

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

#### ВЫПИСКА

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

от 05 апреля 2016 года.

(подлинник протокола находится в делах Методической комиссии)

#### СЛУШАЛИ:

Доцента кафедры ФН1-КФ «Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии и прикладная математика» Вершинина Евгения Владимировича о создании интерактивных элементов при подготовке методических указаний.

**ВЫСТУПИЛИ:** Нет вопросов.

#### По второму вопросу

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

1. ФН2-КФ-КФ - «Подготовка и защита выпускной квалификационной работы» Методическое пособие для обучающихся по магистерской программе «Инженерная защита окружающей среды» направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность»  
Авторы: Бычков Н.А., Лаврентьева Г.В.  
Рецензент: Сынзыныс Б.И. 106 стр.
2. ФН2-КФ - «Основные классы неорганических соединений» Методические указания к лабораторной работе по курсу «Химия»  
Авторы: Логинова А.Ю, Максимов В.В., Гордеев А.С.  
Рецензент: Авдеев Я.Г. 16 стр.
3. ФН2-КФ - «Термодинамические расчеты химических реакций» Методические указания к самостоятельной работе студентов по курсу «Химия»  
Авторы: Логинова А.Ю, Максимов В.В., Гордеев А.С.  
Рецензент: Авдеев Я.Г. 44 стр.
4. ФН2-КФ - «Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду» Методическое указания  
Авторы: Жукова Ю.М., Гришакова В.В.  
Рецензент: Олонина Р.А. 30 стр.
5. ЭИУ2-КФ - «Программирование в среде MICROSOFT VISUAL STUDIO с использованием библиотеки классов MFS» Лабораторный практикум по дисциплине «Программирование в среде Windows»  
Автор: Донецков А.М.  
Рецензент: Лачихина А.Б. 105 стр.
6. К1-КФ - «Основы теории тепломассообмена». Учебное пособие.  
Авторы: Шевелев Д.В., Жинов А.А.  
Рецензент: Савин В.Ю. 83 стр.
7. ЭИУ7-КФ - «Исследование трехфазных электрических цепей» (соединение приемников по схеме «звезда»)

- Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Электротехника и электроника»  
Авторы: Врублевский Н.Ф., Мельников Д.В., Петровичев М.А.  
Рецензент: Гришин Ю.К. 16 стр.
8. ЭИУ7-КФ - «Машиннозависимые языки и основы компиляции»  
Лабораторный практикум  
Автор: Донецков А.М.  
Рецензент: Лачихина А.Б. 16 стр.
9. ЭИУ3-КФ - «Работа с файловыми данными» Методическое указания к выполнению лабораторной работы №6 по дисциплине «Информатика»  
Автор: Акименко Д.А.  
Рецензент: Масюк В.М. 25 стр.
10. ЭИУ3-КФ - ««Основные компоненты графического интерфейса приложений и их свойства» Методическое указания к выполнению лабораторной работы №7 по дисциплине «Информатика»  
Автор: Акименко Д.А.  
Рецензент: Масюк В.М. 51 стр.
11. ФН3-КФ - «Функции комплексной переменной и операционное исчисление»  
Методические указания для выполнения домашнего задания  
Автор: Беляев В.А.  
Рецензент: Столяров А.А. 30 стр.
12. МЗ-КФ - «КОМПАС-3D. Создание и редактирование моделей сборок. Создание ассоциативного сборочного чертежа и спецификации»  
Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Инженерная графика»  
Авторы: Сулина О.В., Никольский В.В., Кирпичникова Н.Н.  
Рецензент: Гришин Ю.К. 16 стр.
13. К4-КФ - «Эксплуатационные материалы» Лабораторный практикум  
Авторы: Сидоров В.Н., Царев О.А.  
Рецензент: Шаповалов А.П. 105 стр.
14. ФН1-КФ - «Использование аппаратных маршрутизаторов в корпоративных сетях»  
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Компьютерные сети»  
Авторы: Вершинин Е.В., Логинова М.Б. 18 стр.  
Рецензент: Чухраев И.В.
15. ФН1-КФ - «Рекуррентные искусственные нейронные сети»  
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Нейросетевые технологии обработки информации»  
Авторы: Белов Ю.С., Логинова М.Б.  
Рецензент: Чухраев И.В. 33 стр.
16. ФН1-КФ - «Создание и обработка древовидных структур данных»  
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Типы и структуры данных»  
Авторы: Пчелинцева Н.И., Белова И.К.  
Рецензент: Дерюгина Е.О. 31 стр.
17. ФН1-КФ - «Работа со списочными структурами»  
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Типы и структуры данных»  
Авторы: Пчелинцева Н.И., Белова И.К.  
Рецензент: Дерюгина Е.О. 93 стр.
18. СЭ2 - КФ - «Логистика» Конспект лекций. Часть 1  
Авторы: Ерохина Е.В.  
Рецензент: Зуева И.А. 90 стр.
19. СЭ2-КФ - «Коммерциализация инновационных продуктов»  
Методические указания к практическим занятиям  
Авторы: Медведева О.С.

