

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Сургутский государственный университет»

ОКПО 27387694 ИНН 8602200001
ОГРН 1028600609180 КПП 860201001



УТВЕРЖДАЮ

Ректор  С.М. Косенок

«14» мая 2026 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет» о научно-практической значимости диссертации Кубасова Кирилла Александровича на тему: «Видеоанализ как объективный метод оценки перитонитики в условиях распространенного перитонита (экспериментально-клиническое исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Актуальность темы диссертации.

Парез и паралитическая кишечная непроходимость являются осложнениями острых хирургических заболеваний брюшной полости. Диагностика и лечение нарушенной моторики кишечника остается проблемой в хирургической практике. Тяжелые формы перитонита требуют длительного лечения с программными санационными релапаротомиями, что, в свою очередь, и поддерживает паралитическую непроходимость и явления перитонита. Нарушение моторики кишечника является пусковым механизмом энтеральной недостаточности. Проблемой современной хирургии является отсутствие простых и недорогих прогностических инструментов для выявления пареза кишечника. В этом плане видеофиксация работы кишечника является важным инструментом для диагностики развития пареза кишечника. Она позволяет визуально оценивать амплитуду и частоту сокращений, выявлять паттерны и динамику скорости и на основании этого прогнозировать развитие дальнейших событий.

Исходя из вышеизложенного, диссертационная работа Кубасова К. А. является современной, актуальной и имеет большое научно-практическое значение.



(3462) 76 29 00
факс (3462) 76 29 29



rector@surgu.ru



www.surgu.ru



пр-кт Ленина, д. 1
г. Сургут, Югра, 628412

Связь темы диссертации

с планом основных научно-исследовательских работ.

Диссертация Кубасова Кирилла Александровича на тему «Видеоанализ как объективный метод оценки перистальтики в условиях распространенного перитонита (экспериментально-клиническое исследование)» выполнена в соответствии с инициативным планом научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» и представляет собой разработку важной проблемы хирургии – диагностики и лечения паралитической кишечной непроходимости при распространенном перитоните.

Научная новизна.

Научная новизна заключается в том, что в работе Кубасова К. А. разработан новый способ математического анализа видеофиксации двигательной активности кишечника. Данный способ видится очень перспективным для оценки функциональных нарушений работы кишечника у оперированных пациентов. Автором доказано, что данный способ является объективным методом для оценки работы кишечника.

Автором диссертации впервые разработана методика прямой последовательной пролонгированной электростимуляции. Доказана безопасность данной методики, разработаны показания для проведения электростимуляции.

Несомненной научной новизной выполненного исследования является разработка диагностического протокола при санационных лапаростомах, основанного на видеофиксации перистальтики кишечника.

Научная и практическая значимость исследования.

Исследование, выполненное Кубасовым К. А., представляет значительный научно-практический интерес. Видеофиксация перистальтической активности может применяться для оценки эффективности лечения паралитической непроходимости при распространённых формах перитонита, а также в дальнейшем использоваться для диагностики сосудистых и ишемических расстройств кишечника, связанных с уменьшением скорости перистальтической волны. Полученные результаты являются актуальными и полезными как для врачей-хирургов, так и для специалистов в области гастроэнтерологии. Кроме того, данная методика обладает большим потенциалом для будущего применения, позволяя оценивать нарушения сократительной активности при различных патологических состояниях.



(3462) 76 29 00
факс (3462) 76 29 29



rector@surgu.ru



<http://www.surgu.ru>



пр-кт Ленина, д. 1
г. Сургут, ХМАО – Югра,
628412

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в исследовании.

Экспериментальное исследование проведено на количестве материала, достаточном для формирования двух групп, у которых моделирован распространенный перитонит. У обеих групп получено схожее течение перитонита, которое подтверждено клиническими проявлениями, морфологическим и клеточным составом.

Автором в соответствии с темой диссертации изложена цель, для осуществления которой сформулированы четыре задачи исследования. Научные положения, выносимые на защиту, обоснованы в тексте диссертации, логичны и подтверждаются проведенным исследованием. Выводы и практические рекомендации, представленные автором научного исследования информативны, полностью соответствуют поставленным задачам и полученным результатам исследования, хорошо обоснованы и логично вытекают из основного содержания диссертационного исследования.

