

Министерство науки и высшего образования 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 №4 заседания Методической комиссии КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана  
от 05 февраля 2019 года.  
(оригинал протокола находится в делах Методической комиссии)

СЛУШАЛИ: Е.Н. Малышева о предоставлении для рассмотрения Методической комиссией КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана методических разработок преподавателей:

1. Столяров А.А. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ: Методические указания к практическим занятиям. 29 с.
2. Столяров А.А., Кашин В.В. ЭЛЕКТРОНИКА И МИКРОЭЛЕКТРОНИКА: Методические указания к практическим занятиям. 59 с.
3. Драч В.Е., Кашин В.В. ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ: Учебное пособие по дисциплине «Управление качеством электронных средств». 48 с.
4. Прасицкий Г.В., Андреев В.В. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ И НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ: Лабораторный практикум. 44 с.
5. Онуфриева Т.А. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ: Конспект лекций. 36 с.
6. Онуфриева Т.А. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ НА ОСНОВЕ ПЛИС: Лабораторный практикум. 34 с.
7. Лавренков Ю.Н. МОДЕЛИ И ПРОЦЕДУРЫ СИНТЕЗА НЕЙРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ С ФУНКЦИЯМИ ОБУЧЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ СЕТЕЙ ПРЯМОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ: Лабораторный практикум по дисциплине «Искусственные нейронные сети». 40 с.
8. Макаренков А.М. СЕТЕВЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ СЕМЕЙСТВА WINDOWS NT: Лабораторный практикум по дисциплине «Операционные системы». 95 с.
9. Макаренков А.М. ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА FREEDOS: Лабораторный практикум по дисциплине «Операционные системы». 48 с.
10. Макаренков А.М. КОНФИГУРИРОВАНИЕ СЕТЕВЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ: Лабораторный практикум по дисциплине «Операционные системы». 74 с.
11. Макаренков А.М. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СИСТЕМ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ: Лабораторный практикум по дисциплине «Программные среды реального времени». 37 с.
12. Макаренков А.М. ТЕХНОЛОГИИ IP-СЕТЕЙ: Лабораторный практикум по дисциплине «Современные проблемы систем передачи информации». 71 с.
13. Макаренков А.М. СТРУКТУРЫ ДАННЫХ В ПРИКЛАДНОМ ПРОГРАММИРОВАНИИ: Лабораторный практикум по дисциплине «Структуры и алгоритмы обработки данных». 67 с.
14. Белов Ю.С., Гришунов С.С. ФРЕЙМФОРКИ WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ: Конспект лекций. 148 с.
15. Белов Ю.С., Гришунов С.С. ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ: Конспект лекций. 263 с.

