

1304

№	Фамилия, Имя, Отчество	Github	ID	Результаты	
				1	Экзамен
1	Ахияров Азат Вадимович	lobasta	aa		2 ¹⁾
2	Базанков Алексей Дмитриевич	BazLeks			2 ²⁾
3	Борисов Алексей Игоревич	ilexbor	bai	+	3 ³⁾
4	Вахтель Александр Вячеславович	sasha4052		+	4
5	Орловская Елизавета Константиновна	orlovskaya-elizaveta		+	3
6	Давыдов Антон Викторович	dydus0x14		+ ⁴⁾	5
7	Дадабаев Виктор Владимирович	DadabaevV		+	5 ⁵⁾
8	Демин Александр Дмитриевич	Saydo		+	5
9	Карулин Николай Сергеевич	bmkodoo		+	5
10	Ключко Сергей Лионидович	SergeiKlyuchko		+	5
11	Копытов Дмитрий Сергеевич	dima6120			2 ⁶⁾
12	Михайлов Илья Сергеевич	ismikhaylov	mi	+	3
13	Мишнев Никита Валерьевич	FatherOctber		+	5 ⁷⁾
14	Орлов Виктор Викторович				-
15	Отохагуа Имхоиси			+	3 ⁸⁾
16	Ужегов Алексей Тимофеевич	Alnen		+	5
17	Фемиоке Энтони	tonycool7	foa	+	3 ⁹⁾
18	Чернов Дмитрий Владимирович	DmitriyChernov		+	2 ¹⁰⁾
19	Яковлев Михаил Александрович	mike-chrononaut		+	3 ¹¹⁾

Индивидуальные задания

1. Разобраться и исправить все замечания по Pull Request ["Williams lock-free queue"](#)
2. Разобраться и исправить все замечания по Pull Request ["Cache aware queue for multiple producers-consumers"](#)
3. Реализовать алгоритм ["Quantitative Relaxation of Concurrent Data Structures"](#) в libcds

1)

ИДЗ №3

2) 7)

ИДЗ №1

3) 8) 9) 10) 11)

Пересдача

4)

blocked_range2d

5) 6)

ИДЗ №2

Last update: 2017/02/25 13:13 courses:high_performance_computing:leti_1304 http://wiki.osll.ru/doku.php/courses:high_performance_computing:leti_1304?rev=1488017616

From:
<http://wiki.osll.ru/> - **Open Source & Linux Lab**

Permanent link:
http://wiki.osll.ru/doku.php/courses:high_performance_computing:leti_1304?rev=1488017616

Last update: **2017/02/25 13:13**

