

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮД-
ЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДО-
ВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В. А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ
СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 14.06.2022 г., №15(174)

О присуждении Монашенко Дмитрию Николаевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Клинико-анатомическое обоснование декомпрессивно-стабилизующих вмешательств при деформациях позвоночного канала грудной и поясничной локализаций» по специальности 14.01.18 – нейрохирургия принята к защите 22.02.2022г (протокол заседания №7(164)) диссертационным советом Д 208.054.02, созданным на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» МЗ РФ (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12), приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета № 1486/нк от 27.11.15 г.

Соискатель Монашенко Дмитрий Николаевич, 1972 года рождения. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Экстренные декомпрессивно-стабилизующие операции при осложненной травме грудного и поясничного отделов позвоночника» защитил в 2004 году в диссертационном совете, созданном на базе ФГБУ «Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт им. проф. А. Л. Поленова» Минздрава России.

Работает доцентом кафедры нейрохирургии Института медицинского образования ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова" Минздрава России и врачом – нейрохирургом в нейрохирургическом отделении №1 СПб ГБУЗ «Городская больница №26».

Диссертация выполнена в Российском научно-исследовательском нейро-

хирургическом институте им. проф. А. Л. Поленова - филиал ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова" Минздрава России.

Научные консультанты:

Улитин Алексей Юрьевич – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой нейрохирургии ИМО ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России,

Фомин Николай Федорович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оперативной хирургии (с топографической анатомией) ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России.

Официальные оппоненты:

Мануковский Вадим Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, директор ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»,

Бажанов Сергей Петрович – доктор медицинских наук, начальник отдела «Инновационных проектов в нейрохирургии и вертебрологии» научно-исследовательского института травматологии, ортопедии и нейрохирургии ФГБУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Минздрава России ,

Басанкин Игорь Вадимович - доктор медицинских наук, заведующий нейрохирургическим отделением №3 ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» в своем положительном отзыве, подписанном Галыповым Александром Эрнестовичем, доктором медицинских наук, ведущим сотрудником отделения неотложной нейрохирургии, указала, что диссертация является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной актуальной

научной проблемы – улучшение результатов лечения пациентов с деформациями позвоночного канала грудной и поясничной локализации. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости, объему выполненных автором исследований полностью соответствует требованиям п.9 «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакциях), а ее автор достоин присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Соискатель имеет 68 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 47 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 12 работ из Перечня ВАК, 2 монографии, получено 6 патентов на изобретения. В работах рассматриваются вопросы диагностики, рациональной хирургической тактики лечения при с позвоночно-спинномозговой травме грудного и поясничного отделов, повышения степени безопасности операций и разработке инновационных методов лечения. Общий авторский вклад составил - 70%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значительные работы:

1. Монашенко, Д.Н. Интраоперационные осложнения в спинальной хирургии / Д.Н. Монашенко, В.И. Бадалов, В.К. Кистень // **Вестник Военно-медицинской академии.** – 2016. – №4 (56). – С. 217-223. (авторский вклад 70%),

2. Монашенко, Д.Н. Нозологическая характеристика деформаций позвоночного канала / Д.Н. Монашенко, А.Ю. Улитин, Н.Е. Иванова и соавт. // **Российский нейрохирургический журнал им. проф. А.Л. Поленова.** – 2019. – Т. 11, №3. – С. 26-31. (авторский вклад 70%),

3. Монашенко, Д.Н. Морфометрическое обоснование зон для безопасного введения винтов фиксирующей конструкции при декомпрессивно-стабилизирующих операциях на поясничном отделе позвоночника / Д.Н. Монашенко, А.Ю. Улитин, А.А. Байневский, А.А. Долгушин, с соавт. // **Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова.** – 2020. – Т 12, №4. – С. 41-46. (авторский вклад 70%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: ФГБУОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ (проф. Древаль О.Н.), ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии им. Р.Р. Вредена (проф. Пташников Д.А.), ФГБУ «Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневского» МО РФ (д.м.н. Антонов Г.И.), ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ (проф. Бадалов В.И., проф. Хоминец), ФГБНУ «Научный центр неврологии» (проф. Гуца А.О.), ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет» Минобрнауки России (д.м.н. Кадочников Д.С.), ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» (чл.-корр. РАН, проф., Виссарионов С.В.), ФГБУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (д.м.н. Холявин А.И.), ФГБУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» МЗ РФ (проф. Дыдыкин С.С.), ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. Я.Л. Цивьяна» МЗ РФ (проф. Ступак В.В.), Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии МЗ Республики Беларусь (проф. Шанько Ю.Г.). В отзывах отмечена достоверность полученных результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, содержат замечания.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что официальные оппоненты являются ведущим специалистами в области диагностики и нейрохирургического лечения спинальной патологии. Они являются авторами работ, посвященных вопросам нейрохирургической помощи пациентам с заболеваниями и травмами позвоночника и спинного мозга;

ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» является одной из ведущих учреждений в вопросах диагностики и нейрохирургического лечения заболеваний и травм позвоночника и спинного мозга.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем исследования:

разработана и научно обоснована современная концепция нейрохирургического лечения больных с деформациями позвоночного канала грудной и поясничной локализаций;

предложена оригинальная сводная клинико-патоморфологическая классификация деформаций позвоночного канала, позволяющая определить объем декомпрессии нейроваскулярных структур просвета позвоночного канала;

доказана безопасность и перспективность использования усовершенствованных вентральных декомпрессивно-стабилизирующих вмешательств на грудном и поясничном отделах позвоночника;

введены дополнительные способы фиксации позвоночника и декомпрессии невральных структур в грудном и поясничном отделах.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано влияние ряда факторов на частоту периоперационных осложнений у больных с позвоночно-спинномозговой травмой;

применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс исследований, включающий безопасность хирургических доступов, декомпрессии невральных структур и фиксации позвоночника,

изложены доказательства, указывающие на предпочтительность усовершенствованных вентральных хирургических вмешательств у больных с деформациями позвоночного канала грудной и поясничной локализаций;

определена роль критериев безопасности осуществления хирургических доступов, декомпрессии невральных структур и фиксации позвоночника,

изучены топографо-анатомические взаимоотношения межреберных нервов и мышц брюшной стенки применительно к вентральным хирургическим доступам,

проведена модернизация вентральных хирургических вмешательств.

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

разработаны и внедрены основные научно-практические положения

диссертационного исследования в практическую работу нейрохирургических отделений учреждений на федеральном и регионарном уровнях,

определены перспективы практического использования разработанных способов и устройств для выполнения декомпрессивно-стабилизирующих вмешательств;

создана система профилактики осложнений у спинальных больных;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию существующих методов диагностики и лечения пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что оно базируется на достаточно большом клиническом (302 больных), анатомическом и экспериментальном материале, и квалифицированной статистической обработке данных. Использован сравнительный анализ эффективности вмешательств, выполненных из дорзального, вентрального и комбинированного доступов.

Личный вклад соискателя состоит в том, что он самостоятельно определил цель, задачи, дизайн исследования; осуществил отбор больных, подбор методик исследования и анализ результатов комплексного обследования. Диссертант лично принимал участие в обследовании, хирургических вмешательствах, анализе ближайших и отдаленных результатов лечения у всех пациентов на разных этапах (более 90%), а также в работе с анатомическим и экспериментальным материалом. Им сформулированы важные для нейрохирургии положения, выводы и практические рекомендации, написан текст диссертации и автореферата, подготовлен весь иллюстративный материал. Личное участие автора подтверждено актом проверки первичной документации и актами внедрения.

На заседании 14 июня 2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Монашенко Д.Н. ученую степень доктора медицинских наук за решение актуальной научно-практической проблемы – повышение эффективности диагностики и хирургического лечения больных с деформациями позвоночного канала грудной и поясничной локализаций, имеющее важное социально-экономическое значение для нейрохирургии, что соответствует п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ.

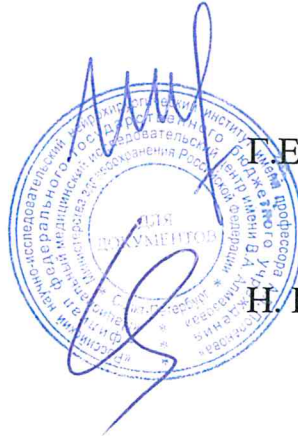
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия,

участ-вовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали:
за – 25 против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель Председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

14 июня 2022 г.



Г.Е. Труфанов

Н.Е. Иванова