

**ПРОТОКОЛ № 5**  
**ЗАСЕДАНИЯ СЧЕТНОЙ КОМИССИИ, ИЗБРАННОЙ**  
**ДИССЕРТАЦИОННЫМ СОВЕТОМ Д 208.062.03**  
**на базе Новосибирского государственного медицинского университета**

от «15» марта 2017 г.

Состав избранной комиссии г.ч.п. Дробужин Е.А., г.ч.п.  
Бородавко А.В., г.ч.п. Локшин Е.И.

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросу присуждения **Скажутиной Т.В.** ученой степени **кандидата медицинских наук.**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека на период действия Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 № 59.

В состав диссертационного совета дополнительно введены — человек.

Присутствовало на заседании 19 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 14.01.17 – 12

Роздано бюллетеней 19

Осталось не розданных бюллетеней 2

Оказалось в урне бюллетеней 19

Результаты голосования по вопросу присуждения **Скажутиной Т.В.** ученой степени **кандидата медицинских наук**

За 19

Против —

Недействительных бюллетеней —

Члены счетной комиссии:

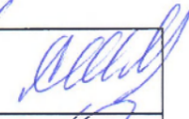
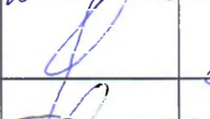
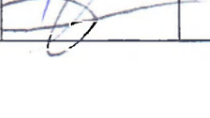
Дробужин Е.А.  
Бородавко А.В.  
Локшин Е.И.



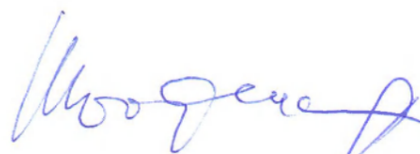
### ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета Д 208.062.03 на базе  
Новосибирского государственного медицинского университета  
к заседанию совета от 15.03.2017 протокол № 5  
по защите диссертации Скажутиной Татьяны Валерьевны  
по специальности 14.01.17 – хирургия

Фамилия И. О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
Штофин Сергей Григорьевич	доктор медицинских наук 14.01.17		
Кохно Владимир Николаевич	доктор медицинских наук 14.01.20		
Чеканов Михаил Николаевич	доктор медицинских наук 14.01.17		
Анищенко Владимир Владимирович	доктор медицинских наук 14.01.17		
Благитко Евгений Михайлович	доктор медицинских наук 14.01.17		
Бородач Андрей Вячеславович	доктор медицинских наук 14.01.17		
Васильев Сергей Владимирович	доктор медицинских наук 14.01.20		
Верещагин Евгений Иванович	доктор медицинских наук 14.01.20		
Верещагин Иван Павлович	доктор медицинских наук 14.01.20		
Дробязгин Евгений Александрович	доктор медицинских наук 14.01.17		
Зотов Вадим Александрович	доктор медицинских наук 14.01.17		
Егоров Вадим Анатольевич	доктор медицинских наук 14.01.17		
Елизарьева Наталья Львовна	доктор медицинских наук 14.01.20		
Локтин Евгений Михайлович	доктор медицинских наук 14.01.20		
Смагин Александр Анатольевич	доктор медицинских наук 14.01.20		
Фомичев Владимир Аркадьевич	доктор медицинских наук 14.01.20		
Чикинев Юрий Владимирович	доктор медицинских наук 14.01.17		
Шевела Андрей Иванович	доктор медицинских наук 14.01.17		

Шмаков Алексей Николаевич	доктор медицинских наук 14.01.20		
Шумков Олег Анатольевич	доктор медицинских наук 14.01.17		
Шутов Юрий Миронович	доктор медицинских наук 14.01.17		

Председателя  
диссертационного совета



С.Г. Штофин

Ученый секретарь  
диссертационного совета



М.Н. Чеканов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.062.03 НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 15 марта 2017 г. № 5

О присуждении Скажутиной Татьяне Валерьевне, гражданину России,  
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эндоскопическое лечение рубцовых стенозов пищевода с применением плазменных технологий» по специальности 14.01.17 – хирургия принята к защите 12 января 2017 г., протокол № 1 диссертационным советом Д 208.062.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52, совет утвержден приказом Минобрнауки России от 11.04.2012 № 105/нк на период действия Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 № 59.

