

Грид

Грид - это новое направление в компьютеринге. Оно возникло в середине 90-х годов (уже) XX века. Основателями грида являются [Карл Кессельман](#) и [Ян Фостер](#).

Что же это такое, грид? Кратко можно сказать, что это способ объединения компьютерных ресурсов в единую **вычислительную** сеть для решения массовых слабосвязанных задач.

Отличным примером таких задач является задача обработки экспериментальных данных, например в физике высоких энергий (см. проект [LHC](#))

Более подробно о моей деятельности в гриде можно познакомиться на сайте [российского операционного центра \(RU ROC\)](#).

ГридННС

ГридННС - это грид для Национальной нанотехнологической сети. Проект, которым я занимаюсь в последние три года. Подробности можно посмотреть на сайте проекта <http://ngrid.ru>.

From:

<https://theory.sinp.msu.ru/> - **THEORY**

Permanent link:

<https://theory.sinp.msu.ru/doku.php/staff/kryukov/grid>

Last update: **13/12/2010 20:36**

