

**Заключение диссертационного совета Д 208.040.14 на базе ФГАОУ ВО
Первый Московский государственный медицинский университет им.
И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук.**

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 16 мая 2019 года протокол № 25 о присуждении Селезневой Лилии Валерьевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Экспериментально-клиническое обоснование способа лазерного моделирования хрящевой ткани при проведении реконструктивно - восстановительных операций у больных хроническими рубцово-паралитическими стенозами гортани» в виде рукописи по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа принята к защите 24 января 2019 года, протокол № 6 диссертационным советом Д 208.040.14 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012г.).

Селезнева Лилия Валерьевна, 1988 года рождения, в 2011 году окончила ГОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, г. Москва по специальности «лечебное дело».

В 2018 году окончила очную аспирантуру на кафедре болезней уха, горла и носа лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый Московский

государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Селезнева Лилия Валерьевна работает ассистентом кафедры болезней уха, горла и носа ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), с 2017 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Экспериментально-клиническое обоснование способа лазерного моделирования хрящевой ткани при проведении реконструктивно-восстановительных операций у больных хроническими рубцово-паралитическими стенозами гортани» по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа выполнена на кафедре болезней уха, горла и носа лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук Старостина Светлана Викторовна, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), лечебный факультет, кафедра болезней уха, горла и носа, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

- Кирасирова Елена Анатольевна – доктор медицинских наук, профессор ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, лечебный факультет, кафедра оториноларингологии, профессор кафедры;
- Мирошниченко Нина Александровна – доктор медицинских наук ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им А.И. Евдокимова» Минздрава России, кафедра оториноларингологии, профессор кафедры – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии федерального медико-биологического агентства России», г. Москва, в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Карнеевой Ольгой Витальевной – заместителем директора по науке и образованию указала, что диссертация Л.В. Селезневой «Экспериментально-клиническое обоснование способа лазерного моделирования хрящевой ткани при проведении реконструктивно-восстановительных операций у больных с хроническими рубцово-паралитическими стенозами гортани» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалифицированной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук Старостиной С.В., содержащей решение актуальной задачи разработки и внедрения в практику нового способа пластики ларинготрахеальных дефектов с использованием моделированного эрбииевым лазером реберного аутогraftа, что имеет ценность для современной клинической оториноларингологии.

Диссертация Селезневой Лилии Валерьевны по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 1,25 печатных листа; из них 4 статьи (2 обзорные) в рецензируемых научных изданиях; 4 работы в материалах конгресса; 1 работа в материалах форума; 1 работа в материалах съезда; 3 статьи в журналах, индексируемых международными реферативными базами Scopus и Web of Science; патент на изобретение.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Свистушкин В.М., Старостина С.В., Селезнева Л.В. Опыт экспериментальных исследований в пластике дефектов гортани и трахеи // Медицинский совет. – 2017. – №8. – С. 108–110.
2. Патент на изобретение №2675022, Российская Федерация, A61B 17/24. Способ устранения ларинготрахеального дефекта у больных с хроническими паралитическими стенозами гортани / Свистушкин В.М., Старостина С.В., Селезнева Л.В., Соболь Э.Н., Баум О.И., Александровская Ю.М. – 2017126119, заявл.20.07.2017, опубл. 14.12.2018, Бюл. №35.

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры хирургической стоматологии, челюстно-лицевой хирургии и оториноларингологии ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Барнаул – Хрусталевой Елены Викторовны.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии федерального медико-биологического агентства России», г. Москва выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований определено значение экспериментального обоснования новой методики пластического закрытия стойких ларинготрахеальных дефектов. Соискателем экспериментально обоснован на животной модели способ лазерного моделирования реберного аутохряща и

впервые предложена новая методика пластического закрытия ларинготрахеальных дефектов у пациентов с хроническими сочетанными стенозами гортани и трахеи. В ходе исследования доказана возможность применения лазерного моделирования реберного аутохряща в клинической практике. Впервые проведено экспериментальные исследования лазерного моделирования реберного хряща *in vivo* на кроликах. В ходе экспериментального исследования были подтверждены найденные теоретически режимы лазерного воздействия, позволяющие добиться заданной кривизны без существенного нарушения структуры реберного хряща.

Впервые оценены преимущества предложенной методики пластики ларинготрахеальных дефектов по сравнению с классическим способом ушивания дефектов местными тканями по данным лучевых методов исследования.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: показана возможность применения экспериментально разработанной методики моделирования реберного аутохряща эрбиевым волоконным лазером *in vivo* и обосновано ее применение в клинической практике с целью пластического закрытия ларинготрахеальных дефектов у больных с хроническими сочетанными стенозами гортани и трахеи. Продемонстрировано преимущество разработанной методики по сравнению с классическим методом закрытия по данным лучевых методов исследования, спирометрии и анкетирования качества жизни пациентов. Приведена оригинальная методика хирургического лечения стойких ларинготрахеальных дефектов.

Значение полученных соискателем результатов для практики подтверждается тем, что: разработаны и используются в лечебной работе в оториноларингологическом отделении ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет). Результаты исследований включены в учебную

программу дисциплины по выбору для студентов, клинических ординаторов, курсантов кафедры болезней уха, горла и носа лечебного факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:
обоснованность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается четкой постановкой цели и определением задач научного исследования, подтверждается обоснованным выбором методов исследования, в достаточном объеме собранным первичным материалом. Теория настоящей научной работы построена на известных проверяемых результатах и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея базируется на анализе практики и обобщении передового научно-исследовательского опыта; использованы современные методики сбора и обработки исходной и получаемой в процессе исследования информации.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном личном участии на всех этапах исследования - от планирования работы, проведения поиска и анализа отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации, постановки цели и задач, их теоретической и практической реализации, анализа и интерпретации полученных данных до обсуждения результатов в научных публикациях и докладах. Диссертант принимал непосредственное участие в проведении экспериментальной части работы, клинической части: в отборе пациентов, хирургическом лечении и послеоперационном наблюдении больных. В диссертационной работе автором лично подготовлены рисунки и таблицы, наглядно демонстрирующие полученные результаты. Сформулированы выводы и предложены практические рекомендации.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного

Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335, от 01.10.2018г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании 16 мая 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Селезневой Лилии Валерьевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 16, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Макеева Ирина Михайловна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Дикопова Наталья Жоржевна

17 мая 2019 года

