

Открытая международная олимпиада  
Санкт-Петербургского государственного университета  
среди студентов и молодых специалистов

# Petropolitan Science (Re)Search



УТВЕРЖДАЮ:  
Ответственный секретарь Организационного  
комитета Олимпиады

## Протокол оценивания работы отборочного этапа по направлению «Вычислительные технологии»

оl участника: ol2542662

Критерии оценивания	Максимальная сумма баллов	Сумма баллов участника
<b>Задание 1</b>		
Корректность правил игры	7	7
Оптимизация работы	4	4
Параллельная реализация алгоритма	4	4
Тестирование и обработка ошибок	2	2
<b>Задание 2</b>		
Выбраны подходящие алгоритмы для определения угла и проведения поворота изображения, приведено их описание	5	5
Представлено обоснование предложенного решения с точки зрения работы алгоритмов, занимаемой памяти и используемых ресурсов	4	4
Представлен программный код, реализующий алгоритмы	4	4
Проведена экспериментальная оценка точности работы алгоритма	4	4
<b>Задание 3</b>		
Правильно определен использованный алгоритм обезличивания	2	2
Представлена корректная блок-схема алгоритма деобезличивания	4	3
Представлен программный код, реализующий предложенную задачу	5	5
Программа выводит корректный результат:	3	3

файл с деобезличенным набором данных		
В итоговом файле выведен столбец, где в каждой строке указан верный ключ шифрования	2	2
<b>Итоговый балл</b>	50	49

Комментарий к заданию 3: Неправильное оформление блоков в блок-схеме, а именно - при цикле используются не блок данные ввод-вывод, а именно блок цикл. Так же присутствуют странные блоки с закруглениями - таких не существует для блок-схем в ГОСТ 19.701-90 (ИСО 5807-85).