

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.13
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 16 июня 2025 г., протокол №10

О присуждении Набиеву Давиду Нодаровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Диагностика и лечение пациентов с протяженными стенозами шейного отдела позвоночника методом билатеральной костно-пластической ламинопластики» по специальностям: 3.1.8. Травматология и ортопедия; 3.1.10. Нейрохирургия в виде рукописи принята к защите 28 апреля 2025 года, протокол № 8, диссертационным советом ПДС 0300.013 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.; приказ от 14.06.2022 года №379).

Соискатель Набиев Давид Нодарович 1982 года рождения, в 2007 г. окончил Уральскую государственную медицинскую академию по специальности «Лечебное дело».

С 2007 по 2009 гг. проходил обучение в клинической ординатуре по специальности «Нейрохирургия» в Уральской государственной медицинской академии.

С 10.09.2024 по 10.12.2024 г. был прикреплен к научной лаборатории «Клиники патологии позвоночника и редких заболеваний» федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям: 3.1.8. Травматология и ортопедия; 3.1.10. Нейрохирургия.

В настоящее время работает заведующим нейрохирургическим отделением №3 Федерального государственного бюджетного учреждения «Федерального центра нейрохирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Тюмень).

Диссертация выполнена в научной лаборатории «Клиники патологии позвоночника и редких заболеваний» федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Научные руководители:

- Абакиров Медетбек Джумабекович - доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры травматологии и ортопедии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»;

- Суфianов Альберт Акрамович - доктор медицинских наук, профессор, член корреспондент Российской Академии наук, главный врач Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр нейрохирургии» г. Тюмень Министерства здравоохранения РФ.

Официальные оппоненты:

- Черепанов Вадим Геннадьевич (РФ), доктор медицинских наук (14.01.15. Травматология и ортопедия), доцент, профессор кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф Первого Московского государственного медицинского университета имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- Люлин Сергей Владимирович (РФ), доктор медицинских наук (14.00.22. Травматология и ортопедия, 14.00.28. Нейрохирургия), заведующий отделением, врач-нейрохирург ООО «Медицинский центр Кармель» г. Челябинск,

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Россия г. Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112, в своем положительном отзыве, подписанном Островским В.В., доктором медицинских наук, профессором кафедры травматологии и ортопедии, директором Научно-исследовательского института травматологии, ортопедии и нейрохирургии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, Баженовым С. П., доктором медицинских наук, начальником отдела инновационных проектов в нейрохирургии и вертебрологии Научно-исследовательского института травматологии, ортопедии и нейрохирургии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России и утвержденном проректором по научной работе - доктором медицинских наук, доцентом Федонниковым А.С., указала, что диссертация Набиева Д.Н. является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи, имеющей существенное

значение для травматологии и ортопедии, нейрохирургии - улучшение результатов лечения пациентов с многоуровневыми стенозами в шейном отделе позвоночника путем билатеральной костно-пластической ламинопластики. В заключение отзыва ведущей организации указано, что работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН 22.01.2024г., протокол № УС-1, а ее автор, Набиев Давид Нодарович, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.8. Травматология и ортопедия, 3.1.10. Нейрохирургия.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ по теме диссертации, из них 1 статья в научном журнале, включенном в перечень рецензируемых научных изданий ВАК и 3 статьи в журналах, входящих в международную реферативную базу данных Scopus. Имеется патент на изобретение (РФ) RU 2726057 C1 A61B 17/70 (2006.01).

Общий объем публикаций 1,6 п.л. Авторский вклад 75%.

Наиболее значимые публикации:

1. Набиев Д. Н. Билатеральная костно-пластическая декомпрессивная ламинопластика с одномоментной фораминотомией как способ лечения многоуровневого стеноза позвоночного канала в шейном отделе позвоночника / А. А. Суфиянов, **Д. Н. Набиев**, И. В. Калинин, Р. А. Суфиянов, А. Г. Шапкин, М. К. Зайцев, А. В. Черкасов, Р. Х. Сагдиев // Хирургия позвоночника. – 2021. - Т. 18, № 2. - С. 54–63. (**МБЦ**)

2. Набиев Д. Н. Отдаленные результаты лечения многоуровневого стеноза позвоночного канала в шейном отделе позвоночника методом билатеральной костно-пластической декомпрессивной ламинопластики с одномоментной фораминотомией / А. А. Суфиянов, А. В. Бурцев, **Д. Н. Набиев**, А. Ш. Магомедова, Р. А Суфиянов, М. Т. Карсанова, В. А. Питеров // Гений ортопедии. – 2023. – Т. 29, № 3. – С. 285-292. (**МБЦ**)

