

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.031.01, СОЗДАННОГО  
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР НЕЙРОХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА  
Н.Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 23.05.2025 г. № 26/25

О присуждении Кугушеву Ивану Олеговичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Тактика хирургического лечения кистозных невриномах слухового нерва» в виде рукописи по специальностям 3.1.10. Нейрохирургия, 3.1.24. Неврология принята к защите 21.03.2025 (протокол заседания № 13/25) диссертационным советом 21.1.031.01, созданным на базе федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России), 125047, г. Москва ул. 4-я Тверская-Ямская, 16, приказы о создании диссертационного совета Министерства науки и высшего образования России №105/нк от 11.04.2012 г., №71/нк от 13.02.2013 г., № 92/нк от 18.02.2013 г., №574/нк от 15.10.2014 г., №441/нк от 11.04.2016 г., №913/нк от 14.06.2016 г., №41/нк от 26.01.2017 г., № 755/нк от 12.07.2017 г., №879/нк от 24.08.2017 г., №1002/нк от 16.10.2017 г., №561/нк от 03.06.2021 г., №753/нк от 09.06.2021 г., № 75/нк от 25.01.2022 г.

Соискатель Кугушев Иван Олегович, «14» марта 1991 года рождения.

В 2019 году окончил с отличием ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России по специальности «лечебное дело».

С 01.09.2022 по настоящее время обучается по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (очная форма обучения) ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России по специальности 3.1.10. Нейрохирургия.

Диссертация выполнена в 5 нейрохирургическом отделении (околостволовые опухоли) ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

Научные руководители:

доктор медицинских наук, профессор Шиманский Вадим Николаевич, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, 5 нейрохирургическое отделение (околостволовые опухоли); заведующий отделением;

доктор медицинских наук Кадашева Анна Борисовна, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, 6 нейрохирургическое отделение (краниофациальная нейрохирургия), ведущий научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

Гуляев Дмитрий Александрович - доктор медицинских наук, доцент, ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, руководитель научно-исследовательской лаборатории интегративных нейрохирургических технологий, главный научный сотрудник;

Максимова Марина Юрьевна - доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, ФГБНУ «Научный центр неврологии», 2 неврологическое отделение, руководитель, главный научный сотрудник.

Ведущая организация Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» в своем положительном отзыве, подписанном Природовым Александром Владиславовичем, ведущим научным сотрудником отделения неотложной нейрохирургии, и Синкиным Михаилом Владимировичем, доктором

медицинских наук, ведущим научным сотрудником отделения неотложной нейрохирургии, указала, что диссертация Кугушева И.О. является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научно-практической задачи - определение тактики хирургического лечения кистозных невриноом слухового нерва, которая имеет важное значение, как для нейрохирургии, так и для неврологии, и соответствует критериям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. от 16.10.2024), а её автор, Кугушев И.О., заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.10. Нейрохирургия, 3.1.24. Неврология.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, в которых отражены результаты диссертационного исследования, из них 3 статьи – в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК при Минобрнауки России, 1 – в зарубежном журнале, 1 патент РФ на изобретение (№ 2816032) – в официальном Бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ) и 2 – в виде тезисов на отечественной конференции.

Основанные работы по теме диссертации:

1. Шиманский В.Н., Кугушев И.О., Кадашева А.Б., Пошатаев В.К., Шевченко К.В., Тяншин С.В. / К истокам хирургии невриноом слухового нерва // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. 2024. Т. 88. № 2. С. 87-97.

2. Шиманский В.Н., Кугушев И.О., Кадашева А.Б., Тяншин С.В., Пошатаев В.К., Шевченко К.В., Карнаухов В.В., Колычева М.В., Сиднева Л.А., Садыков Р.А. / Дифференциальная диагностика новообразований мостомозжечкового угла, имитирующих кистозную невриноому слухового нерва // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. 2024. Т. 17. № 12. С. 1416-1433.

3. Шиманский В.Н., Кугушев И.О., Кадашева А.Б., Тяншин С.В., Пошатаев В.К., Шевченко К.В., Карнаухов В.В., Колычева М.В., Безбородова

Т.Ю., Сиднева Л.А. / Невринома отводящего нерва: клинический случай и обзор литературы // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. 2024. Т. 16. № 3. С. 152-160.

4. Novikova Svetlana, Soloveva Natalia, Farafonova Tatiana, Tikhonova Olga, Shimansky Vadim, Kugushev Ivan, Zgoda Victor / Proteomic Shotgun and Targeted Mass Spectrometric Datasets of Cerebrospinal Fluid (Liquor) Derived from Patients with Vestibular Schwannoma // «Data», издательство MDPI (Basel, Switzerland), том 8, № 4 (2023), с. 1-10 DOI:10.3390/data8040071

5. Шиманский В.Н., Кугушев И.О., Таняшин С.В., Шевченко К.В., Пошатаев В.К., Карнаузов В.В., Тихонова О.В. / Способ забора ликвора из околостволовых цистерн // Патент на изобретение RU 2816032, 25.03.2024. Заявка от 13.03.2023.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, от врача-невролога отделения функциональной диагностики, кандидата медицинских наук Сетдикова Раиса Абидуллоевича;

