

1. Системы контроля версий на примере Subversion Захаренко 14.11
2. Системы контроля версий на примере Git Соболева 14.11
3. Использование пакета multiprocessing для ускорения вычислений в Python Бабичев 7.11
4. Использование Cython для ускорения вычислений в Python Николаев 7.11
5. Профилирование в Python для ускорения вычислений Юдин 7.11
6. Быстрое переключение между версиями Python 7.11
7. ООП в Python Иванов 7.11
8. Сравнительный анализ Python и R Байтеков 14.11
9. Использование Numba для ускорения вычислений в Python Мерцалов 7.11
10. Создание презентаций в IPython notebook Колмакова 14.11
11. Интерактивные виджеты в IPython notebook Камалбеков 14.11
12. Визуализация с помощью VTK/ParaView Думбай 7.11
13. Анализ изображений с помощью scikit-image Януш 7.11
14. Анимированная графика в PDF/Latex Серов 14.11
15. Анимация и трёхмерная графика в matplotlib Козловцев 7.11
16. Обзор Notebooks для других языков программирования
17. Сравнительный анализ Python и Ruby Масляков 14.11
18. Консервация объектов в Python Мазаев 7.11
19. Кеширование вычислений в Python.
20. Qt и Python Липкина 7.11
21. Обзор функций Scipython для регрессии Кодряч 14.11
22. Обзор Pandas 14.11 Щекалев
23. Отладка в IPython Notebook Журавская 14.11
24. Работа с XML в Python Афанасьев 14.11