

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.059.01 НА
БАЗЕ Федерального Государственного Бюджетного Учреждения
«Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального
медико-биологического агентства» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 18.12.2018 г. № _____

О присуждении **Нажмудинову Ибрагиму Исмаиловичу** ученой степени
доктора медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование методов обследования лечения и
наблюдения больных с предраковыми заболеваниями гортани» по
специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа,

принята к защите 18.09. 2018 г., протокол № ПЗ 7-18 Диссертационным
советом Д208.059.01 на базе Федерального государственного бюджетного
учреждения «Научно-клинический центр оториноларингологии
Федерального медико-биологического агентства», 123182, Москва,
Волоколамское шоссе, 30/2, Приказ Минобрнауки России от 11 апреля 2012
года № 105/нк «О советах по защите докторских и кандидатских
диссертаций».

Соискатель Нажмудинов Ибрагим Исмаилович, 1964 года рождения.

В 1992 году окончил лечебный факультет Дагестанского
государственного медицинского института по специальности «Лечебное
дело». В настоящее время является руководителем научно-клинического
отдела заболеваний верхних дыхательных путей ФГБУ «Научно-
клинический центр оториноларингологии Федерального медико-
биологического агентства».

Диссертация выполнена на базе научно-клинического отдела заболеваний верхних дыхательных путей ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства».

Научные консультанты:

Давудов Хасан Шаманович, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора ФГБУ НКЦО ФМБА России (14.01.03 – болезни уха, горла и носа).

Саидов Марат Зиявдинович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (14.03.09 – аллергология, иммунология).

Официальные оппоненты:

Кирасирова Елена Анатольевна – доктор медицинских наук, руководитель отдела реконструктивной хирургии полых органов шеи Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И.Свержевского» Департамента здравоохранения г. Москвы;

Старостина Светлана Викторовна - доктор медицинских наук, профессор кафедры болезней уха, горла и носа ФГАОУ ВО «Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» МЗ РФ;

Солдатский Юрий Львович - доктор медицинских наук, профессор, руководитель оториноларингологической службы Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Морозовская детская городская клиническая больница» Департамента здравоохранения г. Москвы

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в **своем положительном заключении**, подписанном Овчинниковым Андреем Юрьевичем, доктором

медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации,

указала, что диссертационная работа Нажмудинова Ибрагима Исмаиловича «Совершенствование методов обследования, лечения и наблюдения больных с предраковыми заболеваниями гортани» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение **проблемы** повышения эффективности лечения пациентов с предраковыми заболеваниями гортани посредством использования в диагностике современных оптических систем визуализации патологического процесса и определения тактики хирургического вмешательства с использованием углекислого лазера, что имеет существенное значение для развития оториноларингологии. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9, п. 10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. и изменениями Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.03. – болезни уха, горла и носа.

Соискатель имеет 126 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 53 работы, общим объемом 18 печатных листов, из них 15 статей опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Изданы практические рекомендации для врачей – «Способ лечения хронического отечно-полипозного ларингита (болезни Рейнке-Гайека) СО2 лазером»

Соискателю выдано: 3 патента на изобретение в соавторстве:

1. «Способ лечения папилломатоза гортани» // Патент РФ, № 2445027 С1, от 20.03.2012 (Давудов Х. Ш., Нажмуудинов И. И., Акопян К. В., Гусейнов И. Г., Куликов И. О., Давудова Б. Х., Магомедова К. М.);
2. «Способ лечения отека Рейнке-Гайека» // Патент РФ № 2523344 С2, от 20.07.2014 (Абдуллаев Б. З., Давудов Х. Ш., Нажмуудинов И. И., Акопян К. В., Сулейманов Ю. Б., Матела И. И., Сабо О., Куликов И. И., Магомедова К. М., Хоранова М. Ю., Даудова Б. Х., Гусейнов И. Г., Осипенко Е. В., Державина Н. А., Михалевская И. А.);
3. «Способ лечения хронического гиперпластического ларингита с дискератозом, гиперкератозом слизистой оболочки гортани с помощью холодноплазменной абляции» // Патент РФ, № 2658479 С2, от 21.06.2018 (Дайхес Н.А., Нажмуудинов И. И., Серебрякова И. Ю., Абдуллаев Б. З., Гусейнов И. Г.).