3. Набиев Д. Н. МСКТ-семиотика позвонков у больных со стенозом шейного отдела позвоночника / А. А. Суфиянов, **Д. Н. Набиев**, А. В. Бурцев, Р. А. Суфиянов, М. Т., Карсанова, В. В. Питеров // Гений ортопедии. – 2024. – Т. 30, № 3. – С. 353-361. (**МБЦ**)

4. Набиев Д. Н. Костно-пластическая декомпрессивная ламинопластика методом билатерального выпиливания костного лоскута шейного отдела позвоночника / А. А. Суфиянов, **Д. Н. Набиев**, А. В. Черкасов, М. К. Зайцев, С. В. Мирхайдаров, Р. А. Суфиянов // Российский

нейрохирургический журнал имени профессора А. Л. Поленова. - 2020. - Том 11, Специальный выпуск № 19. - С.113. (**ВАК**)

5. Набиев Д. Н. Способ ламинопластики на уровне шейного отдела позвоночника / А. А. Суфianов, Р. А. Суфianов, **Д. Н. Набиев**, М. К. Зайцев, А. В. Черкасов // Патент на изобретение (РФ) RU 2726057. - опубл. 08.07.2020. Бюл. 19. (**Патент**)

6. Набиев Д. Н. Диагностика и лечение пациентов со стенозами шейного отдела позвоночника / А. А. Суфianов, **Д. Н. Набиев**, М. Д. Абакиров // Флагман науки: научный журнал. - 2024. -№12 (23). – С.141-144. (**другие журналы**)

7. Набиев Д. Н. Билатеральная ламинопластика с одномоментной фораминотомией, использованием мини-пластин и остеоиндуктивного материала i-factor как способ лечения протяженных шейных стенозов / А. А.Суфianов, **Д. Н. Набиев**, М. К. Зайцев, А. В. Черкасов, А. Г. Шапкин, Р. А. Суфianов, И. В. Калинин // XI съезд Российской Ассоциации хирургов-вертебрологов (RASS) с Образовательным курсом Общества Исследования Сколиоза (SRS Worldwide Course – 2021) «Хирургия позвоночника: итоги 10-летнего опыта и обновлений»: сборник тезисов: /под редакцией к. м. н. Млявых С.Г.— Нижний Новгород. - 2021. - С.123 - 124. (**другие журналы**)

8. Набиев Д. Н. Билатеральная ламинопластика с одномоментной фораминотомией как способ лечения протяженных шейных стенозов / А. А.Суфianов, **Д. Н. Набиев**, А.В. Черкасов, М. К. Зайцев, А. Г. Шапкин, Р. А. Суфianов // XII съезд Российской Ассоциации хирургов-вертебрологов (RASS) «Противоречия в вертебрологии и опыт смежных специальностей»: сборник тезисов: /под редакцией чл.-корр. РАН, д. м. н., проф. Коновалова Н.А. Москва. - 2023. - С.145. (**другие журналы**)

9. Набиев Д. Н. МСКТ в оценке качества кости у пациентов со стенозом шейного отдела позвоночника при ламинопластике. Вызовы и инновации в травматологии и ортопедии: фокус на пациента / А. А. Суфianов, **Д. Н. Набиев**, А. В Бурцев, Г. В. Дьячкова, Р. А. Суфianов, М.Т. Карсанова, В.А Питеров // Научно- практическая конференция с международным участием, посвященной 95-летию со дня рождения профессора Н. П. Демичева: сборник тезисов. / под ред. д. м. н. Тарасова А.Н Астрахань. – 2024. – С. 108 – 109. (**другие журналы**)

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы. Отмечено, что содержание работы полностью раскрывает поставленные автором цель и задачи.

Отзывы подписали:

- Маматханов Магомед Рамазанович, РФ, доктор медицинских наук (14.01.18 Нейрохирургия), врач-нейрохирург ГБУЗ «Детская городская клиническая больница имени З.А. Башляевой Департамента здравоохранения Москвы», Министерства здравоохранения РФ.
- Астапенков Данила Сергеевич, РФ, доктор медицинских наук (14.01.15 - Травматология и ортопедия), врач-травматолог-ортопед, заместитель директора по медицинской части медицинского центра «Медеор» г. Челябинск, профессор кафедры трематологии и ортопедии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России;
- Гончаров Максим Юрьевич, РФ, доктор медицинских наук (14.01.18. Нейрохирургия, 14.01.17. Хирургия), заведующий нейрохирургическим отделением ГАУЗ СО «Свердловский областной клинический психоневрологический госпиталь для ветеранов войн», доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ;
- Ырысов Кенешбек Бакибаевич, Киргизия, доктор медицинских наук (14.00.28. Нейрохирургия, 14.00.27 Хирургия) профессор, Член-корреспондент Национальной академии наук Кыргызской Республики, проректор по учебной работе, профессор кафедры нейрохирургии до- и последипломного образования Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации:

Черепанов Вадим Геннадьевич является крупным специалистом в области травматологии и ортопедии. В частности, к сфере его научных интересов относятся вопросы хирургического лечения пациентов с дегенеративными изменениями в позвоночнике, со стенозами позвоночного канала в шейном отделе позвоночника, применение фиксирующих систем в хирургии позвоночника.

