

**Письменный отзыв официального рецензента на диссертационную работу Шамшудина Тимура Маратовича на тему «Тимпанопластика в сочетании с эндоскопической шейверной адентомией при лечении тугоухости у пациентов в детском возрасте», представленную на соискание степени доктора философии PhD по специальности 6D110100 - «Медицина»**

№п/п	Критерии	Соответствие критериям (необходимо отметить один из вариантов ответа)	Обоснование позиции официального рецензента
1.	Тема диссертации (на дату утверждения) соответствует направлениям развития науки и/или государственным программам	1.1 Соответствие приоритетным направлениям развития науки или государственным программам:	Dissertations, which are funded by state budgetary programs, are carried out in accordance with the priorities of the state budgetary program, or the direction of development of science, approved by the Ministry of Science and Higher Education of the Republic of Kazakhstan.
2.	Работа вносит существенный вклад в науку, а ее важность хорошо раскрыта/не раскрыта	1) Диссертация выполнена в рамках проекта или целевой программы, финансируемого(ой) из государственного бюджета (указать название и номер проекта или программы) 2) Диссертация выполнена в рамках другой государственной программы Республики Казахстан-Наука о жизни и здоровье. (указать название программы) 3) Диссертация соответствует приоритетному направлению развития науки, утвержденному Высшей технической комиссией при Правительстве Республике Казахстан	Dissertation corresponds to the priority direction of science development, approved by the Ministry of Science and Higher Education of the Republic of Kazakhstan.
2.	Важность для науки	Работа вносит существенный вклад в науку, а ее важность хорошо раскрыта/не раскрыта	Dissertation work has a significant impact on science, its importance is well reflected/has not been reflected.

Шамшудинова Т. М. посвящена изучению аденоидэктомии с последующей тимпанопластикой у детей и оптимизации менеджмента ведения и лечения детей с туготоухостью вследствие ХСО в сочетании с аденоидной гипертрофией.

Уровень самостоятельности:  
1) Высокий;  
2) Средний;  
3) Низкий;  
4) Самостоятельности нет

Все процедуры: определение цели и задач диссертационной работы, сбор первичных данных, создание электронной базы данных, статистический анализ полученных материалов, описание результатов исследования, формулирование основных положений, выводов и заключения диссертации выполнены автором самостоятельно.

Хронический средний отит является одним из наиболее частых отоларингологических заболеваний детского возраста, и он может существенно влиять на качество жизни детей. В свою очередь, в патогенезе развития среднего отита и его хронизации важную роль играет гипертрофия аденоидов. Адьювантная аденоидэктомия является эффективным, экономически эффективным вмешательством, снижающим количество повторных госпитализаций. В конвенциональной хирургической практике оперативные вмешательства у детей с ХСО и гипертрофией аденоидов проводятся в два этапа – аденоидэктомия с последующей

Городской научно-исследовательский институт по проблемам охраны здоровья населения Ульяновской области  
г. Ульяновск, ул. Куйбышева, 100  
432000 Ульяновская область  
Телефон: +7 (8422) 50-00-00

тимпанопластикой. На сегодняшний день в мировой и отечественной литературе отсутствуют сведения об опыте и успешности сочетанного (комбинированного) применения аденоидэктомии и тимпанопластики для улучшения слуховой функции в детской популяции.

Тема диссертации полностью отражена в содержании. В диссертации комплексно изучена тему диссертации:

- 1) Отражает;
- 2) Частично отражает;
- 3) Не отражает

и составляют единый научный труд.

4.3. Цель и задачи соответствуют теме Поставленная диссертантом цель детально раскрыта в сформулированных задачах и полностью соответствует теме диссертации.

- 1) соответствуют;
- 2) частично соответствуют;
- 3) не соответствуют

4.4 Все разделы и положения диссертации логически взаимосвязаны: 1) полностью взаимосвязаны; 2) взаимосвязь частичная; 3) взаимосвязь отсутствует

Логическая взаимосвязь отражена в каждом разделе и положении диссертации. Разработанная и реализованная соискателем методы хирургического лечения и их оценка отражена во внутреннем единстве диссертации.

