

Отзыв

научного руководителя доктора медицинских наук, профессора Чернядьева Сергея Александровича на диссертацию Кубасова Кирилла Александровича «Видеоанализ как объективный метод оценки перистальтики в условиях распространенного перитонита (Экспериментально-клиническое исследование)», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Кубасов Кирилл Александрович – выпускник Уральской государственной медицинской академии, в 2010 году окончил интернатуру по специальности «Хирургия» на кафедре хирургических болезней ГОУ ВПО УГМА Минздрава России.

С 2011 года Кубасов К.А работает ассистентом кафедры хирургических болезней ФГБОУ ВО УГМУ Министерства здравоохранения Российской Федерации, сочетая это с врачебной практикой, 2010 года работает врачом хирургом в отделении неотложной хирургии Центральной городской клинической больницы №1. Врач высшей категории. Успешно сдал экзамены по кандидатскому минимуму в 2012 году.

Диссертация выполнена по инициативному плану научно-исследовательской работы ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: № АААА-А17-117030310006-2. Тема научного исследования обсуждена и одобрена на проблемной комиссии специальности. Экспериментальное исследование проводилось в период с 2016 по 2018 годы на базе вивария УГМУ. Рандомизированное, контролируемое клиническое исследование проводилось в период с 2018 по 2022 годы. Исследования были одобрены локальным этическим комитетом УГМУ 20.05.2016.

Автором лично выполнен основной объем теоретических и экспериментальных исследований, изложенных в диссертационной работе, включая разработку экспериментальной модели перитонита, выполнение всей серии экспериментальных оперативных пособий, обработку всех видеоданных в программе Gut Peristaltis, обработку полученных данных и их анализ. Автором лично прооперированы в составе операционной бригады все пациенты, участвующие в исследовании.

Соискателем впервые были разработаны: новая методика прямой последовательной пролонгированной электростимуляции кишечника, способ математического анализа видеофиксации двигательной активности кишечника, контактные электроды для поверхностной электростимуляции у лабораторных животных, так же впервые была использована программа Gut Peristaltis для оценки двигательной активности кишечника.

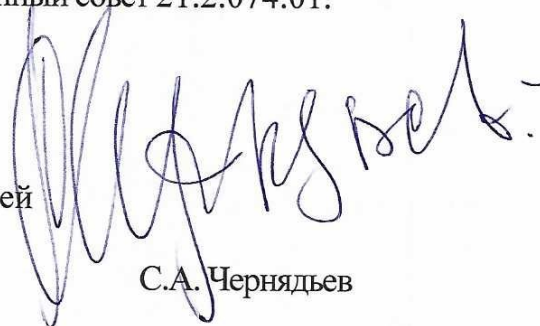
В совершенстве овладел современными методиками статистической обработки данных с использованием пакета программ «STATISTICA», включая кластерный, факторный анализ.

Кубасов К.А. обладает широким научным кругозором, позволяющим написать обзор литературы, включающий зарубежные источники, имеет 10 научных публикаций, в том числе 3 в журналах рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации результатов кандидатских и докторских диссертаций.

Кирилл Александрович сложился как зрелый специалист, сочетающий в себе клиническое мастерство и педагогические способности. Пользуется заслуженным уважением среди коллег.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет 21.2.074.01.

Научный руководитель
доктор медицинских наук,
заведующий кафедрой хирургических болезней
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
3.1.9. Хирургия



S.A. Чернядьев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
620028 Екатеринбург, ул. Репина, 3, usma@usma.ru, 8(343)214-86-52

« 03 » 04 2026 г.

Подпись д.м.н., профессора Чернядьева Сергея Александровича

ЗАВЕРЯЮ:

Начальник управления кадровой политики
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России



М.А. Тарапунец