

14:03:40 От Andrei Klimov : File of  
presentation:[https://drive.google.com/file/d/1\\_t\\_7CLC1CFTENy4OK4HPNPzyW\\_biEnX\\_](https://drive.google.com/file/d/1_t_7CLC1CFTENy4OK4HPNPzyW_biEnX_)

14:04:10 От Лидия Городняя : всем новогодний привет!

14:05:57 От Nikolay Shilov кому Лидия Городняя (Личное сообщение)  
: Сегодня говорим на английском - репетиция доклада для PERM. Но  
обсуждение будет на родном языке!

15:01:03 От Nikolai Kudasov : Вопрос. Вы говорили, что следует  
использовать мощные компьютеры/суперкомпьютеры. Но насколько  
методы/алгоритмы суперкомпиляции могут быть адаптированы для  
многопоточной, параллельной или распределённой обработки? В частности,  
есть ли работы, производящие (супер)компиляцию с использованием GPU?

15:02:23 От Nikolay Shilov кому Nikolai Kudasov (Личное сообщение)  
: Вопрос задам в конце выступления.

15:08:40 От Nikolai Kudasov кому Nikolay Shilov (Личное сообщение)  
: Спасибо!

15:27:49 От Nikolai Kudasov кому Nikolay Shilov (Личное сообщение)  
: Я, к сожалению, скоро отключусь. Надеюсь, вы сможете передать ответ 😊

15:27:58 От Nikolay Shilov : Для тех, кто хотел бы быстро  
познакомиться с понятием частичных вычисление могу рекомендовать короткий  
доклад с конференции FPure-2019: Как из интерпретатора сделать компилятор  
автоматически? Виталий Худобахшов -  
<https://www.youtube.com/watch?v=EROccLz81Gk>.

15:32:56 От Лидия Городняя кому Nikolay Shilov (Личное сообщение)  
: Всем всего хорошего, до свидания!

15:50:45 От Sergei Romanenko : Richard Bird, Richard S. Bird, Oege de  
Moor. The Algebra of Programming.