Темы презентаций

1. Классификация архитектур вычислительных систем (Флинна и др.)
2. Классы современных параллельных компьютеров <http://parallel.ru>
3. Суперкомпьютеры МГУ (Чебышев)
4. Суперкомпьютеры МГУ (Ломоносов)
5. Суперкомпьютер ЮУрГУ (Скиф, Торнадо и др.) <http://supercomputer.susu.ru/>
6. Межведомственный суперкомп. центр <http://www.jscc.ru>
7. Рейтинги ТOP 500 и ТOP 50 <https://www.top500.org/>

<http://top50.supercomputers.ru/?page=rating> сайт ЮУрГУ

1. Суперкомпьютер CRAY
2. Понятие параллельных вычислений, эффективность и ускорение

(пособие)