Материалы исследования прошли апробацию — были доложены на II Съезде хирургов Урала (г. Екатеринбург, 2017 г.); III Съезде хирургов Урала (г. Екатеринбург, 2019 г.); Межвузовской конференции ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России (г. Екатеринбург, 2017 г.).

Рекомендации по использованию результатов работы и выводов диссертации.

Результаты диссертационного исследования могут быть применены в практическом здравоохранении, в хирургических отделениях, занимающихся лечением больных с распространенным перитонитом, которые требуют санационных релапаротомий. Методика видеофиксации позволяет оценить риски развития и прогрессирования паралитической непроходимости, поэтому позволяет на практике дополнять этой категории больных другие методы лечения, включая прямую электростимуляцию. Также полученные данные могут служить основой для дальнейших научных изысканий в данной области.

Подтверждения опубликованных основных результатов диссертации
в научной печати.

По теме диссертации опубликовано 6 научных работ, из них 3 статьи — в отечественных периодических изданиях, рекомендованных для публикации Высшей аттестационной комиссией при Министерстве высшего образования и науки РФ, получен патент на изобретение РФ и свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.



(3462) 76 29 00
факс (3462) 76 29 29



rector@surgu.ru



<http://www.surgu.ru>



пр-кт Ленина, д. 1
г. Сургут, ХМАО – Югра,
628412

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации.

Диссертация построена по классическому плану, оформлена в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к написанию диссертаций и авторефератов. Диссертационная работа представляет собой объемное, целостное и полезное научное исследование. Статистическая обработка полученных данных проведена с использованием широкого спектра достоверных статистических методов. Представленные выводы закономерно отражают поставленные цель и задачи. Практические рекомендации логично вытекают из работы. Принципиальных замечаний по оформлению и содержанию диссертации нет.

Соответствие автореферата основным положения диссертации.

Автореферат диссертации построен по традиционному плану, полностью отражает основное содержание исследования и дает представление о работе в целом. Основные положения диссертации представлены в научных публикациях автора, список которых приведён в автореферате. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению нет.

Замечания и вопросы.

Вопросы:

1. Почему при формировании основной и контрольной группы включены пациенты, отличающиеся по причине развития перитонита (острый аппендицит, панкреонекроз, перфорация толстой кишки...), ведь причина перитонита очень важный фактор как для клинической характеристики перитонита, так и для проявлений синдрома энтеральной недостаточности?
2. Проводилось ли бактериологическое исследование экссудата из брюшной полости у больных с перитонитом с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам, и была ли разница в группах?
3. При определении показаний к электростимуляции (на основе снижения сократимости перистальтики более чем на 61%) как выбирается сегмент тонкой кишки для записи видеофиксации?

В литературном обзоре в разделе «Электростимуляция» нет общего вывода и не освещены недостатки существующих технологий, препятствующие их внедрению в клиническую практику, а ведь именно этой технологии посвящено настоящее исследование. Отдельные стилистические неточности и погрешности, в целом, не оказывают значимого влияния на общее положительное впечатление от диссертационного исследования. Имеются замечания, которые не носят принципиальный характер и не сказываются на содержании и выводах работы.



(3462) 76 29 00
факс (3462) 76 29 29



rector@surgu.ru



<http://www.surgu.ru>



пр-кт Ленина, д. 1
г. Сургут, ХМАО – Югра,
628412

Заключение.

Диссертационная работа Кубасова Кирилла Александровича «Видеоанализ как объективный метод оценки перистальтики в условиях распространенного перитонита (экспериментально-клиническое исследование)», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия, является самостоятельно выполненной и законченной научно-квалификационной работой, в которой решена новая научная задача: разработка метода видеоанализа перистальтики кишечника в условиях распространенного перитонита, и его применение для оценки эффективности прямой последовательной пролонгированной электростимуляции кишечника.

По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней» утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 года (в ред. Постановлений Правительства РФ № 335 от 21.04.2016, № 748 от 02.08.2016), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.9. – Хирургия.