16. Белов Ю.С., Гришунов С.С. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ: Конспект лекций. 89 с.
17. Белов Ю.С., Гришунов С.С. ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ: Конспект лекций. 286 с.
18. Белов Ю.С., Гришунов С.С. КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ В КОРПОРАТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ: Конспект лекций. 138 с.
19. Амеличева К.А., Никитенко У.В. ВЕЩЕСТВЕННЫЕ ЧИСЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине "Теоретическая информатика". 51 с.
20. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМОВ РАЗВЕТВЛЯЮЩЕЙСЯ И ЦИКЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Высокоуровневое программирование». 48 с.
21. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. ДЕЙСТВИЯ НАД ОДНОМЕРНЫМИ МАССИВАМИ И СТРОКАМИ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Высокоуровневое программирование». 43 с.
22. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. ОБРАБОТКА СТРУКТУР И ФАЙЛОВ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ДОСТУПА: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Высокоуровневое программирование». 38 с.
23. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. ОБРАБОТКА ФАЙЛОВ ПРОИЗВОЛЬНОГО ДОСТУПА: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Высокоуровневое программирование». 25 с.
24. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. ДИНАМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ ДАННЫХ: СПИСКИ, СТЕКИ, ОЧЕРЕДИ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Высокоуровневое программирование». 22 с.
25. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. ОБРАБОТКА ДВУМЕРНЫХ МАССИВОВ С ПОМОЩЬЮ ПОДПРОГРАММ: Методические указания к домашней работе по дисциплине «Высокоуровневое программирование». 33 с.
26. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. ИЗУЧЕНИЕ СРЕДЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ VISUAL STUDIO 2015: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Высокоуровневое программирование». 21 с.
27. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМОВ ЛИНЕЙНОЙ И РАЗВЕТВЛЯЮЩЕЙСЯ СТРУКТУРЫ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Высокоуровневое программирование». 52 с.
28. Белов Ю.С., Гришунов С.С. МОДЕЛИРОВАНИЕ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ НАД ДЛИННЫМИ ЧИСЛАМИ: Методические указания к выполнению домашнего задания по курсу «Типы и структуры данных». 33 с.
29. Белов Ю.С., Гришунов С.С. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ОПТИМИЗАЦИИ ПРИ ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ: Методические указания к выполнению домашнего задания по курсу «Типы и структуры данных» 32 с.
30. Белов Ю.С., Гришунов С.С. РАБОТА СО СПИСОЧНЫМИ СТРУКТУРАМИ: Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Типы и структуры данных». 33 с.
31. Белов Ю.С., Гришунов С.С. СОЗДАНИЕ И ОБРАБОТКА ДРЕВОВИДНЫХ СТРУКТУР ДАННЫХ: Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Типы и структуры данных». 31 с.
32. Белов Ю.С., Гришунов С.С. РЕАЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ АЛГОРИТМОВ С ГРАФАМИ: Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Типы и структуры данных». 42 с.



33. Белов Ю.С., Гришунов С.С. ОБРАБОТКА РАЗРЯЖЕННЫХ МАТРИЦ: Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Типы и структуры данных». 29 с.
34. Белов Ю.С., Гришунов С.С. ОБРАБОТКА БИНАРНЫХ ФАЙЛОВ: Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Типы и структуры данных». 20 с.
35. Белов Ю.С, Черепков Е.А. ЗНАКОМСТВО С ФОРМАТОМ JSON: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Фреймворки web-приложений». 29 с.
36. Белов Ю.С, Черепков Е.А. РАБОТА С ЭЛЕМЕНТАМИ DOM МОДЕЛИ С ПОМОЩЬЮ JQUERY: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Фреймворки web-приложений». 34 с.
37. Белов Ю.С, Черепков Е.А. ТЕХНОЛОГИЯ AJAX И РАСШИРЕНИЕ JQUERY UI: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Фреймворки web-приложений». 26 с.
38. Белов Ю.С, Черепков Е.А. СОЗДАНИЕ И СБОРКА ПРИЛОЖЕНИЯ REACT: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Фреймворки web-приложений». 28 с.
39. Белов Ю.С, Козина А.В. ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ REACT: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Фреймворки web-приложений». 28 с.
40. Белов Ю.С, Козина А.В. ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ANGULAR: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Фреймворки web-приложений». 48 с.
41. Белов Ю.С, Козина А.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕРВИСОВ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Фреймворки web-приложений». 27 с.
42. Белов Ю.С, Козина А.В. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАРШРУТИЗАЦИИ И ВНЕДРЕНИЕ ЗАВИСИМОСТЕЙ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Фреймворки web-приложений». 32 с.
43. Белов Ю.С., Молчанов А.Н. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА БЕСПРОВОДНЫХ ТОЧЕК ДОСТУПА: Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Беспроводные технологии передачи данных». 26 с.
44. Белов Ю.С., Молчанов А.Н. РЕЖИМЫ РАБОТЫ ТОЧЕК ДОСТУПА, СОЗДАНИЕ БЕСПРОВОДНОГО МОСТА: Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Беспроводные технологии передачи данных». 33 с.
45. Белов Ю.С., Молчанов А.Н. ПРИМЕНЕНИЕ СТАНДАРТОВ ШИФРОВАНИЯ В БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЯХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ: Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Беспроводные технологии передачи данных». 32 с.
46. Амеличева К.А., Никитенко У.В. ПРОВЕРКА СТАТИСТИЧЕСКИХ ГИПОТЕЗ: Методические указания по выполнению домашнего задания по дисциплине «Методы обработки информации». 41 с.
47. Винокуров И.В. РАЗРАБОТКА iOS-ПРИЛОЖЕНИЙ НА ЯЗЫКЕ SWIFT В СРЕДЕ XCODE: Учебное пособие по дисциплине «Разработка информационных систем». 107 с.
48. Вершинин Е.В. Методические указания по подготовке к сдаче государственного экзамена, для обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. 23 с.
49. Вершинин Е.В. Методические указания к выполнению и защите выпускной квалификационной работы, для обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. 31 с.
50. Винокуров И.В. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА: Методические указания к выполнению задания по практике. 11 с.
51. Антипова О.В., Вершинин Е.В. ИНФОРМАТИКА: Конспект лекций. 102 с.