Соискателем депонировано 0 рукописей в организациях государственной системы научно-технической информации, аннотированных в научных журналах, **55** работ опубликованы в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов; имеется 0 публикаций в электронных научных изданиях.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Онкомаркеры и белки теплового шока при хроническом гипертрофическом ларингите как вероятные предикторы малигнизации эпителиоцитов гортани / И. И. Нажмуудинов, М. З. Саидов // Опухоли головы и шеи. - 2017. - Т. 7, № 2. - С. 81 - 91.
2. Современные аспекты диагностики и хирургического лечения гиперпластических процессов гортани / И. И. Нажмуудинов, Т. И. Гаращенко, И. Ю. Серебрякова [и др.] // Consilium medicum. - 2017. - Т. 19, № 11. - С. 29 - 33.
3. Хирургическое лечение опухолевых заболеваний и ранних раков гортани (ТI–II стадий) / И. И. Нажмуудинов, И. Ю. Серебрякова, И. Г.

Гусейнов, Б. З. Абдуллаев // Лазерная медицина. - 2016. - Т. 20, № 3. - С. 76 - 77.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- **Дарвина Владимира Васильевича** – доктора медицинских наук, профессора, Заведующего кафедрой хирургических болезней БУ ВО ХМАЮ-Югры «Сургутский государственный университет». Замечаний нет.
- **Абдулкеримова Хийира Тагировича** – доктора медицинских наук, профессора, и.о. заведующего кафедрой хирургической стоматологии оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава РФ, заслуженного врача РФ. Отзыв положительный. Замечаний нет.
- **Алибекова Иманкарима Магомедовича** – кандидата медицинских наук, заведующего дневным стационаром «Сургутская городская клиническая поликлиника №3», доцента, заслуженного врача РФ. Отзыв положительный. Замечаний нет.
- **Джамалудинова Юнускади Асхабалиевича** - доктора медицинских наук, профессора кафедры оториноларингологии с усовершенствованием врачей ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» МЗ РФ, главного внештатного оториноларинголога МЗ РД. Отзыв положительный. Замечаний нет.
- **Курносикова Михаила Сергеевича** – кандидата медицинских наук, главного врача БУ Ханты-Мансийского округа – Югры «Сургутская городская клиническая больница». Отзыв положительный. Замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их компетентностью в отрасли науки 14.01.03 – болезни уха, горла и носа, наличием публикаций, посвященных проблемам хирургического лечения пациентов с патологией гортани, а также наличием согласия на оппонирование.

Выбор ведущей организации обосновывается ее широко известными достижениями в отрасли науки 14.01.03 – болезни уха, горла и носа и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан новый, научно обоснованный алгоритм диагностики, эффективного лечения и послеоперационного ведения пациентов с предраковыми заболеваниями гортани, включающий использование комбинаторных возможностей современных оптических систем и эндоларингеальных хирургических методов лечения с использованием углекислого лазера.

предложен дифференцированный подход к диагностике больных с хроническим гиперпластическим ларингитом, на основании которых определяются методы хирургического лечения – эндоларингеальные хордэктомии с использованием CO₂ лазера, позволяющие получить оптимальные клинико-анатомические и функциональные результаты лечения;

доказана перспективность применения предложенной автором методики диагностики и хирургического лечения хронического гиперпластического ларингита с интраоперационным применением SPIES в сочетании с контактной эндоскопией;

введены новые алгоритмы диагностики и эндоларингеальных способов хирургических вмешательств при предраковых заболеваниях гортани с использованием CO₂ лазера.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о диагностике, эффективности и безопасности хирургического лечения предраковых заболеваний гортани;

применительно к проблематике диссертации результативно использована методика комплексного подхода при диагностике и хирургическом лечении предраковых заболеваний гортани путем эндоларингеальной хордэктомии с использованием углекислого лазера, ведения и диспансерного наблюдения в послеоперационном периоде, что

позволило улучшить результаты лечения пациентов с предраковыми заболеваниями гортани;

изложены положения, доказывающие обоснованность применения разработанного алгоритма диагностики предраковой патологии гортани, модифицированного способа эндоларингеальной хордэктомии с применением CO₂ лазера, диспансерное наблюдение пациентов;

изучена и в качестве рабочей гипотезы представлена новая научная идея, состоящая в том, что раковая трансформация эпителиоцитов гортани связана с индукцией клеточного стресса, сопровождающегося избыточным выбросом в системную циркуляцию белков теплового шока, наиболее информативные диапазоны которых связаны с онкомаркерами – ракового эмбрионального антигена и CYFRA21-1;

проведена модернизация методики диагностики и хирургического лечения предраковых заболеваний гортани.