Основные публикации Черепанова В. Г. по тематике диссертационного исследования:

1. Лычагин А. В. Сравнение унилатеральной и билатеральной транспедикулярной фиксации без внедрения межтелового импланта / А. В. Лычагин, В. Г. Черепанов, Г. М. Кавалерский [и др.] // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2021. – № 4(46). – С. 7-12. – DOI 10.17238/2226-2016-2021-4-7-12.
2. Лисицкий И. Ю. Первый опыт использования метода “skip corpectomy” при хирургическом лечении цервикальной спондилогенной миелопатии / И. Ю. Лисицкий, А. В. Лычагин, А. Ю. Заров, А.Л. Коркунов, В. Г. Черепанов [и др.] // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2022. – Т. 14, № 4. – С. 52-56. – DOI 10.56618/20712693_2022_14_4_52.

3. Лисицкий И. Ю. Успешное хирургическое лечение пациента с цервикальной миелопатией на фоне оссификации задней продольной связки: редкое клиническое наблюдение и обзор литературы / И. Ю. Лисицкий, А. В. Лычагин, А. Ю. Заров [и др.] // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2021. – Т. 85, № 4. – С. 69-76. – DOI 10.17116/neiro20218504169.

4. Лисицкий И. Ю. Хирургическое лечение грыж грудных межпозвонковых дисков с использованием трансторакального экстраплеврального доступа / И. Ю. Лисицкий, А. В. Лычагин, А. Ю. Заров, А. Л. Коркунов, В. Г. Черепанов [и др.] // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2022. – Т. 86, № 4. – С. 50-59. – DOI 10.17116/neiro20228604150.

5. Метод «skip corpectomy» при хирургическом лечении цервикальной спондилогенной миелопатии / И. Ю. Лисицкий, А. В. Лычагин, А. Ю. Заров, А. Л. Коркунов, В. Г. Черепанов [и др.] // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2023. – Т. 87, № 2. – С. 41-47. – DOI 10.17116/neiro20238702141.

Люлин Сергей Владимирович является одним из ведущих специалистов в нейрохирургии и травматологии и ортопедии. В сфере его научных интересов находятся вопросы современного хирургического лечения пациентов с дегенеративной патологией позвоночника, использование методов декомпрессии позвоночного канала микрохирургическим и эндоскопическим способами, лечение пациентов с онкологическим поражением позвоночника.

Основные публикации Люлина С. В. по тематике диссертационного исследования:

1. Ивлиев Д. С. Хирургическое лечение метастатических поражений позвоночника с применением трёхмерной эндоскопической визуализации / Д. С. Ивлиев, А. В. Овсянкин, П. И. Балаев [и др.] // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 126-134. – DOI 10.37903/vsgma.2023.1.17.

2. Ефимов, Д. В. Актуальные проблемы хирургического лечения спондилолизных спондилолистезов / Д. В. Ефимов, С. В. Люлин, В. С. Колотвинов // Уральский медицинский журнал. – 2022. – Т. 21, № 2. – С. 86-88. – DOI 10.52420/2071-5943-2022-21-2-86-88.

3. Люлин С. В. Результаты хирургического лечения метастатических поражений позвоночника с применением малоинвазивных методов лечения, в том числе 3D-видеоэндоскопических технологий / С. В. Люлин, Д. С. Ивлиев, П. И. Балаев [и др.] // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2021. – Т. 85, № 4. – С. 49-57. – DOI 10.17116/neiro20218504149.

4. Люлин С. В. Оценка качества жизни пациентов с метастатическим поражением позвоночника, оперированных с применением 3D-видеоассистируемой технологии / С. В. Люлин, Д. С. Ивлиев, А. В. Овсянкин, П.

И. Балаев // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2021. – Т. 13, № 1. – С. 25-30.

