

**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.

№ п/п	Замечание рецензента	Ответ авторов (отметка о выполнении и/или комментарий)
СОДЕРЖАНИЕ		
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 сдавивания 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.	<p>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 ненумеруемая картинка), чтобы увеличить размер графиков.</p>	Выполнено. Размер графиков увеличен за счет изменения расположения легенд.
3.	<p>Необходимо вычитать текст и исправить опечатки и пунктуационные ошибки.</p> <p>Например:</p> <p>"разрабатывается в Стэнфордском университете, руководитель А. Aiken" ==></p> <p>"разрабатывается в Стэнфордском университете под руководством А. Айкена (A. Aiken)";</p> <p>" Кроме того для создания "=>"</p> <p>Кроме того, для создания ";</p> <p>разрыв инициалов между строками недопустим (стр. 3, "Вл.В. Воеводина").</p>	Выполнено.