52. Твердова С.М. РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗАЩИЩЕННЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ: Курс лекций. 88 с.
53. Мазин А.В. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ: Учебное пособие. 124 с.
54. Беляев В.А. ПРЕДЕЛЫ: Методические указания к выполнению домашней работы по курсу «Математический анализ». 22 с.
55. Радченко И.Н. ИЗУЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ЗАВИСИМОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВ И МЕТАЛЛОВ: Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Физика». 17 с.
56. Степанов С.Е. ЭКОНОМЕТРИКА: Конспект лекций. 57 с.
57. Бысов С.А. ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЙ: Учебное пособие. 76 с.
58. Малышев Е.Н., Калмыков В.В. ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Курс лекций. 56 с.
59. Малышев Е.Н., Зенкин Н.В. ПОДГОТОВКА К ЗАЩИТЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ: Методические указания обучающимся по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение. 13 с.
60. Малышев Е.Н. СОСТАВЛЕНИЕ РЕФЕРАТИВНОГО ОБЗОРА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ: Учебно-методическое пособие. 23 с.
61. Малышев Е.Н., Калмыков В.В. СОВРЕМЕННЫЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РАЗРАБОТКИ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине "Инженерное дело". 16 с.
62. Малышев Е.Н., Калмыков В.В. СОВРЕМЕННЫЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине "Введение в специальность". 16 с.
63. Мусохранов М.В., Калмыков В.В. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА: Конспект лекций. 59 с.
64. Мусохранов М.В., Калмыков В.В. ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ БЕРЕЖЛИВЫХ ПРОИЗВОДСТВ: Конспект лекций. 59 с.
65. Малышев Е.Н., Федоров В.А. АНАЛИЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СТАНКОВ-АВТОМАТОВ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ: Методические указания к выполнению домашней работы по курсу «Технология автоматизированного приборостроения и машиностроения». 14 с.
66. Малышев Е.Н. АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ: Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Автоматизация машиностроительных производств». 30 с.
67. Труханов К.Ю. РАСЧЕТ ТОНКОСТЕННЫХ И ТОЛСТОСТЕННЫХ СОСУДОВ: Учебный практикум по дисциплине «Сосуды давления, котлы и трубопроводы». 15 с.
68. Труханов К.Ю. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА РЕМОНТА РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКОЙ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА МЕТОДОМ ЗАМЕНЫ УЧАСТКА: Учебный практикум по дисциплине «Сосуды давления, котлы и трубопроводы». 40 с.
69. Орлик Г.В., Орлик А.Г., Шаталов В.К. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА СПОСОБА СВАРКИ ПЛАВЛЕНИЕМ: Учебное пособие по курсу «Технологии конструкционных материалов». 24 с.



