

**Ответы на замечания и рекомендации редакции по статье  
«АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИСПОЛНЕНИЕ  
ЭФФЕКТИВНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ЧИСЛЕННЫХ АЛГОРИТМОВ»**

Автор выражает благодарность редакции за ценные замечания и рекомендации, способствующие улучшению текста статьи.

<b>№ п/п</b>	<b>Замечание рецензента</b>	<b>Ответ авторов (отметка о выполнении и/или комментарий)</b>
	<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	
1.	Уточнить в тексте источник или/и причину появления реализации алгоритма, не использующей весь ресурс параллелизма алгоритма, которую предполагается выполнять на конкретной вычислительной системе (см. ниже замечание 1 рецензента В).	Выполнено. Пояснения по данному замечанию внесены в текст статьи (последний абзац раздела 2).
2.	Уточнить в тексте, что понимается под эффективностью (см. ниже замечание 2 рецензента В).	Выполнено. Пояснения по данному замечанию внесены в текст статьи (предпоследний абзац раздела 2).
3.	Уточнить в тексте или/и привести пример специфических особенностей программы, являющейся результатом автоматизированного проектирования, которые приводят к проблемам при ее исполнении (см. ниже замечание 3 рецензента В).	Выполнено. Пояснения по данному замечанию внесены в текст статьи (добавлены предложения 2 и 3 в абзац 4 раздела 4).
4.	Уточнить в тексте причины или/и архитектуры, для которых схема сдваивания обеспечивает минимальное время вычисления цепочки (см. ниже замечание 5 рецензента В).	Выполнено. Пояснения по данному замечанию внесены в текст статьи (добавлены после определения 6 в раздел 2).
5.	В разделе 5 абзац о технических деталях запуска программной системы ("Пользователи «Торнадо ЮУрГУ» могут использовать ..."), в котором указываются пути к модулям, видится существенно избыточным и подлежащим удалению.	Выполнено.

№ п/п	Замечание рецензента	Ответ авторов (отметка о выполнении и/или комментарий)
ОФОРМЛЕНИЕ		
1.	В многострочном названии статьи завершающие строку предлог и союз следует перенести на следующую строку.	Выполнено.
2.	Внести правки в рис. 6. При наличии составных частей в рисунке рисунок должен иметь основную подпись, а каждая часть – самостоятельную вспомогательную подпись, располагающуюся под соответствующей частью. Нумерация составных частей выполняется буквами русского алфавита. Обрамление графиков необходимо удалить, шрифт надписей унифицировать с основным шрифтом текста, единицы измерения дать через запятую, убрав скобки. Можно предусмотреть снизу общую легенду (вставляемую как отдельная нумеруемая картинка), чтобы увеличить размер графиков.	Выполнено. Размер графиков увеличен за счет изменения расположения легенд.
3.	Необходимо вычитать текст и исправить опечатки и пунктуационные ошибки. Например: "разрабатывается в Стэндфордском университете, руководитель А. Aiken" ==> "разрабатывается в Стэндфордском университете под руководством А. Айкена (A. Aiken)"; " Кроме того для создания "=="> Кроме того, для создания "; разрыв инициалов между строками недопустим (стр. 3, "Вл.В. Воеводина").	Выполнено.