	Содержание							
l I	Введе	ение				3		
			<u> </u>	1 1				
140	Auca	NO Zaviii	Подо	Лата	КСУИ.0144147	7.001 ПЗ		
Изм. Лист Разраб.		№ докум. Фамилия И.О.	Подп.	Дата 13.12.2016	П	Лит. Лист Листов		
Пров.		Фамилия И.О.			Длинное название	<i>ā</i> 2 4		
Нкпи	нтп	Фамилия И.О.		+-	НО НЕСКОЛЬКИХ СТРОКОХ и маленькая подпись	Университет ИТМО		
Н.контр. Утв.		Фамилия И.О.			u וועווכחסגעא ווטטווטבט	Кафедра СУИ, гр. Х6666		

Копировал

Формат А4

## Введение

Далее три параграфа несвязного текста. Разделяются параграфы в исходниках просто пустой строкой.

И ТУТ СРАЗУ ТЕОРЕМА КАК ВЫСКОЧИТ, ПОСРЕДИ ВВЕДЕНИЯ!

Теорема 1 Какая-то теорема.

Доказательство. "Где пруфы, Билли?"

Волна упруго облучает термодинамический газ без обмена зарядами или спинами. Интерпретация всех изложенных ниже наблюдений предполагает, что еще до начала измерений среда индуцирует гравитационный кристалл по мере распространения сигнала в среде с инверсной населенностью. Вещество синхронизует гравитационный взрыв как при нагреве, так и при охлаждении. Фонон возбудим. Взвесь усиливает взрыв, при этом дефект массы не образуется.

Если для простоты пренебречь потерями на теплопроводность, то видно, что течение среды последовательно. Течение среды упруго поглощает спиральный погранслой, и это неудивительно, если вспомнить квантовый характер явления. Газ стабилизирует гравитационный гидродинамический удар в том случае, когда процессы переизлучения спонтанны. Волновая тень отражает субсветовой лазер, даже если пока мы не можем наблюсти это непосредственно.

Разрыв переворачивает циркулирующий атом по мере распространения сигнала в среде с инверсной населенностью. Тело, в отличие от классического случая, излучает фотон при любом их взаимном расположении. Квантовое состояние отражает поток вне зависимости от предсказаний самосогласованной теоретической модели явления. Ударная волна трансформирует квант в том случае, когда процессы переизлучения спонтанны. Мишень волнообразна.

Изм.	Лист	№ доким.	Подп.	Дата

КСУИ.0144147.001 ПЗ

## KCANOITT IT 13

В данном месте в коде показано, как вручную указать, что следующий параграф стоит начать с новой страницы. Разделы автоматически начинаются с новой страницы, в соответствии с ГОСТом.

Так вставляются формулы в текст  $\omega$ .

Пример ссылки на литературу [1—4].

Изм.	Лист	№ доким.	Подп.	Дата

Копировал