70. Орлик Г.В., Орлик А.Г. АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СПОСОБОВ СВАРКИ: Учебное пособие по курсу «Технологии конструкционных материалов». 73 с.
71. Труханов К.Ю. СВАРКА ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Сосуды давления, котлы и трубопроводы». 28 с.
72. Орлик А.Г., Орлик Г.В. Учебное пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «ДУГОВЫЕ СВАРОЧНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ» (модуль 1). 29 с.
73. Орлик А.Г., Орлик Г.В. Учебное пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «ДУГОВЫЕ СВАРОЧНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ» (модуль 2). 26 с.
74. Савин В.Ю. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ: Практикум. 24 с.
75. Чубаров Ф.Л. ТЕЧЕНИЕ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ: Лабораторный практикум по дисциплинам «Механика жидкости», «Гидравлика», «Техническая гидромеханика», «Гидравлика и гидропневмоприводы». 78 с.
76. Савин В.Ю. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ: Практикум. 29 с.
77. Юрик Е.А., Ильичев В.Ю. ТЕПЛОМАССОБМЕН В ЭЛЕМЕНТАХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК: Практикум. 39 с.
78. Шевелёв Д.В., Жинов А.А. РАСЧЕТ ТЕПЛОВОЙ СХЕМЫ ОДНОВАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ГАЗОТУРБИНОЙ УСТАНОВКИ: Методические указания по выполнению научно-исследовательской работе студентов. 28 с.
79. Шевелёв Д.В., Гридчин Н.В. ГИДРОСТАТИКА: Учебное пособие по дисциплине «Механика жидкости и газа». 57 с.
80. Иванов Ю.В., Устинов И.К. ТЕХНОЛОГИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА: Учебное пособие. 169 с.
81. Иванов Ю.В. ЗАТОЧКА ДИСКОВЫХ ФРЕЗ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Технология инструментального производства». 11 с.
82. Иванов Ю.В. ФРЕЗЕРОВАНИЕ ТОРЦОВЫХ И ВИНТОВЫХ ЗУБЬЕВ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Технология инструментального производства». 13 с.
83. Иванов Ю.В. ОБРАБОТКА БАЗОВЫХ ОТВЕРСТИЙ ИНСТРУМЕНТА: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Технология инструментального производства». 9 с.
84. Иванов Ю.В. ОТРЕЗКА ЗАГОТОВКИ НА ТОКАРНОМ СТАНКЕ, ПОДРЕЗКА ТОРЦА И ЗАЦЕНТРОВКА: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Технология инструментального производства». 12 с.
85. Иванов Ю.В. ЗАТЫЛОВАНИЕ ЗАДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ИНСТРУМЕНТА: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Технология инструментального производства». 9 с.
86. Иванов Ю.В. ТЕХНОЛОГИЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ КАНАВОК И СПИНОК СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Технология инструментального производства». 12 с.
87. Иванов Ю.В. ОБРАБОТКА ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИНСТРУМЕНТОВ НА ПРОФИЛЕШЛИФОВАЛЬНОМ ОПТИЧЕСКОМ СТАНКЕ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Технология инструментального производства». 11 с.

