

# 1304

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

## 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) 4) 9) 10) 11) 12)

Пересдача

3) 8)

ИДЗ №1

5)

blocked\_range2d

6) 7)

ИДЗ №2

Last update: 2017/03/02 08:21 courses:high\_performance\_computing:leti\_1304 [http://wiki.osll.ru/doku.php/courses:high\\_performance\\_computing:leti\\_1304?rev=1488432102](http://wiki.osll.ru/doku.php/courses:high_performance_computing:leti_1304?rev=1488432102)

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

Permanent link:  
[http://wiki.osll.ru/doku.php/courses:high\\_performance\\_computing:leti\\_1304?rev=1488432102](http://wiki.osll.ru/doku.php/courses:high_performance_computing:leti_1304?rev=1488432102)

Last update: **2017/03/02 08:21**