4.5 Предложенные автором новые Критический анализ текущей проблемы, отраженной решения (принципы, методы) в теме диссертации, проведен автором детально с аргументированы и оценены по использованием данных мировой и отечественной сравнению с известными решениями: литературы. Сформирована аргументированная

	<p>1) <u>критический анализ есть;</u>      2) анализ частичный;      3) анализ представляет собой не методика эндоскопической шейверной адено-томии собственные мнения, а цитаты других авторов</p>	<p>оценка современной ситуации в области исследования. Автором впервые разработана методика эндоскопической шейверной адено-томии под контролем зрения с одномоментной санацией лимфоидной ткани, локализованной в Розенмюллеровской ямке у пациентов детского возраста и выявлены факторы, ухудшающие слуховую функцию у пациентов детского возраста, а также предложены рекомендации для практического здравоохранения.</p>
5.	<p>5.1 Научные результаты и положения являются новыми?</p> <p>1) <u>полностью новые;</u>      2) частично новые (новыми являются 25-75%);      3) не новые (новыми являются менее 25%);      Принцип научной новизны</p>	<p>Новизна полученных результатов и положений диссертационной работы Шамшудина Т.М. отражена в разработанных автором: методике эндоскопической шейверной адено-томии под контролем зрения с одномоментной санацией лимфоидной ткани, локализованной в Розенмюллеровской ямке и комбинированном способе проведения шейверной адено-томии и тимпанопластики у пациентов детского возраста (патент на изобретение №35360 от 12.11.2011г. «Способ хирургического лечения аденоидов при патологии среднего уха».</p>
	<p>5.2 Выводы диссертации являются новыми?</p> <p>1) <u>полностью новые;</u>      2) частично новые (новыми являются 25-результатах проведенного исследования, впервые сформулированы и отражены в настоящей</p>	<p>Характеризуется научной новизной и является впервые разработанным. Все выводы, основанные на</p>

3) не новые (новыми являются менее диссертации и, безусловно, вносят весомый вклад в развитие здравоохранения.  
25%)

5.3 Технические, технологические, Разработанный и предложенный автором способ экономические или управленческие сокращения срока восстановления слуховой функции решения являются новыми иу детей, позволяющий проводить две операции в ходе обоснованными:

- 1) полностью новые;
- 2) частично новые (новыми являются 25-обоснованным и новым.  
75%);
- 3) не новые (новыми являются менее 25%)

6. Обоснованность основных выводов Все основные выводы основаны/не основаны на научной точке диссертации полно и всесторонне обоснованы, что здравоохранения локализации либо достаточно подтверждено статистически значимыми результатами, что хорошо обоснованы (для qualitative получеными путем обработки данных research и направлений подготовки посовременными компьютерными программами искусству и гуманитарным наукам) статистической обработки.

Необходимо ответить на следующие вопросы по каждому положению отдельности: Сискателем опубликовано 7 научных работ, из них:2

7. Основные положения, выносимые на 2) скорее доказано; 3) скорее не доказано; 4) не доказано

7.2 Является ли триальный? 1) да;

7.3 Технические, технологические, Разработанный и предложенный автором способ экономические или управленческие сокращения срока восстановления слуховой функции решения являются новыми иу детей, позволяющий проводить две операции в ходе обоснованными:

5.3 Технические, технологические, Разработанный и предложенный автором способ экономические или управленческие сокращения срока восстановления слуховой функции решения являются новыми иу детей, позволяющий проводить две операции в ходе обоснованными:

- 1) полностью новые;
- 2) частично новые (новыми являются 25-обоснованным и новым.  
75%);
- 3) не новые (новыми являются менее 25%)

6. Обоснованность основных выводов Все основные выводы основаны/не основаны на научной точке диссертации полно и всесторонне обоснованы, что здравоохранения локализации либо достаточно подтверждено статистически значимыми результатами, что хорошо обоснованы (для qualitative получеными путем обработки данных research и направлений подготовки посовременными компьютерными программами искусству и гуманитарным наукам) статистической обработки.

