

Ответы на замечания по статье
**«РЕКОНСТРУКЦИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПО МЕТОДУ ОБРАТНОГО ПРОЕЦИРОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ВЕЙВЛЕТ-ФИЛЬТРАЦИИ ПРОЕКЦИОННЫХ ДАННЫХ В РЕНТГЕНОВСКОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ»**

название статьи

№ п/п	Замечание рецензента	Ответ авторов (отметка о выполнении и/или комментарий)
<i>Рецензент А Содержание</i>		
1.	Список литературы избыточно содержит ссылки на учебники, монографии ([1-7, 10, 11, 23, 24, 26, 27, 32]) и диссертацию ([8]). Их следует заменить на релевантные ссылки на недавние публикации в российских и зарубежных авторитетных научных журналах и трудах конференций (и при необходимости внести изменения в текст обзорного раздела). Кроме того, следует цитировать наиболее раннюю оригинальную публикацию, в которой был предложен/улучшен соответствующий алгоритм/метод/подход. Например, источник [25] необходимо заменить на оригиналную статью за авторством И. Добеши. Авторам следует тщательно отнести к формированию и оформлению списка литературы, поскольку он является важной составляющей качественной статьи: например, библиографическая ссылка [23], скопированная с сайта Amazon, не к месту содержит текст "Издание Kindle" (это не более чем устройство для чтения электронных книг компании Amazon).	Выполнено. Ссылки заменены.
2.	Название раздела 4 следует заменить на "Вычислительные эксперименты". Для изображений на рис. 2, 3, 5 лучше применить термин "схема" вместо "диаграмма".	Выполнено.
3.		
<i>Рецензент В Оформление</i>		
1.	Статья содержит массовые нарушения требований журнала к оформлению (см. https://vestnik.susu.ru/cmi/pages/view/about-author-guidelines), поскольку авторами не использован шаблон LaTeХ подготовки статей журнала. Отсутствует переводная часть статьи.	Перевод вставлен.

№ п/п	Замечание рецензента	Ответ авторов (отметка о выполнении и/или комментарий)
2.	<p>Список литературы содержит массовые нарушения требований к оформлению. Авторам настоятельно рекомендуется использовать BibTeX и шаблон журнала для автоматизированного формирования двух правильно оформленных списков литературы (см. https://vestnik.susu.ru/public/journals/3/docs/example_TeX.pdf и https://vestnik.susu.ru/public/journals/3/docs/example.zip). Для формирования BibTeX-описаний рекомендуется использовать готовые bib-записи, предоставляемые большинством электронных библиотек (например, DBLP https://www dblp org/search, ACM DL https://dl.acm.org/, IEEE Xplore https://ieeexplore.ieee.org/). Если авторы не используют BibTeX, они обязаны обеспечить строгое соответствие списка литературы правилам оформления (см. https://vestnik.susu.ru/cmi/pages/view/about-author-guidelines#format, пп. 26, 35). В списках литературы необходимо указать DOI публикаций в виде соответствующей гиперссылки. Для поиска DOI по названию статьи следует использовать сервис CrossRef https://search.crossref.org/. Свидетельство о регистрации программы должно содержать полное название программы и дату регистрации.</p>	<p>DOI, которые имеют статьи, отражены. Даны полное название программы и дата регистрации.</p>
3.	<p>Для разделения диапазона библиографических ссылок необходимо использовать "короткое тире" (short dash, "--" в LaTeX). При указании нескольких библиографических ссылок необходимо ставить пробел после запятых, например: [15, 17--24].</p>	
4.	<p>При расшифровке обозначения следует использовать "длинное тире" (short dash, "--" в LaTeX), а не дефис, предваряя его неразрывным пробелом, например: "\phi{---} масштабирующая функция".</p>	
5.	<p>Фамилии авторов цитируемых работ необходимо писать на русском языке. Дополнительно можно в скобках давать оригинальное написание на иностранном языке. Например, "правила Donoho--Johnstone" ==> "правила Донохо--Джонстона (Donoho--Johnstone)" (названия на английском языке, содержащие две фамилии, следует писать через "короткое тире", short dash "--" в LaTeX).</p>	