Настоящий отзыв подготовлен, обсужден и одобрен на заседании кафедры хирургических болезней БУ ВО СурГУ (протокол № 11 от 29.04.2026г.).

Доктор медицинских наук, профессор
кафедры хирургических болезней
БУ ВО «Сургутский государственный
университет»



А.Я. Ильканич

Подпись д.м.н., профессора Ильканича Андрея Яношевича заверяю:

Начальник отдела по работе с персоналом



О.Н. Шишкова

Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»

Адрес: пр. Ленина, д. 1, г. Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 628412, т. +7 (3462) 76-29-00; secretar@surgu.ru

Исп.: Сухойкова Е.Л.
К.т.: 8 (3462)-52-74-50



(3462) 76 29 00
факс (3462) 76 29 29



rector@surgu.ru



<http://www.surgu.ru>



пр-кт Ленина, д. 1
г. Сургут, ХМАО – Югра,
628412

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Сургутский государственный университет»

ОКПО 27387694 ИНН 8602200001
ОГРН 1028600609180 КПП 860201001

от 14 мая 2020 г. № 11-10/2727
на № _____ от _____ 20__ г.

Председателю диссертационного
совета 21.2.074.01 при
федеральном государственном
бюджетном образовательном
учреждении высшего образования
«Уральский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации доктору
медицинских наук, профессору
Кутепову С.М.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ,

предоставившей отзыв на диссертацию Кубасова Кирилла Александровича на тему:
«Видеоанализ как объективный метод оценки перистальтики в условиях распространенного
перитонита (экспериментально-клиническое исследование)»
по специальности: 3.1.9. Хирургия

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	БУ ВО «Сургутский государственный университет», Сургутский государственный университет, СурГУ
Место нахождения организации	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, пр. Ленина, д. 1
Почтовый адрес	628412, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, пр. Ленина, д. 1
Телефон (при наличии)	+7 (3462) 76-29-00, 76-29-14
Адрес электронной почты (при наличии)	secretar@surgu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.surgu.ru
Сведения о лице, утвердившего отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Косенок Сергей Михайлович Ректор БУ ВО «Сургутский государственный университет», профессор, доктор педагогических наук, профессор кафедры теории и методики профессионального образования института гуманитарного образования и спорта СурГУ.
Сведения о лице, составившего отзыв	Ильканич Андрей Яношевич



<p>ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность</p>	<p>Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры хирургических болезней</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ESCP Enhanced Recovery Collaborating Group. An international assessment of the adoption of enhanced recovery after surgery (ERAS®) principles across colorectal units in 2019-2020. <i>Colorectal Dis.</i> 2021 Nov;23(11):2980-2987. doi: 10.1111/codi.15863. Epub 2021 Sep 30. PMID: 34365718. 2. Ильканич, А. Я. Анализ факторов, влияющих на состояние замыкательного аппарата прямой кишки у стомированных пациентов на этапах хирургической реабилитации / А. Я. Ильканич, Ю. С. Воронин // <i>Сибирский научный медицинский журнал.</i> – 2022. – Т. 42, № 3. – С. 76-82. – DOI 10.18699/SSMJ20220310. – EDN RCKKZV. 3. Подготовка верхних отделов пищеварительного тракта при кровотечениях / А. Я. Ильканич, В. В. Дарвин, М. Г. Рыжиков, А. В. Оганян // <i>Сибирский научный медицинский журнал.</i> – 2022. – Т. 42, № 5. – С. 93-98. – DOI 10.18699/SSMJ20220512. – EDN JEFYOS. 4. Проблемы и перспективы лечения больных с эпителиальным копчиковым ходом: обзор литературы / Ф. Ш. Алиев, Р. Ф. Алиев, Р. Г. Алборов [и др.] // <i>Медицинская наука и образование Урала.</i> – 2022. – Т. 23, № 2(110). – С. 170-174. – DOI 10.36361/18148999_2022_23_2_170. – EDN QJRSJC. 5. Ильканич, А. Я. Восстановление анатомической целостности при проведении хирургической коррекции тазового пролапса / А. Я. Ильканич, Ф. Ш. Алиев, А. С. Матвеева // <i>Медицинская наука и образование Урала.</i> – 2022. – Т. 23, № 3(111). – С. 90-93. – DOI 10.36361/18148999_2022_23_3_90. – EDN ZRQPAN. 6. Ильканич, А. Я. Применение программы ускоренного восстановления у пациентов после вмешательств на ободочной и прямой кишке / А. Я. Ильканич, В. В. Дарвин, Ю. С. Воронин // <i>Вестник СурГУ. Медицина.</i> – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 29-34. – DOI 10.35266/2304-9448-2023-1-29-34. – EDN LECISZ. 7. Кюретаж свищевого хода в лечении пилонидальной болезни: первый опыт / Р. Ф. Алиев, Ф. Ш. Алиев, А. Я. Ильканич [и др.] // <i>Медицинская наука и образование Урала.</i> – 2023. – Т. 24, № 4(116). – С. 7-9. – DOI 10.36361/18148999_2023_24_4_7. – EDN XPBLXE. 8. Хирургическое лечение свищей заднего прохода / А. Я. Ильканич, В. В. Дарвин, Е. А. Краснов [и др.] // <i>Сибирский научный медицинский журнал.</i> – 2023. – Т. 43, № 5. – С. 74-84. – DOI 10.18699/SSMJ20230507. – EDN DWNBAH. 9. Кровотечение из aberrантной правой подпочечной артерии (клиническое наблюдение) / А. Я. Ильканич, В. В. Дарвин, А. В. Сатинов [и др.] // <i>Ангиология и сосудистая хирургия.</i> – 2023. – Т. 29, № 1. – С. 131-135. – DOI 10.33029/1027-6661-2023-29-1-131-135. – EDN WVXQZS.