Соискатель Скажутина Татьяна Валерьевна 1987 года рождения.

В 2011 г. соискатель окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2017 г. окончила заочную аспирантуру по специальности «хирургия» в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает врачом-эндоскопистом эндоскопического отделения в

Государственном учреждении здравоохранения «Краевая клиническая больница» Министерства здравоохранения Забайкальского края.

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной хирургии в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Цепелев Виктор Львович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной хирургии, профессор.

Официальные оппоненты:

1) Полуэктов Владимир Леонидович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской хирургии с курсом урологии, заведующий;

2) Короткевич Алексей Григорьевич – доктор медицинских наук, профессор, Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургии, урологии и эндоскопии, профессор,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Томск, в своем положительном заключении, подписанном Дамбаевым Георгием Цыреновичем, доктором медицинских наук, профессором, членом-корреспондентом РАН, заведующим кафедрой госпитальной хирургии с

курсом сердечно-сосудистой хирургии, указала, что диссертация Скажутиной Татьяны Валерьевны является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – лечение доброкачественных стенозов пищевода, имеющей существенное значение для хирургии.

Соискатель имеет 40 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 19 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 6, в том числе 1 патент на изобретение, в материалах международных, российских и региональных конференций – 14 (19 печатных работ, авторского вклада 2,91 печатных листа и объемом научных изданий 22,3 печатных страниц).

Наиболее значительные работы:

1) Скажутина, Т. В. Результаты лечения пациентов с доброкачественными рубцовыми стенозами пищевода методом бужирования / Т. В. Скажутина, В. Л. Цепелев // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 2. – С. 68–74.

2) Скажутина, Т. В. Результаты лечения пациентов с доброкачественными рубцовыми сужениями пищевода эндоскопическим методом / Т. В. Скажутина, В. Л. Цепелев // Врач-аспирант. – 2016. – № 3 (76). – С. 15–22.

3) Скажутина, Т. В. Эндоскопическое лечение рубцовых стриктур пищевода с использованием ионизированной аргоновой плазмы (с комментарием) / Т. В. Скажутина, В. Л. Цепелев, А. В. Степанов // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2016. – № 10. – С. 16–20.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: Московского государственного медико-стоматологического университета имени А. И. Евдокимова от доктора медицинских наук, профессора Н. Л. Матвеева; Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н. И. Пирогова от доктора медицинских наук Е. В. Ивановой; Московского клинического научно-практического центра от доктора медицинских наук К. В. Шишина; Отделенческой клинической больницы на станции Улан-Удэ ОАО «РЖД» от доктора медицинских наук, профессора А. Н. Плеханова; Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного

профессионального образования» Минздрава России от доктора медицинских наук, доцента Ю. А. Привалова, отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что исследования в области оперативного лечения хирургических больных, в частности разработка и внедрение в клиническую практику высоких технологий диагностики и лечения стенозирующих заболеваний пищевода, являются одними из основных научных направлений деятельности Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей и Омского государственного медицинского университета, а разработка и совершенствование методов оперативных вмешательств при данной патологии является основным научным направлением деятельности Сибирского государственного медицинского университета.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан новый эндоскопический метод восстановления просвета пищевода с применением аргоновой плазмы, позволивший улучшить непосредственные и отдаленные результаты лечения больных с рубцовыми сужениями. Определены показания, согласно которым метод выступает в качестве монотерапии при лечении непротяженных постожоговых стенозов пищевода и в качестве этапа предоперационной подготовки (лапароскопическая эзофагофундопликация) в лечении пептических стриктур;

предложен оригинальный подход, обеспечивающий достижение стойкого клинического эффекта за счет воздействия на ключевые патогенетические механизмы формирования рубцовых стенозов пищевода;

доказана на основании гистологических, иммуногистохимических и биохимических исследований высокая перспективность использования предлагаемого метода, обладающего выраженным противовоспалительным и реканализирующим эффектами;