№ п/п	Замечание рецензента	Ответ авторов (отметка о выполнении и/или комментарий)
6.	<p>Необходимо исправить некорректное применение и неверное оформление в тексте маркированных и нумерованных списков, используя следующие правила. Нумерованные списки применяются, как правило, когда важно показать читателю порядок и/или количество пунктов. Если в нумерованном списке после порядкового номера пункта ставится точка, то текст пункта должен начинаться с прописной буквы и заканчиваться точкой, при этом он может состоять из нескольких предложений. Если в нумерованном списке после порядкового номера пункта ставится закрывающая скобка, то текст пункта должен начинаться со строчной буквы и заканчиваться точкой с запятой (за исключением последнего пункта в списке, заканчивающегося точкой), при этом он, как правило, состоит из одного предложения. Пункты маркированного списка оформляются по тем же правилам, что и пункты нумерованного списка, в котором после порядкового номера пункта ставится закрывающая скобка. Для нумерации пунктов в нумерованных списках применяются арабские цифры, начиная с единицы. В маркированных списках для нумерации пунктов могут использоваться арабские или строчные римские цифры (начиная с единицы), а также строчные буквы латиницы или кириллицы (начиная с первой буквы алфавита).</p>	
7.	<p>Названия структурных элементов схем, отображаемых на рисунках, должны подчиняться тем же правилам написания, что и заголовки разделов. В частности, переносы в названии недопустимы, в случае многострочного названия завершающий строку предлог или союз следует перенести на следующую строку.</p>	
8.	<p>Нумерация формул должна быть сквозная с использованием только арабских цифр: номер формулы "(2а)" является недопустимым. В формулах 11, 13 не указано основание логарифма.</p>	Исправлено.
9.	<p>Низкое разрешение изображений на рис. 1, 4, необходимо его увеличить. Нужно удалить артефакты копи-паста в рис. 7. По поводу рис. 8, 9: при наличии составных частей рисунок должен иметь основную подпись, а каждая часть – самостоятельную вспомогательную подпись, располагающуюся под соответствующей частью. Схемы на рис. 2, 3, 5 выполнены неаккуратно: стрелки имеют не унифицированную длину, ширина элементов также не унифицирована; в рис. 5 текст в названиях элементов схемы содержит упоминание неких модулей, описания которых отсутствуют в основном тексте. При перекрестных ссылках на рисунки между постоянной частью подписи и номером необходим неразрывный пробел: "рис.~".</p>	Частично исправлено.

№ п/п	Замечание рецензента	Ответ авторов (отметка о выполнении и/или комментарий)
10.	<p>Неудачное размещение таблицы: оставлено большое пустое пространство внизу предыдущей страницы. Допустимо переместить таблицу на абзац выше первой перекрестной ссылки на нее. Единственная таблица в тексте статьи не должна иметь номер. Название таблицы не следует делать ее строкой. Неудачное форматирование таблицы, в т.ч. выравнивание заголовков столбцов. Чрезмерно длинные заголовки одних столбцов наряду с аббревиатурами в заголовках других столбцов. Возможно, стоит поискать иную форму представления результатов.</p>	
11.	<p>Необходимо вычитать текст на предмет опечаток, стилистических ошибок и проч. и исправить их. Некоторые примеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тип фейвлет-фильтрации ==> Тип вейвлет-фильтрации - Вевлэт-фильтрация ==> Вейвлет-фильтрация - На тестовом калибровочном физическом фантоме плотностного разрешения определяют: ==> На тестовом калибровочном физическом фантоме плотностного разрешения определяют следующие параметры: - Программный код вейвлет фильтрации проекционных данных в командах Matlab (Модуль C), библиотека Wavelet Toolbox [32]. ==> Этот текст подлежит удалению 	Частично выполнено.