Необходимо ответить на следующие вопросы по каждому положению отдельности: Сискателем опубликовано 7 научных работ, из них:2

7. Основные положения, выносимые на 2) скорее доказано; 3) скорее не доказано; 4) не доказано

7.2 Является ли триальный? 1) да;

7.3 Технические, технологические, Разработанный и предложенный автором способ экономические или управленческие сокращения срока восстановления слуховой функции решения являются новыми иу детей, позволяющий проводить две операции в ходе обоснованными:

5.3 Технические, технологические, Разработанный и предложенный автором способ экономические или управленческие сокращения срока восстановления слуховой функции решения являются новыми иу детей, позволяющий проводить две операции в ходе обоснованными:

- 1) полностью новые;
- 2) частично новые (новыми являются 25-обоснованным и новым.  
75%);
- 3) не новые (новыми являются менее 25%)

2) нет

7.3 Является ли новым?

1) да;

2) нет

7.4 Уровень для применения:

1) узкий;

2) средний;

3) широкий

7.5 Доказано ли в статье?

1) да;

2) нет

8.1 Выбор методологии - обоснован или методология достаточно подробно Автором обоснован выбор методологии описана исследования и подробно расписано использование примененных методов и инструментов.

1) да;

2) нет

Принцип достоверности  
Достоверность источников предоставляемой информации

8.2 Результаты диссертационной работы Полученные в ходе проведенного исследования получены с использованием результаты достоверно подтверждены современными современных методов научных методами компьютерной обработки данных. и исследований и методик обработки и Статическая значимость полученных результатов интерпретации данных с применением является неслучайной, а обоснована реализованной компьютерных технологий: план-программой исследования.

1) да;

2) нет

8.3 Теоретические выводы, модели, В настоящей диссертации выводы, положения и выявленные взаимосвязи и практические рекомендации являются логическим закономерности доказаны и отражением проведенного исследования. Все



Имеется акт внедрения «Тимпанопластика в сочетании с эндоскопической шейверной аденоотомией» от 06.09.2022г в ГКП на ПХВ УОЗ г.Алматы «Городская клиническая больница №5».

Полученные результаты исследования и вытекающее из них практические рекомендации и предложения являются полностью новыми. Научно-теоретические

и статически обоснованные данные привели к 1) полностью новые;  
2) частично новые (новыми являются 25-разработке тугуухости у детей с ХСО с помощью 75%);  
3) не новые (новыми являются менее комбинированного применения шейверной аденоотомии и тимпанопластики, применение которых возможно в Республике Казахстан.

Качество акаадемического письма:

10. Качество написания и оформления
- 1) высокое;  
2) среднее;  
3) ниже среднего;  
4) низкое.
- 1) высокое;  
2) среднее;  
3) ниже среднего;  
4) низкое.
- По ходу рецензирования диссертационной работы к диссертанту возник вопрос, не умаляющий значимость представленных выводов и рекомендаций: каким образом, по Вашему мнению, возможно решение вопроса тугуухости среди детей в Казахстане?
- Представленная рецензия выполненного исследования характеризует диссертацию

Шамшудинова Тимура Маратовича как квалифицированное научное исследование, которое вносит значимый и новый вклад в оптимизацию существующего менеджмента ведения и лечения детей с туюухостью вследствие ХСО в сочетании с аденоидной гипертрофией.

Диссертационная работа Шамшудинова Тимура Маратовича на тему «Тимпанопластика в сочетании с эндоскопической шейверной аденоотомией при лечении туюухости у пациентов в детском возрасте», представленная на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110100 - «Медицина» по своей актуальности и научно-практической значимости соответствует требованиям Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан.

Ходатайствую перед Комитетом для присуждения соискателю Шамшудинову Тимуру Маратовичу степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110100 - «Медицина».

Официальный рецензент, д.м.н.,  
доцент кафедры Оториноларингологии и офтальмологии  
НАО Западно-Казахстанского медицинского  
университета им. М.Оспанова

С.К. Кожантаева

