Ермолаева Мария М05-916в

**Eng-Rus 7**

Translation №7

1. Введение новой системы отсчета ни в коем случае не является преимуществом, так как перевод старой системы в новую повлек бы за собой множество экспериментальных ошибок.
2. Если предположить в этом случае наличие возмущений в волнах, возникает вопрос, насколько сильно такие возмущения изменяются при прохождении через магнитогидродинамическую ударную волну.
3. Я предлагаю вам поощрять все их попытки найти способы устранения ошибок оценки количества излучения, которое достигает экрана.
4. Две камеры спроектированы достаточно схожими по функциям, чтобы обеспечить наличие какой-либо работающей камеры среди исходных инструментов, даже если одна камера выйдет из строя на орбите.
5. Возможность объяснения анизотропии на основе обыкновенной теории рассеяния не исключена.
6. Фактически частицы будут совершать небольшие колебания относительно устойчивой орбиты и продолжат бесконечно вращаться без увеличения или потери энергии.
7. Если бы материал был долговечным и соответствовал бы всем остальным условиям, он бы, несомненно, применялся довольно часто.
8. При воздействии магнитного поля частица ускоряется.
9. Виды, подверженные воздействию света, являются чрезвычайно активными, если используются в условиях повышенной влажности.
10. В дополнение к указанию изменений жидкостной конфигурации, частицы позволяют отслеживать положение поверхности.
11. Задержка, вероятно, обусловлена необходимостью распределения энергии таким образом, чтобы сформировался активированный комплекс, соответствующий реакции.
12. Только Титан является настолько большим, что гравитационное самосжатие заметно влияет на его плотность, если принять во внимание это самосжатие, и оценка плотности Титана (1,9 ) начинает соответствовать смеси, состоящей наполовину из камня, наполовину изо льда.