

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кучиной Светланы Николаевны на тему:  
«Оценка когнитивной дисфункции и длины теломер лейкоцитов при  
анестезиологическом обеспечении у раненых», представленной  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности  
3.1.12. Анестезиология и реаниматология

Проблема послеоперационной когнитивной дисфункции, минимизации влияния анестезии на гомеостаз у различных когорт пациентов на настоящий момент находится под особым вниманием у врачей клинических специальностей и ученых. Несмотря на большое количество исследований и продвижение в профилактике послеоперационных осложнений, остается на сегодняшний день много нерешенных вопросов. Растет интерес к выбору оптимальной тактики ведения в периоперационном периоде пациентов с исходным когнитивным дефицитом, с развившимися нарушениями, а также профилактике данного состояния.

Цель и задачи сформулированы логически верно и направлены на решение малоизученной проблемы – улучшение исходов лечения у пациентов с ранениями и тяжелой сочетанной травмой после многократного хирургического лечения.

Использованные в работе методы исследования современные, адекватны поставленным цели и задачам. Объем когорт позволяет сделать достоверные выводы. Методы статистической обработки подобраны корректно. Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным объемом выборки, использованием современных диагностических методов, грамотным применением статистических критериев для оценки полученных результатов.

Научная новизна подтверждается подробным анализом различной степени выраженности когнитивных нарушений при поступлении в стационар, изучением впервые влияния анестезии на генетический код пациента и, исходя из полученных данных, практическими рекомендациями ведения пациентов с тяжелой травмой в периоперационном периоде.

Все результаты исследования нашли свое отражение в положениях, выносимых на защиту, выводах и практических рекомендациях, логично вытекающих из поставленных автором задач. Рекомендации внедрены в клиническую практику клиник Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, а также в учебный процесс кафедры военной анестезиологии и реаниматологии.

Автореферат написан грамотным научным языком. Соблюдены требования к оформлению, содержанию. Материал изложен логично и последовательно, отмечена стилистическая грамотность работы. Принципиальных замечаний по автореферату диссертации нет.

Полученные в ходе исследования данные изложены в 3 научных работах, из них 2 работы в научных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для публикации



основных трудов научно-квалификационной работы, получено 1 рационализаторское предложение, также доложены материалы на научно-практических конференциях.

Диссертационная работа Кучиной Светланы Николаевны на тему «Оценка когнитивной дисфункции и длины теломер лейкоцитов при анестезиологическом обеспечении у раненых», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология, является законченной научно-квалификационной работой, имеющее научное и практическое значение и решающей научную задачу – повышение безопасности анестезии у пациентов с тяжелой травмой.

Представленная работа по своей актуальности, научной новизне, значению для практической медицины и науки полностью соответствует установленным требованиям Постановления Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология, а ее автор Кучина Светлана Николаевна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук.

Врач анестезиолог-реаниматолог кабинета брахитерапии 43 онкоурологического отделения центра урологии  
ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого» Минобороны России  
(научные специальности: 3.1.12. – анестезиология и реаниматология)  
кандидат медицинских наук

«21» октября 2025 г.



А.А. Азбаров

Подпись кандидата медицинских наук А.А. Азбарова заверяю.



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий – Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого» Минобороны России)

Россия, 143420, Московская область, городской округ Красногорск, п. Новый, д.1

Телефон/факс: + 7 (499) 645-52-34, email: 3hospital\_fl@mil.ru, сайт: <https://3hospital.ru>