

Ответы на замечания по статье
«Алгоритм соединения циклов для метрической задачи коммивояжера
на максимум»
название статьи

№ п/п	Замечание рецензента	Ответ авторов (отметка о выполнении и/или комментарий)
<i>Рецензент А</i>		
1.	<p>Внести следующие правки во введение:</p> <p>1) Соединить 3 и 4 абзацы в один абзац.</p> <p>2) Добавить в начало последнего абзаца два предложения:</p> <p>В данной статье предлагается алгоритм соединения циклов для метрической задачи коммивояжера на максимум. Статья организована следующим образом.</p> <p>3) Добавить в конец последнего абзаца одно предложение:</p> <p>В заключении приводится краткая сводка результатов, полученных в работе, и указаны направления дальнейших исследований.</p>	Правки внесены.
2.	<p>В обзоре</p> <p>1) Определить, что понимается под оценкой/гарантированной оценкой/коэффициентом аппроксимации/приближением алгоритма a/b.</p> <p>2) Унифицировать используемую в тексте терминологию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритм с коэффициентом аппроксимации a/b - алгоритм с гарантированной оценкой a/b - a/b-приближенный алгоритм - приближенный алгоритм с оценкой a/b. 	<p>Приведено определение.</p> <p>Терминология унифицирована.</p>
3.	<p>В тексте заменить</p> <p>1) просторечное "ищется" на "выполняется поиск".</p> <p>2) "ё" на "е" (кроме имен собственных и случаев неоднозначного прочтения).</p>	Исправлено.
4.	<p>В сведениях об авторах статьи указать корпоративный адрес электронной почты: имя@susu.ru.</p>	Ю.Ф. Леонова не имеет активного корпоративного адреса электронной почты.
5.	<p>В разделе 4 говорится о "задачах большой размерности". Необходимо пояснить, что есть размерность задачи и какая размерность задачи считается большой.</p>	Приведены пояснения.