

## СВЕДЕНИЯ

о результатах публичной защиты диссертации в диссертационном совете  
Д 215.002.14, созданном на базе Федерального государственного  
бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования  
«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»  
Министерства обороны Российской Федерации

**Фамилия, имя, отчество соискателя**

**НАВМАТУЛЯ Александр Юрьевич**

**Название темы диссертации**

«Дифференцированный подход к формированию превентивных стом в хирургии рака прямой кишки»

**Шифр и наименование научной специальности и отрасли науки, по которой выполнена диссертация**

14.01.17 – хирургия.

**Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации**

На основании проведенной защиты, обсуждения результатов работы и тайного голосования членов совета (за – 20, против – 4, недействительных бюллетеней – нет) совет Д 215.002.14 считает, что диссертация НАВМАТУЛЯ Александра Юрьевича на тему: «Дифференцированный подход к формированию превентивных стом в хирургии рака прямой кишки» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», ВАК РФ утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г., №842, с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335) и присуждает ученую степень кандидата медицинских наук НАВМАТУЛЯ Александру Юрьевичу.

**Фамилии и инициалы членов диссертационного совета,  
присутствовавших на его заседании при защите диссертации**

1	ЗУБАРЕВ Петр Николаевич	председатель совета	д.м.н.	14.01.17
2	КОТИВ Богдан Николаевич	зам. председателя	д.м.н.	14.01.26
3	ДЗИДЗАВА Илья Игоревич	ученый секретарь	д.м.н.	14.01.17
4	АЛЕНТЬЕВ Сергей Александрович	член совета	д.м.н.	14.01.17
5	БАБКИН Павел Александрович	член совета	д.м.н.	14.01.23
6	БАДАЛОВ Вадим Измайлович	член совета	д.м.н.	14.01.17
7	ВОЛКОВ Андрей Михайлович	член совета	д.м.н.	14.01.26
8	ДЕМКО Андрей Евгеньевич	член совета	д.м.н.	14.01.17
9	ДИДЕНКО Максим Викторович	член совета	д.м.н.	14.01.26
10	ИВАНУСА Сергей Ярославович	член совета	д.м.н.	14.01.17
11	КУКУШКИН Анатолий Васильевич	член совета	д.м.н.	14.01.23
12	КУРЫГИН Александр Анатольевич	член совета	д.м.н.	14.01.17
13	КУШНИРЕНКО Николай Петрович	член совета	д.м.н.	14.01.23
14	ЛАЗУТКИН Максим Витальевич	член совета	д.м.н.	14.01.17
15	МАЙСТРЕНКО Николай Анатольевич	член совета	д.м.н.	14.01.17
16	ПЕТРОВ Сергей Борисович	член совета	д.м.н.	14.01.23
17	ПРОТОЦАК Владимир Владимирович	член совета	д.м.н.	14.01.23
18	РОМАЩЕНКО Павел Николаевич	член совета	д.м.н.	14.01.17
19	РУХЛЯДА Николай Васильевич	член совета	д.м.н.	14.01.17
20	САЗОНОВ Андрей Борисович	член совета	д.м.н.	14.01.26
21	СИНЕНЧЕНКО Георгий Иванович	член совета	д.м.н.	14.01.17
22	СОЛОВЬЁВ Иван Анатольевич	член совета	д.м.н.	14.01.17
23	ХУБУЛАВА Геннадий Григорьевич	член совета	д.м.н.	14.01.26
24	ШЕСТАЕВ Александр Юрьевич	член совета	д.м.н.	14.01.23

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 215.002.14,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ВОЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ  
ИМЕНИ С.М. КИРОВА» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 02 апреля 2018 г. № 12

О присуждении НАВМАТУЛЯ Александру Юрьевичу, гражданину  
Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Дифференцированный подход к формированию  
превентивных стом в хирургии рака прямой кишки» по специальности  
14.01.17 – хирургия принята к защите 22.12.2017 года, протокол № 33  
диссертационным советом Д 215.002.14 на базе Федерального  
государственного бюджетного военного образовательного учреждения  
высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»  
Министерства обороны Российской Федерации по адресу: 194044, город  
Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 6, созданным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации №725/нк от 21  
июня 2016 года.

Соискатель НАВМАТУЛЯ Александр Юрьевич, 1985 года рождения, в  
2008 году окончил Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«Кубанский государственный медицинский университет Федерального  
агентства по здравоохранению и социальному развитию», по специальности  
«лечебное дело». Проходил рабочую интернатуру по специальности  
«Хирургия» в центральной районной больнице города Горячий Ключ в 2008-  
2009 годах. С 2009-2011 год обучался в ординатуре ФГБУ «НИИ онкологии  
им. Н.Н. Петрова», на отделении «абдоминальной онкологии». С сентября  
2011 г. и по настоящее время является ассистентом кафедры военно-морской

хирургии ВМедА им С.М. Кирова. С 2012 г. является врачом – онкологом в ГБУЗ Санкт-Петербургского клинического научно-практического центра специализированных видов медицинской помощи (онкологический).

Диссертация выполнена на кафедре военно-морской хирургии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук доцент ЛИТВИНОВ Олег Александрович, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» МО РФ, кафедра общей хирургии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

ХАНЕВИЧ Михаил Дмитриевич – академик РАЕН, доктор медицинских наук профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городской клинический онкологический диспансер», заместитель главного врача по хирургии;

ТОПУЗОВ Эскендер Гафурович – доктор медицинских наук профессор, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры госпитальной хирургии имени В.А. Оппеля,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Институт усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Москва, в своем положительном отзыве, подписанном МАТВЕЕВЫМ Сергеем

Анатольевичем, доктором медицинских наук профессором, кафедра хирургических инфекций, заведующим кафедрой, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований решена актуальная научная задача, имеющая существенное значение для хирургии – дифференциального подхода к формированию превентивных стом. По своей актуальности, объему выполненных исследований, глубине анализа полученных данных и их доказательности, научной и практической ценности выводов и практических рекомендаций диссертация полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.17 – хирургия.