5. Люлин С. В. Факторы риска возникновения рецидива грыжи диска после поясничной микродискэктомии у взрослых. Обзор литературы / С. В. Люлин, Д. В. Ефимов, В. С. Колотвинов // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2021. – Т. 13, № 3. – С. 72-78.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана новая научная идея, обосновывающая применение билатеральной костно-пластической ламинопластики для хирургического лечения пациентов со стенозом в шейном отделе позвоночника;

- предложен новый диагностический алгоритм, позволяющий значительно снизить риск послеоперационных осложнений;

- доказана перспективность использования новых идей, сформулированных в рамках диссертационного исследования, что подтверждено высокой эффективностью применения билатеральной костно-пластической ламинопластики.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- проведенные в рамках диссертационной работы исследования дополняют современные представления о степени и характере изменений позвоночника и спинного мозга у пациентов со стенозом шейного отдела позвоночника, а также позволяют более эффективно проводить лечение пациентов с данной патологией

Применительно к проблематике диссертации:

- изложена идея, положенная в основу методологических аспектов, усовершенствованного подхода к хирургическому лечению многоуровневого стеноза в шейном отделе позвоночника с помощью билатеральной костно-пластической ламинопластики, который можно использовать в клинической практике;

- дополненные морфометрические показатели, характеризующие плотность позвонков, оссифицированных связок, толщина дуги позвонка, ее общая и локальная плотность позволяют более обоснованно и дифференцированно подходить к методике лечения, подбору имплантов и зонам их введения;

- проведено комплексное изучение изменений шейных позвонков после билатеральной костно-пластической ламинопластики в отдаленном периоде.

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

- разработан и внедрен усовершенствованный метод лечения пациентов с многоуровневым стенозом в шейном отделе позвоночника в клиническую практику ФГБУ «ФЦН» г. Тюмень, ОКБ №2 г. Тюмень;

- определены необходимые методы предоперационной диагностики,

позволяющие выбрать наиболее эффективный метод лечения пациентов со стенозом шейного отдела позвоночника;

- представлены рекомендации по применению билатеральной костно-пластика ламинопластики.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что диссертационное исследование Набиева Давида Нодаровича построено на использовании современных профильных научных публикациях и данных, согласуется с опубликованными и приведенными в исследовании данными и может быть воспроизведено в различных профильных стационарах.

Идея диссертационного исследования основана на клиническом исследовании результатов лечения 119 пациентов с многоуровневыми стенозами в шейном отделе позвоночника, которым была выполнена билатеральная костно-пластика ламинопластика и операции изentralного доступа.

В работе использованы современные методы диагностики, сбора и анализа данных результатов лечения.

Установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами международными исследованиями.

Личный вклад состоит в том, что автору принадлежит ведущая роль в выборе и обосновании направления, структуры и методики исследования (совместно с научным руководителем), анализе, обобщении и научном обосновании полученных данных. Автором лично выполнена систематизация и анализ полученных данных. Автор лично участвовал в лечении всех пациентов клинической части исследования, включая выполнение оперативных вмешательств, послеоперационное и амбулаторное ведение пациентов, лично проводил сбор, учёт, анализ, статистическую обработку и обобщение полученных данных. Автором выявлены, сформулированы и обоснованы закономерности, отражённые в разделах исследования, а также заключение и выводы, лично разработаны и сформулированы практические рекомендации на основании результатов исследования.

На заседании 16 июня 2025 года диссертационный совет принял решение присудить Набиеву Давиду Нодаровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

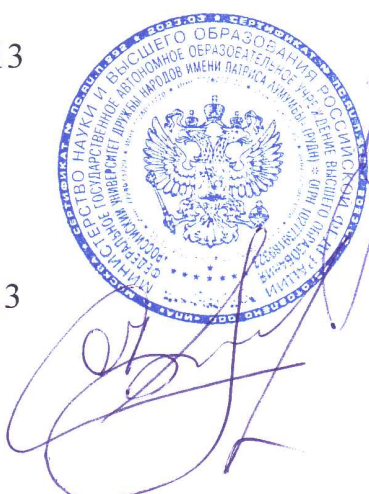
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 10 человек, из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 13 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0, проголосовали: за – 10, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором кафедры травматологии и ортопедии Медицинского института

Лазко Федором Леонидовичем; доктором медицинских наук, профессором, главным врачом «Олимп Клиник МАРС» Королевым Андреем Вадимовичем; доктором медицинских наук, начальником центра нейрохирургии ФГБУ «НМИЦ ВМТ имени А. А. Вишневского» Министерства обороны РФ Антоновым Геннадием Ивановичем.

Председатель
диссертационного совета ПДС0300.0013
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета ПДС0300.0013
доктор медицинских наук, профессор



Ччутин Г.Е.

Призов А.П.

16.06.2025 г.