

## Тематика

1. Научные исследования и интернет, интернет-представительство научных организаций и проектов.
2. Решение задач и обработка данных на суперкомпьютерах центров коллективного пользования.
3. Интернет-проекты в области параллельных вычислений, математическое моделирование, вычислительные сервисы.
4. Интернет-проекты для биомедицины.
5. Модели и методы построения поисковых систем и систем навигации в интернете, технологии и системы распределенного хранения и обработки данных,
6. Технологии и опыт построения информационных систем и баз данных, документации и результатов эксперимента на основе интернет-технологий.
7. Цифровые библиотеки и библиографические базы, семантический веб, наукометрия в интернете.
8. Онлайн-научная публикация, открытая наука, живая публикация, онлайн-рецензирование, мультимедийные иллюстрации.
9. Популярный научный интернет, онлайн-энциклопедии, история науки в интернете.
10. Интернет-активность ученого, персональная страница, профили ученого в библиографических базах, аттестация в интернете.
11. Системное и инструментальное программное обеспечение, языки и модели программирования, формальные методы для интернет-технологий.