Соискатель имеет 7 опубликованных по теме диссертации научных работ, в том числе 5 в рецензируемых научных изданиях. Наиболее значительные из них:

1. Соловьев, И.А. Современный взгляд и подход к тактике лечения больных «дистальным» раком прямой кишки / И.А. Соловьев, А.Ю. Навматуля // Вестник национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2014. – Т 8, №2. – С. 125-131.
2. Соловьев И.А. Превентивная колостомия в хирургии рака прямой кишки / И.А. Соловьев, О.А. Литвинов, А.Ю. Навматуля [и др.] // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2015. – Т. 174, № 3. – С. 119-120.
3. Соловьев И.А. Клинико – анатомическое обоснование пластики тазовой брюшины при мультивисцеральных резекциях и расширенных операциях у больных местно-распространенным раком органов малого таза / И.А. Соловьев, М.В. Васильченко, А.Ю. Навматуля [и др.] // Вестник национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2015. – Т 10, №1. – С. 35-45.

4. Ивануса С.Я. Опыт выполнения эндовидеохирургических операций у больных со злокачественными новообразованиями прямой кишки / С.Я. Ивануса, О.А. Литвинов, А.Ю. Навматуля [и др.] // Вестник российской военно-медицинской академии. – 2016. – Т 54, №2. – С. 26-27.

5. Навматуля А.Ю. Дифференцированный подход к формированию превентивных стом в хирургии рака прямой кишки / А.Ю. Навматуля, И.А. Соловьев, О.А. Литвинов [и др.] // Вестник национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2016. – Т 11, №2. – С. 54-57.

На автореферат диссертации поступили отзывы от доктора медицинских наук профессора ПРАВОСУДОВА Игоря Витальевича, ведущего научного сотрудника научного отделения опухолей желудочно-кишечного тракта Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; доктора медицинских наук профессора МИРОШНИКОВА Бориса Ивановича, заведующего кафедрой хирургических болезней Частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт». Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается профилем их научных интересов, публикационной активностью по теме, представляемой к защите диссертации, большим опытом лечения больных раком верхне- и среднеампулярного отделов прямой кишки, в том числе оказания высокотехнологичной специализированной помощи пациентам соответствующего профиля.

Диссертационный совет отмечает, что в ходе проведенного исследования определены статистически значимые предикторы риска развития несостоятельности колоректального анастомоза у больных раком прямой кишки. На основании ретроспективного анализа результатов хирургического лечения больных раком прямой кишки доказано, что уровень формирования колоректального анастомоза не влияет на частоту развития

несостоятельности. Впервые методом лазерной доплеровской флоуметрии изучены показатели микроциркуляции в анастомозируемом проксимальном участке толстой кишки. Установлено, что показатели индекса микроциркуляции при «высокой» и «низкой» перевязке нижней брыжеечной артерии достоверно не отличаются. Доказано, что глубина и тяжесть морфологических изменений в стенке прямой кишки зависит от вида неoadьювантной лучевой терапии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что на основании интраоперационных показателей индекса микроциркуляции проксимального анастомозируемого участка толстой кишки, комплексной оценки различных факторов риска появилась возможность прогнозировать развитие несостоятельности анастомоза у больных раком прямой кишки после выполнения сфинктеросохраняющих операций. После комплексной оценки различных факторов риска разработана формула, позволяющая с высокой долей вероятности прогнозировать развитие несостоятельности анастомоза у больных раком прямой кишки после выполнения сфинктеросохраняющих операций.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что после проведения пролонгированной мелкофракционной лучевой терапии в стенке прямой кишки развиваются необратимые структурные изменения, что повышает риск развития несостоятельности анастомоза. На основании анализа данных лазерной доплеровской флоуметрии определены критические показатели индекса микроциркуляции в проксимальном анастомозируемом участке толстой кишки. Разграничение свободной брюшной полости от полости малого таза в сочетании с дренированием пресакрального пространства позволяет более чем в 60% случаев избежать повторных операций при развитии несостоятельности колоректальных анастомозов и эффективно лечить данное осложнение консервативными методами.

Оценка достоверности результатов исследования базируется на анализе большого и разнообразного фактического материала (выполнен

ретроспективный анализ результатов лечения 339 пациентов с впервые установленным и гистологически подтвержденным диагнозом аденокарциномы верхне-, среднеампулярного отделов прямой кишки). Степень достоверности результатов проведенных исследований, выводов, практических рекомендаций не вызывает сомнений и определяется объемом обработанного материала, адекватным набором оцениваемых показателей, выбором для обработки материала и методов, соответствующих целям и задачам исследования.

Личный вклад соискателя состоит в принятии непосредственного участия в определении темы и дизайна исследования. Аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы, сбор и подробная оценка архивного материала и проспективных клинических данных, формирование базы больных, статистическая обработка и анализ полученных результатов выполнены соискателем лично. Автор принимал непосредственное участие в предоперационной подготовке, хирургическом лечении и послеоперационной курации большей части пациентов.

На заседании 02 апреля 2018 года диссертационный совет принял решение присудить НАВМАТУЛЯ Александру Юрьевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 13 докторов наук по специальности 14.01.17 – хирургия, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20, против – 4, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета Д 215.002.14

доктор медицинских наук профессор

ЗУБАРЕВ Пётр Николаевич

Ученый секретарь диссертационного совета Д 215.002.14

доктор медицинских наук доцент

ДЗИДЗАВА Илья Игоревич

«02» апреля 2018 года.