введены новые понятия о наиболее эффективном комплексном методе лечения больных с доброкачественными рубцовыми сужениями пищевода постожоговой и

пептической этиологии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о возможностях и эффективности комплексного патогенетического подхода в лечении пациентов с рубцовыми сужениями пищевода; применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс существующих базовых методов исследования динамики локального содержания ключевых индикаторов воспаления и фиброзирование в биоптатах пищеводной стенки в зоне стеноза. На основании полученных данных определены патогенетические механизмы формирования и прогрессирования постожоговых сужений, выявлены основные лечебные эффекты воздействия аргоновой плазмы; изложены факты, доказывающие участие нейтрофилов в формировании постожогового рубца. При иммуногистохимическом исследовании зафиксирован феномен фагоцитирования нейтрофилами фактора роста фибробластов с отложением последнего в их цитоплазме и высвобождением по мере миграции и гибели клеток воспаления в пределах поврежденной пищеводной стенки. Изложены факты, доказывающие роль металлопротеиназы-2, синтезируемой клетками воспаления, в качестве альтерирующего фактора, поддерживающего воспалительный процесс в пределах слизистой пищевода; раскрыты существенные аспекты теории, связанные с развитием и прогрессированием рубцовых стенозов пищевода; изучен генезис хронического продуктивного эзофагита и его связи с процессом рубцевания в пределах стромы эпителиального пласта и подслизистого слоя. проведена модернизация методики внутрипросветного лечения больных с рубцовыми стенозами пищевода и щипцовой биопсии для морфологического, иммуногистохимического и биохимического исследований локальных изменений в зоне эзофагеального стеноза.

Значение полученных соискателем исследований для практики подтверждается тем, что: разработан новый эндоскопический метод лечения больных с рубцовыми стенозами пищевода и внедрен в работу эндоскопического отделения Краевой

клинической больницы г. Читы. Результаты проведенного исследования используются в учебном процессе и научной работе кафедры госпитальной хирургии и кафедры медицины катастроф Читинской государственной медицинской академии;

определены перспективы дальнейшего использования результатов исследования в практике здравоохранения, в частности, в хирургии и эндоскопии;

создана концепция эффективного комплексного лечения пациентов с рубцовыми стенозами пищевода, включающего соблюдение симптоматического и патогенетического подходов;

представлены практические рекомендации по применению предложенного метода аргонноплазменной реканализации в клинической практике хирургических и эндоскопических отделений стационарного и поликлинического звена.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты клинического исследования получены на сертифицированном оборудовании Краевой клинической больницы г. Читы, НИИ Молекулярной медицины Читинской государственной медицинской академии;

теория построена на проверяемых опубликованных результатах исследований и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

идея базируется на обобщении мнений ведущих зарубежных и российских исследователей по проблеме лечения пациентов с рубцовыми стенозами пищевода постожогового и пептического генеза;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике (Кореновский Ю. В., 2016; Королев, 2012; Иванов В. В., 2014; Sun J., 2016; Dall'Oglio L., 2016);

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по теме лечения пациентов с рубцовыми стенозами пищевода (Годжелло Э. А., 2016; Климашевич А. В., 2016; Волков, Yamasaki Y., 2016; Singhal S. S., 2013; Kakar V., 2016);

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации –

достаточный объем выборок, системность исследовательских процедур, использование подходов клинической эпидемиологии при определении программы исследования и применении современных способов статистической обработки информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в: планировании, разработке концепции и дизайна, организации и проведении исследования, выполнении эндоскопических пособий, изучении полученного материала, формировании цели и задач, определении объема и методов исследований, проведении клинических исследований, формировании базы данных и проведении ее статистической обработки, в анализе, обобщении, обсуждении результатов, полученных лично соискателем, подготовке публикаций по теме диссертации.

На заседании 15 марта 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Скажутиной Т. В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 12 докторов наук по специальности 14.01.17 – хирургия, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Штофин Сергей Григорьевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Чеканов Михаил Николаевич

15.03.2017 г.