

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

о работе над кандидатской диссертацией

«Прогнозирование и профилактика ближайших послеоперационных осложнений у пациентов с внутрисуставными переломами пяточной кости на фоне хронической артериальной недостаточности нижних конечностей»,  
по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Кулик Никодим Геннадьевич, 1978г.р., в 2002 году окончил Саратовский военно-медицинский институт МО РФ по специальности «Лечебное дело». В 2003 году окончил интернатуру по хирургии при Саратовском военно-медицинском институте. В 2004 г. профессиональная переподготовка по специальности «Травматология и ортопедия». С 2003 по 2006 годы принимал фактическое участие в контртеррористических операциях и боевых действиях на территории Северного Кавказа.

С 2010 г. ассистент кафедры военной травматологии и ортопедии им. Г.И.Турнера ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ.

За время работы в должности ассистента кафедры военной травматологии и ортопедии зарекомендовал себя как квалифицированный и инициативный специалист, способный решать сложные научные и методические задачи, пользующийся уважением коллег и студентов.

В период работы над диссертационным исследованием показал высокую пунктуальность и самостоятельность. При проведении диссертационного исследования применил ряд «операторнезависимых» методик оценки периферического кровотока, ранее не применяемых в травматологии и ортопедии.

Лично организовал и осуществил сбор данных, обработку первичного материала и анализ ближайших результатов оперативного лечения больных с закрытыми внутрисуставными переломами пяточной кости на фоне хронических облитерирующих заболеваний артерий нижних конечностей, на

фоне табакокурения и/или сочетания этих факторов, используя методы системного анализа и математического моделирования.

Результаты диссертационного исследования Кулик Н.Г. опубликовал в журналах, в том числе входящих в перечень изданий, рекомендованных ВАК для опубликования основных результатов диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, доложил на всероссийских конференциях и семинарах. Получен патент РФ на изобретение № 2657945 «Способ прогнозирования нуждаемости в проведении повторного хирургического вмешательства после остеосинтеза пяточной кости», что подтверждает научную новизну, выполненной им работы.

Определив наиболее информативные факторы риска, автор разработал и внедрил алгоритм профилактики ближайших послеоперационных осложнений у пациентов с закрытыми внутрисуставными переломами пяточной кости на фоне хронической артериальной недостаточности нижних конечностей.

Разработал и внедрил в клиническую практику программу, позволяющую автоматизировать диагностическую работу врача травматолога-ортопеда. «Прогнозирование возникновения осложнений и нуждаемости в повторном хирургическом вмешательстве после остеосинтеза пяточной кости» (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018664143).

Разработана программа комплексной коррекции, рекомендуемая к проведению в до- и послеоперационном периодах у больных с переломами пяточной кости на фоне хронической артериальной недостаточности нижних конечностей, включающая антикоагулянты, дезагреганты, ангиопротекторы, препараты, улучшающие реологические свойства крови в сочетании с сеансами гипербарической оксигенации, успешно внедрена в работу травматологических отделений многопрофильных стационаров Санкт-Петербурга.



Никодим Геннадьевич владеет современными методиками диагностики и лечения больных травматологического и ортопедического профиля.

Считаю, что диссертационная работа «Прогнозирование и профилактика ближайших послеоперационных осложнений у пациентов с внутрисуставными переломами пяточной кости на фоне хронической артериальной недостаточности нижних конечностей» Кулика Никодима Геннадьевича по объёму выполненных исследований, своей актуальности, научной новизне соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Кулик Никодим Геннадьевич, достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия.

**Научный консультант:**

Начальник отделения сосудистой хирургии первой кафедры и клиники хирургии усовершенствования врачей имени П.А. Куприянова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ  
кандидат медицинских наук  
подполковник медицинской службы



Китачёв Кирилл Витальевич

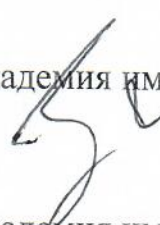
Кандидатская диссертация защищена по специальностям: 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, 14.03.01 – анатомия человека

Подпись г-на Китачёва К.В. заверяю

Начальник отдела кадров

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ

подполковник медицинской службы



Гусев Дмитрий Евгеньевич

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ

(194044, г.Санкт-Петербург, ул.Академика Лебедева, 6)

тел.: 8 (812) 292-32-01, 8 (812) 542-62-28

26 мая 2019 г.