10. Эффективность магнитно-резонансной томографии и ультразвукового исследования в визуализации свищей заднего прохода / А. Я. Ильканич, К. З. Зубаилов, А. А. Кабанов, Т. В. Девяткина // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2024. – Т. 17, № 3(64). – С. 102-111. – DOI 10.18499/2070-478X-2024-17-3-102-111. – EDN DJDUGM.
11. Опыт применения биологически активной добавки при проведении консервативного лечения больных с острым и хроническим геморроем в амбулаторных условиях / А. Я. Ильканич, Ю. С. Воронин, А. А. Айсанов [и др.] // РМЖ. – 2024. – № 11. – С. 32-36. – DOI 10.32364/2225-2282-2024-11-6. – EDN MIOUPI.
12. Шельгин Ю.А., Ачкасов С.И., Аксельров М.А., Алиев Ф.Ш., Амирова А.Х., Грошили В.С., Егоркин М.А., Ильканич А.Я., Кашников В.Н., Костарев И.В., Костенко Н.В., Котин А.Н., Кузьминов А.М., Лукьянов А.С., Москалев А.И., Морозов Д.А., Муравьев А.В., Нечай И.А., Новожилов В.А., Попов Д.Е., Разумовский А.Ю., Сварич В.Г., Степанова Н.М., Титов А.Ю., Фролов С.А., Штыркова С.В., Щербакова О.В. КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ Острый парапроктит (K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4), взрослые, дети. *Колопроктология*. 2025;24(1):10-19. – DOI 10.33878/2073-7556-2025-24-1-10-19. – EDN ZWIDRB.
13. Dulskas A, Cerkauskaite D, El-Hussuna A, Gallo G, Dardanov D, Svagzdys S, Singh B, Pinkney T, Pellino G, Glasbey J, van Ramshorst G, Chaudhri S, Frasson M, Pata F, Morton D, Knowles CH; European Society of Coloproctology (ESCP) 2022 Collaborating Group. Results of the international audit for faecal incontinence on behalf of the European Society of Coloproctology (ESCP) collaborating group. *Colorectal Dis*. 2025 Oct;27(10):e70245. doi: 10.1111/codi.70245. PMID: 41058106.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Ректор



С.М. Косенок

Исп.: Сухойкова Е.Л.
К.т.: 8(3462)-52-74-50



(3462) 76 29 00
факс (3462) 76 29 29



rector@surgu.ru



<http://www.surgu.ru>



пр-кт Ленина, д. 1
г. Сургут, ХМАО – Югра,
628412