

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Вайнера Юрия Сергеевича

«Тонко-толстокишечный анастомоз в экстренной хирургии»,  
представленной к защите на соискание ученой степени доктора  
медицинских наук по специальности: 3.1.9. Хирургия.

Проблема несостоятельности кишечных анастомозов сохраняет свою клиническую значимость, несмотря на достижения современной медицины. В основе патогенеза данного осложнения лежит большое число факторов, в том числе формирование таких анастомозов в условиях экстренной хирургии – при острой кишечной непроходимости или перитоните. Не все причины развития несостоятельности можно откорректировать, многие из них (возраст, вредные привычки пациента), сопутствующая патология, осложненное течение заболеваний органов брюшной полости) не могут быть исключены. Особенно важное значение этот момент приобретает при формировании тонко-толстокишечных соустьев, так как при развитии несостоятельности требуется илеостомия. У части больных эта операция ведет к развитию водно-электролитных нарушений, требующих повторной госпитализации. Существующие методы укрепления меж кишечного соустья характеризуются ограниченной эффективностью и не могут быть рекомендованы для универсального применения, что обуславливает необходимость разработки и внедрения новых способов профилактики данного осложнения.

Диссертационное исследование Вайнера Ю.С. посвящено изучению процессов репарации в области тонко-толстокишечного анастомоза и сравнительной экспериментальной оценке предложенного автором оригинального способа формирования соустья с традиционным методом наложения анастомоза по типу «бок в бок». Автореферат диссертации составлен в соответствии с нормативными требованиями ВАК РФ, логически структурирован и последовательно отражает поставленные цели и задачи исследования. Работа выполнена на репрезентативной выборке, а достоверность полученных результатов обеспечена применением адекватных методов статистического анализа, что позволило сформулировать научно обоснованные выводы и практические рекомендации.

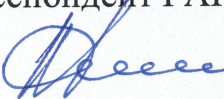
Научная новизна исследования заключается в комплексном изучении морфометрических характеристик сосудистого русла стенки тонкой и толстой

кишки лабораторных животных и человека. Проведенный анализ позволил выявить гемодинамические преимущества косо́го пересечения кишечной стенки и обосновать целесообразность применения данной техники для формирования анастомоза. Экспериментальная апробация предложенного метода *in vivo* на лабораторных животных подтвердила его эффективность, что повышает клиническую ценность полученных данных. В дальнейшем метод был успешно внедрен в клиническую практику и продемонстрировал эффективность. Выводы и рекомендации, сформулированные в работе, создают теоретическую и практическую основу для внедрения разработанной методики в ургентную хирургическую практику с целью минимизации риска несостоятельности кишечного анастомоза.

Результаты диссертационного исследования нашли отражение в 20 публикациях автора, в том числе в 12 рецензируемых медицинских журналах, входящих в перечень ВАК РФ. На предложенный анастомоз получен патент. Существенных замечаний к содержанию автореферата не выявлено.

Таким образом, диссертация Вайнера Ю.С. «Тонко-толстокишечный анастомоз в экстренной хирургии» соответствует требованиям пункта 9 (Постановление правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени доктора наук, в ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.9. Хирургия.


И.о. ректора ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный  
медицинский университет Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор,  
член-корреспондент РАН

  
«06» апреля 2026 года

Стегний Кирилл Владимирович

ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный медицинский университет  
Минздрава России  
690002, Владивосток, проспект Острякова, д. 2  
Тел. +7 (423) 245-17-19  
сайт организации: <https://tgmu.ru>  
Email: [mail@tgmu.ru](mailto:mail@tgmu.ru)

Подпись доктора мед. наук, К.В. Стегния заверяю

Подпись  заверяю.  
Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России  
д.м.н., профессор Просекова Е. В. 