88. Иванов Ю.В. ЗАТОЧКА ЧЕРВЯЧНЫХ МОДУЛЬНЫХ ФРЕЗ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Технология инструментального производства». 10 с.
89. Иванов Ю.В. КОНТРОЛЬ ЧЕРВЯЧНЫХ МОДУЛЬНЫХ ФРЕЗ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Технология инструментального производства». 12 с.
90. Волков А.В., Устинов И.К. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА: Методические указания к домашнему заданию по дисциплине «ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА». 36 с.
91. Волков А.В., Устинов И.К. СИСТЕМЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ: Методические указания к домашней работе по дисциплине «Инструменты для станков с ЧПУ». 19 с.
92. Волков А.В., Устинов И.К. ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА: Методические указания к домашней работе по дисциплине «Контрольно-измерительные устройства». 28 с.
93. Волков А.В., Устинов И.К. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ ЗАГОТОВОК: Методические указания к домашней работе по дисциплине «Теория физико-химических методов обработки». 20 с.
94. Волков А.В., Устинов И.К. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ: Методические указания к домашней работе по дисциплине «Эксплуатация инструментальных систем». 25 с.
95. Волков А.В., Устинов И.К. ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА АЗОТИРОВАНИЯ МЕТАЛЛОВ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теория физико-химических методов обработки». 20 с.
96. Волков А.В., Устинов И.К. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ШТАМПУЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Производство штампов и пресс-форм». 15 с.
97. Волков А.В., Устинов И.К. ВЫБОР БАЗИСНОГО АГРЕГАТА СИСТЕМЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ОСНАСТКИ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Эксплуатация инструментальных систем». 20 с.
98. Волков А.В., Устинов И.К. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ НА ЕЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И КАЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теория физико-химической обработки материалов». 14 с.
99. Волков А.В., Устинов И.К. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ШТАМПОВКИ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Производство штампов и пресс-форм». 19 с.
100. Волков А.В., Устинов И.К. ИЗУЧЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ СТАНКОВ С ЧПУ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Эксплуатация инструментальных систем». 20 с.
101. Волков А.В., Устинов И.К. ИССЛЕДОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теория физико-химических методов обработки». 33 с.
102. Волков А.В., Устинов И.К. СПОСОБЫ ОТДЕЛКИ ОФОРМЛЯЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ ПРЕССФОРМ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Производство штампов и пресс-форм». 18 с.
103. Волков А.В., Устинов И.К. ИЗУЧЕНИЕ УНИФИЦИРОВАННЫХ УЗЛОВ ИНСТРУМЕНТА: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Эксплуатация инструментальных систем». 27 с.



104. Волков А.В., Устинов И.К. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНОГО ГРАВИРОВАНИЯ НА ГЛУБИНУ ЛУНКИ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теория физико-химической обработки материалов». 13 с.
105. Волков А.В., Устинов И.К. ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РАБОТЫ В АВТОМАТИЧЕСКОМ ЦИКЛЕ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Эксплуатация инструментальных систем». 22 с.
106. Волков А.В., Устинов И.К. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ РЕЖИМА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТКИ НА ЧИСТОТУ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теория физико-химической обработки материалов». 16 с.
107. Волков А.В., Устинов И.К. НАСТРОЙКА РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ СТАНКОВ С ЧПУ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Эксплуатация инструментальных систем». 24 с.
108. Волков А.В., Устинов И.К. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ МАГНИТНО-АБРАЗИВНОЙ ОБРАБОТКИ НА ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теория физико-химической обработки материалов». 17 с.
109. Волков А.В., Устинов И.К. ИЗУЧЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СМЕНЫ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Эксплуатация инструментальных систем». 33 с.
110. Скорская Ю.Н. ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ: Учебное пособие по дисциплине «Основы патентования». 31 с.
111. Скорская Ю.Н. ЗАДАЧИ ТЕОРИИ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ: Учебное пособие по дисциплине «Теория формообразования поверхностей». 31 с.
112. Скорская Ю.Н. ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ И ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ: Учебное пособие по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности». 33 с.
113. Иванов Ю.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА: Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Технология инструментального производства». 69 с.
114. Волков А.В., Устинов И.К. ОБРАБОТКА ИНСТРУМЕНТОМ ИЗ СВЕРХТВЕРДЫХ СПЛАВОВ: Лабораторный практикум по дисциплине "СТМ технология и особенности эксплуатации". 42 с.
115. Шаталов В.К. ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ: Конспект лекций по разделу дисциплины «Технология конструкционных материалов». 25 с.
116. Шаталов В.К., Орлик А.Г. РЕШЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ЛИСТОВОЙ ШТАМПОВКИ: Учебное пособие. 20 с.
117. Шаталов В.К. ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ЗАГОТОВОК ДЕТАЛЕЙ МАШИН: Конспект лекций по разделу дисциплины «Технология конструкционных материалов». 80 с.
118. Шаталов В.К. ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ЗАГОТОВОК ДЕТАЛЕЙ МАШИН: Конспект лекций по разделу дисциплины «Технология конструкционных материалов». 69 с.
119. Орлик А.Г., Орлик Г.В. УЧЕБНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ: Рабочая тетрадь. 31 с.
120. Плахов С.А. ДИАГНОСТИКА АВТОМОБИЛЯ И ТРАКТОРА: Учебное пособие. 93 с.
121. Пчелкина И.В. МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИНАМИКИ МЕХАТРОННЫХ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ: Курс лекций. 64 с.
122. Пашенко В.Н., Лачихин А.В. ИФОРМАТИКА: Конспект лекций. 62 с.

