

**ЕДИНАЯ ТЕМА РЕФЕРАТОВ (ПРЕЗЕНТАЦИЙ) 2014 года
(весна)**

для всех инженерных специальностей, заканчивающих изучение курса **физики, прикладной физики, физики жидкости** весной 2014 года,
и для всех гуманитарных специальностей, заканчивающих изучение курса КСЕ весной 2014 года,
а также всех желающих расширить свой кругозор

9-я общеинститутская студенческая научно-практическая конференция

САМЫЕ КРАСИВЫЕ ПУБЛИЧНО-ДЕМОНСТРИРУЕМЫЕ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ФОКУСЫ-ОПЫТЫ

Примерные темы рефератов абсолютно любые, удовлетворяющие следующим требованиям!

ФОКУС-ОПЫТ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОСТАВЛЕН (продемонстрирован) В АУДИТОРИИ 526 КиМАМИ!

Основные требования к содержанию и оформлению реферата

1. **Титульный лист (обязательно, см. ниже).**
2. Аннотация реферата (только для реферата).
3. Во вступлении охарактеризовать рассматриваемую проблему, обосновать выбор своей темы в контексте известных сведений в рамках темы настоящей конференции.
4. Сущность рассматриваемого фокуса-опыта, его особенности, связь с фундаментальными законами, теоремами, лемами и т.п.
5. Детали явления, его история, физические основы.
6. Что нового удалось понять лично (осознать) об устройстве мироздания (конкретного явления, направления и т.п.) в процессе подготовки к конференции.
7. Практическая (научная) ценность явления (эксперимента).

8. Источники (электронные ресурсы), используемые при написании реферата.
9. Оглавление реферата (только для реферата).

Основные требования к оформлению текста реферата¹

Формат: А4.

WORD 2007: кейгль 14, «times new roman», поля – левое: 30 мм, правое 10 мм, верх и низ: 20 мм.

Межстрочный интервал 1.

Форматирование: по ширине.

Объём: не менее 8, не более – 12 стр. + титульный лист, аннотация, оглавление и список литературы.

Подписи к рисункам, к таблицам, оформление списка литературы и многое другое см. подробно на сайте <http://www.bifizika.ucoz.ru/>.

Основные требования к содержанию и оформлению презентации

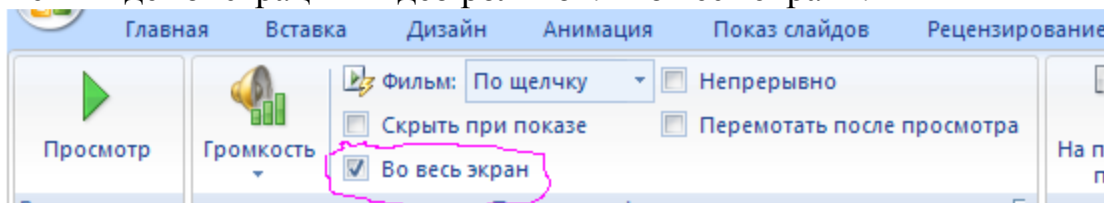
10. Титульный лист (обязательно, см. ниже).

11. Point Power 2007

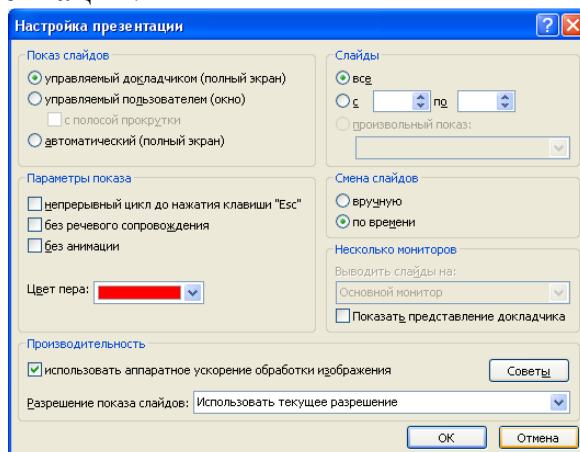
12. Наличие анимаций и их настройка обязательны (по щелчку).

13. Все видео ролики представляются в формате MP4.

14. Режим демонстрации видео роликов: «во весь экран»:



15. Настройка презентации:



¹ Подробные требования см. в «Требованиях по оформлению научных публикаций» на нашем сайте.

16. Представление презентации обязательно в папке с наименованием: ИВАНОВ П., С-13, ПРЕЗЕНТАЦИЯ.
17. В указанной папке находится собственно презентация и все видео ролики и др. материалы, на которые имеются ссылки из презентации.
18. Папка архивируется архиватором ZIP.
19. Источники (электронные ресурсы), используемые при подготовке презентации.

СРОК представления рефератов и презентаций
До 5 мая 2014 года (последний день – 04 мая 2014 года).

ПРЕЗЕНТАЦИИ и РЕФЕРАТЫ

присылать на электронную почту burm9@yandex.ru

Шаблон оформления **темы** электронного письма реферата и соответствующего файла (презентации): **Иванов, ТМС-11, реферат, Бурмистрову В.В.**

Шаблон оформления **файла реферата** (презентации) электронного письма: **Иванов, ТМС-11, реферат (презентация), Бурмистрову В.В.**

Внимание: реферат и презентации отсылаются одновременно (в одном письме), но разными файлами (папка презентации может заархивирована архиватором ZIP)!

См. далее «ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА»

Подробные требования к оформлению см. в файле «Требования к научным публикациям»

Внимание: особое внимание уделяйте правилам оформления источников реферата («Литература») и презентации.

«ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ПРЕЗЕНТАЦИИ»

Научные и философские проблемы вакуума
в рамках 8-ой студенческой научно-практической конференции
ВАКУУМ – ВЕЛИКОЕ НИЧТО

Автор: студент группы ТМС-21
Тищенко И.М.

Научный руководитель:
Бурмистров В.В.

Коломна • 2013