2) ГБУЗ «Инфекционная клиническая больница №1 ДЗМ», от врача-невролога, кандидата медицинских наук Бархатова Дмитрия Юрьевича;

3) ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, от профессора кафедры нейрохирургии, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного врача РФ и Республики Татарстан Данилова Валерия Ивановича;

4) ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, от заведующего кафедрой нейрохирургии и медицинской реабилитации, доктора медицинских наук, профессора, Главного внештатного нейрохирурга Минздрава Республики Башкортостан, Заслуженного врача РФ, Заслуженного врача Республики Башкортостан Сафина Шамиля Махматовича;

5) ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нейрохирургии Института

медицинского образования, заведующего нейрохирургическим отделением №4 РНХИ им. проф. А. Л. Поленова - филиала ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врача-нейрохирурга высшей квалификационной категории, Заслуженного врача Российской Федерации, главного внештатного специалиста-нейрохирурга Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга Улитина Алексея Юрьевича;

б) ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, от доктора медицинских наук, профессора РАН, директора РНХИ им. проф. А. Л. Поленова – филиала ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, заведующего Центром персонализированной онкологии Самочерных Константина Александровича.

Отзывы положительные, принципиальных замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук Гуляев Дмитрий Александрович и доктор медицинских наук, профессор Максимова Марина Юрьевна, являются экспертами по специальности диссертации, что подтверждается, в том числе их публикациями в научных рецензируемых журналах.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» является клиникой, широко известной своими достижениями, как в нейрохирургии, так и в неврологии, которая способна определить научную и практическую ценность данной диссертации, а её сотрудниками за последние 5 лет были опубликованы работы в научных рецензируемых журналах по теме диссертации соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция, которая делает хирургическое вмешательство у

пациентов с кистозными невриномами слухового нерва эффективным методом лечения;

предложены предикторы, влияющие на исходы хирургического лечения кистозных неврином слухового нерва, основанные на радикальности и тактике хирургического лечения;

доказано, что формирование кист происходит в результате микрокровоизлияний; введены алгоритм и рекомендации по тактике хирургического лечения пациентов с кистозной невриномой слухового нерва, основанные на клинических, нейровизуализационных и интраоперационных данных.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны критерии радикальности удаления кистозных неврином слухового нерва для достижения лучших функциональных результатов в послеоперационном периоде;

изложены и обоснованы показания к комбинированному лечению пациентов с кистозными невриномами слухового нерва;

раскрыты факторы риска развития неврологических осложнений и ухудшения функционального статуса в зависимости от радикальности хирургического лечения пациентов с кистозными невриномами слухового нерва;

изучена зависимость неврологического и функционального статусов, а также качества жизни от степени радикальности удаления кистозных неврином слухового нерва.

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

разработан алгоритм тактики хирургического лечения кистозных неврином слухового нерва;

определены показания к хирургическому и комбинированному (хирургическое + лучевое) лечению пациентов с кистозными невриномами слухового нерва;

создана система практических рекомендаций по лечению пациентов с кистозными невриномами слухового нерва.

представлены методические рекомендации по предоперационному обследованию,

хирургическому лечению и послеоперационному ведению пациентов с кистозными невриномами слухового нерва.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория построена на известных проверяемых фактах, согласуется с опубликованными клиническими данными по теме диссертации; идея базируется на обобщении ранее опубликованных данных лечения пациентов с кистозными невриномами слухового нерва; использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по лечению пациентов с кистозными невриномами слухового нерва; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по лечению пациентов с кистозными невриномами слухового нерва; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, все исследования выполнены на сертифицированном оборудовании и результативны для решения поставленных задач и достижения обозначенной в работе цели.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии во всех этапах исследования: определении цели и задач исследования, в формулировке положений, выносимых на защиту, выводов, практических рекомендаций, в сборе материала, статистическом анализе собранного материала, разработке подхода к выбору тактики хирургического лечения пациентов с кистозными невриномами слухового нерва, научном обосновании полученных результатов; непосредственном участии в хирургических операциях, в том числе в качестве ассистента, а также в подготовке основных публикаций по результатам диссертационного исследования.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания: преимущества ретросигмовидного доступа; оценка рисков развития послеоперационных осложнений и возможности для их уменьшения; влияние на развитие кистозных невриномах пандемии коронавирусной инфекции.

Соискатель Кугушев И.О. аргументировано ответил на критические замечания и задаваемые ему в ходе заседания вопросы, привел собственную аргументацию по результатам хирургического лечения пациентов с кистозными невриномами слухового нерва.

На заседании 23.05.2025 диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи, имеющей существенное значение для развития как нейрохирургии, так и неврологии, присудить Кугушеву Ивану Олеговичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 15 докторов медицинских наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия и 3 доктора медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за - 17, против - 1, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета 21.1.031.01  
академик РАН,  
доктор медицинских наук,  
профессор



Коновалов Александр Николаевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета 21.1.031.01  
доктор медицинских наук



Яковлев Сергей Борисович

23.05.2025

Подписи акад. РАН Коновалова А.Н. и д.м.н. Яковлева С.Б. заверяю:

Ученый секретарь  
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии  
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России  
кандидат медицинских наук



Данилов Глеб Валерьевич