

## УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-исследовательской работе  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М.Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
кандидат медицинских наук, доцент

Бутнару Д.В.

20 20 г.



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### **ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)**

на основании решения заседания кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Диссертация «Методика микрохирургической невротизации мышцы» выполнена на кафедре онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Бацаленко Николай Петрович, 1986 года рождения, гражданство РФ, окончил Белорусский государственный медицинский университет в 2009 году по специальности «Педиатрия».

В 2015 году зачислен в число аспирантов 1-ого курса на заочную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению: 31.06.01 Клиническая медицина. Отчислен из аспирантуры в 2019 году в связи с окончанием обучения.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2019 году в ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский

университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель:**

Решетов Игорь Владимирович, академик РАН, д.м.н, профессор, заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет)

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Методика микрохирургической невротизации мышцы», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.17 Хирургия, принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы**

Диссертация представляет собой законченный труд. Она написана грамотно, задачи, поставленные в работе, выполнены. Выводы основаны на результатах проведенных исследований. Работа может быть представлена к официальной защите в качестве кандидатской диссертации.

- **Актуальность темы диссертационного исследования**

По настоящий момент не полностью решена проблема каловой инконтиненции у пациентов после брюшно-промежностной экстирпации прямой кишки. Продолжаются исследования, направленные на улучшение функциональных результатов различных вариантов реконструкций диафрагмы таза. Социальная значимость проблемы очевидна, а ее чрезвычайная актуальность не вызывает сомнений. Более того, предложенные автором подходы, не ограничиваются только указанной сферой применения, но могут быть экстраполированы в другие области хирургии, где необходимо решение вопросов функционального восстановления при невротизации мышц, что только усиливает актуальность представленной работы;

- **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации**

Автором самостоятельно проведен обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой теме, обобщены и проанализированы результаты клинических, морфологических, лабораторно-инструментальных исследований. Лично автором разработаны и выполнены все операции. При участии автора создан аппарат, оценивающий эффективность проводимой методики. Самостоятельно проведена статистическая обработка полученных данных исследования и подготовлены материалы к публикациям;

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований**  
Достоверность полученных в ходе работы данных определяется достаточным

числом исследований, комплексным подходом к проведению исследований, выполненных с использованием современных методов и статистическим анализом полученных результатов. Все выводы и практические рекомендации диссертации соответствуют цели и задачам исследования;

- **Научная новизна результатов проведенных исследований**

Отсутствие к настоящему моменту диссертационных работ, посвященных детальному изучению вопроса прямой невротизации при пластике диафрагмы таза, несомненно, свидетельствуют о научной новизне представленного исследования. По результатам работы: разработана новая методика пластики диафрагмы таза. Впервые охарактеризовано применение прямой невротизации мышцы с формированием градиента нейротрофинов при выполнении пластики диафрагмы таза, на примере создания управляемого запирающего аппарата прямой кишки. Разработан, запатентован и испытан в лабораторных условиях аппарат для оценки эффективности работы, сформированного неосфинктера;

- **Практическая значимость проведенных исследований**

На основании полученных данных разработана новая методика пластики диафрагмы таза, позволяющая увеличить эффективность работы сформированного неосфинктера, уменьшить число послеоперационных осложнений и ускорить сроки реабилитации пациентов;

- **Ценность научных работ соискателя ученой степени**

Работа имеет практическую ценность для хирургов, колопроктологов, онкологов, пластических хирургов, занимающихся проблемами реконструктивных вмешательств на органах таза;

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику**

Сформулированы практические рекомендации для применения данной методики в клинической практике. Материалы исследования используются в образовательном процессе на кафедре онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет).;

- **Этическая экспертиза научного исследования в Локальном этическом комитете (по медицинским и фармацевтическим наукам)**  
Настоящее исследование одобрено Локальным комитетом по этике ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) (протокол № 03-16 от 02.03.2016).;

- **Научная специальность, которой соответствует диссертация**  
Диссертация соответствует шифру научной специальности: 14.01.17 – Хирургия.;

- **Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем**

По результатам исследования автором опубликовано три работы, в том числе три статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Статьи в журналах, включенных в Перечень

рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России<sup>1</sup> (не менее 2):

1. Мирошникова П.К., Люндуп А.В., Бацаленко Н.П., Крашенинников М.Е., Занг Ю., Фельдман Н.Б., Береговых В.В. Перспективные нервные кондуиты для стимуляции регенерации поврежденных периферических нервов. Вестник РАМН. 2018. — Т.73. — №6. — С. 388–400. DOI: 10.1007/s00586-016-4746-3 (Scopus)

2. Бацаленко Н.П., Решетов И.В. Прямая невротизация анального неосфинктера как способ улучшения его функциональной морфологии. «Хирургическая Практика» 2019, №1(37) – 38-44, DOI: 10.17238/issn2223-2427.2019.1

3. Бацаленко Н.П., Решетов И.В. Прямая невротизация анального неосфинктера как способ улучшения его функции. «Московский хирургический журнал» 2019, 1(65) – 50-55, DOI: 10.17238/issn2072-3180.2018.6

Диссертация соответствует требованиям п. 19 Положения о присуждении ученых степеней Университета и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа Бацаленко Николая Петровича «Методика микрохирургической невротизации мышцы» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.17 Хирургия.

Заключение принято на заседании кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет)

Присутствовало на заседании 25 чел.

Результаты голосования: «за» – 25 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 8 от 30.10.2020 г.

### **Председательствующий на заседании**

д.м.н., профессор кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет)

Семенков А.В.



<sup>1</sup> 1 С 1 января 2021 года будут действовать требования, изложенные в п.20 Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).