ - В.Н. Сидоров, О.А. Царев
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ:
Лабораторный практикум Рецензент: Булычев В.В. 87 с.
211. К4-КФ - В.Н. Сидоров, О.А. Царев
КОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ И ТРАКТОРОВ Лабораторный практикум
Рецензент: Булычев В.В. 41 с.
212. К4-КФ - В.Н. Сидоров, Н.П. Кодинцев, М.В. Сидоров
ТЕОРИЯ ДВИЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ И ТРАКТОРА
Методические указания к выполнению домашней работы Рецензент: Корнюшин Ю.П. 35 с.
213. К4-КФ - Пономарев А.И.
РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СВАРКОЙ И НАПЛАВКОЙ: Методические указания к выполнению домашних работ по дисциплине «Эксплуатация и ремонт автомобиля и трактора» Рецензент: Зыбин И.Н. 64 с.
214. К4-КФ - Пономарев А.И.

ВИБРОАКУСТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМОБИЛЯ И ТРАКТОРА: Методические указания к выполнению домашних работ Рецензент: Зыбин И.Н. 22 с.

215. К4-КФ - Пономарев А.И. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ. Конспект лекций по дисциплине

Рецензент: Зыбин И.Н. 77 с.

216. К4-КФ - Пономарев А.И., С.А.Голубина

НАДЕЖНОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ: Учебный практикум Рецензент: Зыбин И.Н. 68 с.

217. К4-КФ - С.А Плахов.

ДИАГНОСТИКА АВТОМОБИЛЯ И ТРАКТОРА: Конспект лекций. Рецензент: 95 с.

218. К4-КФ - С.А Плахов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ И ТРАКТОРА: Конспект лекций.

Рецензент: 198 с.

219. К5-КФ - Зезюля В.В.

РАСЧЕТЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ СЖАТЫХ СТЕРЖНЕЙ Учебное пособие по курсу «Сопротивление материалов» Рецензенты: Зыбин И.Н., Дубровский В.А. 21 с.

220. К5-КФ - Зезюля В.В.

УСТАЛОСТНАЯ ПРОЧНОСТЬ: Учебное пособие по курсу «Сопротивление материалов»

Рецензенты: Зыбин И.Н., Дубровский В.А. 16 с.

221. К5-КФ - Зезюля В.В.

СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ: Конспект лекций Рецензент: Зыбин И.Н. 118 с.

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