123. Масюк В.М., Орехов С.Ю. РАСЧЁТ ВРЕМЕННЫХ И ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК И АНАЛИЗ УСТОЙЧИВОСТИ ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Теория автоматического управления». 39 с.
124. Масюк В.М., Орехов С.Ю. ВОЗМОЖНОСТИ ПАКЕТА MATLAB ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ. ВЫЧИСЛЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЛАПЛАСА. НАХОЖДЕНИЕ ОРИГИНАЛОВ ФУНКЦИИ ПО ЕЕ ИЗОБРАЖЕНИЮ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теория автоматического управления». 26 с.
125. Масюк В.М., Орехов С.Ю. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕАКЦИИ ЛИНЕЙНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ СИСТЕМ НА ПРОИЗВОЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В СРЕДЕ MATLAB/SIMULINK: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теория автоматического управления». 23 с.
126. Масюк В.М., Орехов С.Ю. ПОСТРОЕНИЕ ПЕРЕДАТОЧНЫХ ФУНКЦИЙ СИСТЕМЫ В ПАКЕТЕ MATLAB: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теория автоматического управления». 18 с.
127. Масюк В.М., Орехов С.Ю. ВЫЧИСЛЕНИЕ АМПЛИТУДНЫХ И ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛИНЕЙНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ СИСТЕМ В ПАКЕТЕ MATLAB/SIMULINK: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теория автоматического управления». 34 с.
128. Масюк В.М., Орехов С.Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ ТОЧНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ ЧИСЛЕННОГО АНАЛИЗА ЛИНЕЙНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ СИСТЕМ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теория автоматического управления». 18 с.
129. Масюк В.М., Орехов С.Ю. ПРИМЕНЕНИЕ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ И ЧАСТОТНЫХ КРИТЕРИЕВ УСТОЙЧИВОСТИ ПРИ АНАЛИЗЕ ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ В СРЕДЕ MATLAB: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теория автоматического управления». 19 с.
130. Масюк В.М., Орехов С.Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ЛИНЕЙНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ СИСТЕМ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теория автоматического управления». 11 с.
131. Масюк В.М., Орехов С.Ю. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЯМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПЕРЕХОДНОГО ПРОЦЕССА ЛИНЕЙНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ СИСТЕМ В СРЕДЕ MATLAB/SIMULINK: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теория автоматического управления». 27 с.
132. Масюк В.М., Орехов С.Ю. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОСВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПЕРЕХОДНОГО ПРОЦЕССА ЛИНЕЙНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ СИСТЕМ В СРЕДЕ MATLAB: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теория автоматического управления». 23 с.
133. Масюк В.М., Орехов С.Ю. ВЫЧИСЛЕНИЕ ПЕРЕДАТОЧНЫХ ФУНКЦИЙ ПО ОШИБКЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ ТОЧНОСТИ ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ В ПАКЕТЕ MATLAB: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теория автоматического управления». 11 с.
134. Орехов С.Ю., Пашенко В.Н. СИСТЕМА КООРДИНАТ РОБОТА FANUC R-2000IB: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Промышленная робототехника». 34 с.
135. Орехов С.Ю., Пашенко В.Н. СОСТАВЛЕНИЕ УПРАВЛЯЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ РОБОТА FANUC R-2000IB: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Промышленная робототехника». 36 с.