- Рецензент: Мигел А.А. 22 стр.  
20. СЭ2-КФ - «Дизайн и реклама»  
Методические указания к практическим занятиям  
Авторы: Медведева О.С.  
Рецензент: Мигел А.А. 21 стр.  
21. СЭ4-КФ - «Основы теории государства»  
Учебное пособие по дисциплине «Правоведение»  
Автор: Красноглазов А.Ю.  
Рецензент: Короткова О.А. 16 стр.  
22. СЭ5-КФ - «Научная речь» Учебное пособие по дисциплине «Коммуникативные и стилистические особенности устной и письменной научной речи»  
Автор: Логинова В.В.  
Рецензент: Ермакова О.П. 51 стр.  
23. СЭ5-КФ - «Функциональная стилистика»  
Учебный практикум по дисциплине «Язык делового общения»  
Автор: Логинова В.В.  
Рецензент: Ермакова О.П. 121 стр.  
24. М6-КФ - «Основы программирования движений промышленного робота FANUC R-200001B 210F»  
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Промышленная робототехника»  
Автор: Пащенко В.Н.  
Рецензент: Сорочан В.В. 30 стр.  
25. М6-КФ - «Настройка систем координат промышленного робота FANUC R-200001B 210F»  
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Промышленная робототехника»  
Автор: Пащенко В.Н.  
Рецензент: Сорочан В.В. 30 стр.  
26. М6-КФ - «Инструкции программирования промышленного робота FANUC R-200001B 210F»  
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Промышленная робототехника»  
Автор: Пащенко В.Н.  
Рецензент: Сорочан В.В. 22 стр.  
27. К2-КФ - «Экспериментальное определение коэффициента сопротивления трения»  
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Механика жидкости и газа»  
Авторы: Чубаров Ф.Л., Кузин В.И., Кирюхин А.А.  
Рецензент: Шевелев Д.В. 19 стр.  
28. К3-КФ - «Расчет показателей надежности» Учебное пособие  
Авторы: Витчук П.В., Ермоленко В.А., Толоконников А.С.  
Рецензент: Сидоров В.Н. 84 стр.  
29. К3-КФ - «Конструкция грузоподъемных машин» Лабораторный практикум. Часть 1  
Авторы: Витчук П.В., Ермоленко В.А.,  
Рецензент: Сидоров В.Н. 56 стр.  
30. К3-КФ - «Расчет механизма подъема лифта» Учебное пособие  
Авторы: Витчук П.В.  
Рецензент: Сидоров В.Н. 68 стр.  
31. М3-КФ - «Пересечение поверхностей»  
Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Начертательная геометрия»  
Авторы: Коренвайн Н.П., Беккель Л.С.  
Рецензент: Зыбин И.Н. 29 стр.

**ВЫСТУПИЛИ:** Нет вопросов.

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

По третьему вопросу

**ВЫСТУПИЛИ:** Нет вопросов.

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

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



*Перерва*  
О.Л. Перерва

*ca*