Значения полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

Разработан и внедрен: практические рекомендации для врачей – «Способ лечения хронического отечно-полипозного ларингита (болезни Рейнке-Гайека) CO₂ лазером» и получены 3 патента на изобретение:

1. «Способ лечения папилломатоза гортани» // Патент РФ, № 2445027 С1, от 20.03.2012 (Давудов Х. Ш., Нажмудинов И. И., Акопян К. В., Гусейнов И. Г., Куликов И. О., Давудова Б. Х., Магомедова К. М.);

2. «Способ лечения отека Рейнке-Гайека» // Патент РФ № 2523344 С2, от 20.07.2014 (Абдуллаев Б. З., Давудов Х. Ш., Нажмудинов И. И., Акопян К. В., Сулейманов Ю. Б., Матела И. И., Сабо О., Куликов И. И., Магомедова К. М., Хоранова М. Ю., Даудова Б. Х., Гусейнов И. Г., Осипенко Е. В., Державина Н. А., Михалевская И. А.);

3. «Способ лечения хронического гиперпластического ларингита с дискератозом, гиперкератозом слизистой оболочки гортани с помощью холодноплазменной абляции» // Патент РФ, № 2658479 С2, от 21.06.2018

(Дайхес Н.А., Нажмудинов И. И., Серебрякова И. Ю., Абдуллаев Б. З., Гусейнов И. Г.).

Автором внедрены в практику работы ЛОР отделения 67 клинической больницы Департамента здравоохранения г. Москвы, ФГБУ НКЦО ФМБА России, ЛОР отделения РКБ г. Махачкала Республика Дагестан следующие методы эндоларингеальных хирургических вмешательств при предраковых заболеваниях и раке гортани: эндоларингеальные хордэктомии с применением CO₂-лазера, лечения папилломатоза с применением CO₂-лазера с последующей фотодинамической терапией, холодноплазменная коблация опухолей гортани, использование дебридера под опорной ларингоскопией.

определены возможности и перспективы практического использования разработанного алгоритма диагностики и лечения пациентов с предраковыми заболеваниями гортани.

Апробированы новые способы диагностики и хирургического лечения предраковых заболеваний гортани путем использования комбинаторных возможностей современных оптических систем и углекислого лазера, что позволяет значительно повысить положительные результаты хирургического лечения пациентов с предраковыми заболеваниями гортани;

созданы практические рекомендации для оториноларингологов и онкологов, оказывающих медицинскую помощь пациентам с предраковыми заболеваниями гортани;

представлены рекомендации для специалистов, позволяющие повысить эффективность лечения пациентов с предраковыми заболеваниями гортани.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ результаты получены на сертифицированном оборудовании, широко используемом во врачебной практике, воспроизводимость результатов исследования в различных условиях не вызывает сомнений;

теория построена на известных, проверяемых данных, согласующихся с опубликованными данными по теме диссертации и смежными направлениями в оториноларингологии;

идея базируется на анализе практического применения и обобщения передового мирового опыта по проблеме диагностики и лечения пациентов с предраковыми заболеваниями гортани;

использовано сравнение данных полученных автором способов диагностики и хирургического лечения пациентов с предраковыми заболеваниями гортани, оценка эффективности, а также проанализированы причины неудовлетворительных анатомических и функциональных результатов, представленных ранее в отечественной и мировой практике по рассматриваемой тематике;

установлено совпадение результатов автора при интерпретации данных об анатомических и функциональных результатах после хирургического лечения, частоты развития осложнений после операций данной категории пациентов, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Все расчеты производились с помощью статистических программ MS Excel, SPSS 17.0, Statistica 7.0. Сравнение независимых групп по количественным признакам с нормальным распределением значений проводилось с использованием t-критерия Стьюдента, достоверность различий проверяли при помощи U-критерия Манна-Уитни. Во всех процедурах статистического анализа рассчитывался достигнутый уровень значимости (p), при этом его критический уровень в данном исследовании принимался равным 0,05.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах процесса научно-исследовательской работы. Изучена проблема диагностики и лечения предраковых заболеваний гортани. Отбор, обследование, хирургическое и послеоперационное лечение пациентов,

заполнение медицинской документации всех обследуемых больных, включенных в работу, анализ и обобщение полученного материала, статистическая обработка, формирование баз данных первичного материала и интерпретация данных проведены лично автором.

На заседании 18.12.18 г. Диссертационный совет принял решение присудить Нажмудинову Ибрагиму Исмаиловичу ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования, диссертационный совет в количестве - 20 человек, из них - 19 докторов наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа, участвовавших в заседании, из человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 20, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель Диссертационного совета
Д 208.059.01, д.м.н., профессор



Н.А. Дайхес

Ученый секретарь
Диссертационного совета
кандидат медицинских наук



Н.Э. Бойкова

18 декабря 2018 года