136. Орехов С.Ю., Пашенко В.Н. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО РОБОТА FANUC R2000IB: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Промышленная робототехника». 26 с.
137. Орехов С. Ю., Масюк В. М. ПРОМЫШЛЕННАЯ РОБОТОТЕХНИКА: Конспект лекций. 51 с.
138. Пашенко В.Н., Лачихин А.В. ПОДГОТОВКА И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА: Методические указания для обучающихся по Направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника». 15 с.
139. Пашенко В.Н., Лачихин А.В. Методические указания по подготовке и защите выпускной квалификационной работы для обучающихся по программе бакалавриата «Промышленная робототехника и мехатронные системы специального назначения» направления подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника. 13 с.
140. Пашенко В.Н., Лачихин А.В. ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА: Методические указания к выполнению задания по практике. 12 с.
141. Пашенко В.Н., Лачихин А.В. РАСЧЕТНО-ПРОЕКТИРОВОЧНАЯ ПРАКТИКА: Методические указания к выполнению задания по практике. 12 с.
142. Пашенко В.Н., Лачихин А.В. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА: Методические указания к выполнению задания по практике. 11 с.
143. Пчелкина И.В. СИНТЕЗ СИСТЕМ АДАПТИВНОГО И РОБАСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ НЕВОЗМУЩЕННЫМИ ОБЪЕКТАМИ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Введение в адаптивные системы». 16 с.
144. Пчелкина И.В. СИНТЕЗ СИСТЕМ АДАПТИВНОГО И РОБАСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОЗМУЩЕННЫМИ ОБЪЕКТАМИ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Введение в адаптивные системы». 16 с.
145. Пчелкина И.В. СИНТЕЗ СИСТЕМ АДАПТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЛГОРИТМА СКОРОСТНОГО ГРАДИЕНТА: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Введение в адаптивные системы». 15 с.
146. Пчелкина И.В. СИНТЕЗ АДАПТИВНОГО НАБЛЮДАТЕЛЯ СОСТОЯНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Введение в адаптивные системы». 16 с.
147. Пчелкина И.В. ВВЕДЕНИЕ В АДАПТИВНЫЕ СИСТЕМЫ: Курс лекций. 26 с.
148. Иконникова И.В. УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ: Практикум. 81 с.
149. Раевский В.А., Заярный С.Л., Гаах Г.А. РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ УЗЛА ПТМ/СДМ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования транспортных средств». 26 с.
150. Леонтьев М.Ю., Гаах Т.В. КОНСТРУКЦИЯ И РАСЧЕТ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ КОМПЛЕКСОВ: Лабораторный практикум. 44 с.
151. Раевский В.А. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ: Лабораторный практикум. 64 с.
152. Ермоленко В.А., Мокин Д.Г. РАСЧЕТ МЕХАНИЗМА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ТЕЛЕЖКИ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Методы расчета и проектирования грузоподъемных машин». 27 с.
153. Ермоленко В.А., Шубин А.А. РАСЧЕТ МЕХАНИЗМА ПОВОРОТА КРАНА НА КОЛОННЕ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Конструкция грузоподъемных машин». 23 с.

154. Ермоленко В.А., Витчук П.В. РАСЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТАЛИ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Методы расчета и проектирования грузоподъемных машин». 30 с.

155. Гаах Т.В., Витчук П.В. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ МАШИН: Курс лекций. 123 с.

ВЫСТУПИЛИ: нет.

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

Председатель Методической комиссии  
д.э.н., профессор



О.Л. Перерва

*О.Л. Перерва*