

**Заключение диссертационного совета 21.2.060.01,
созданного на базе
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Рязанский государственный медицинский
университет имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 28 января 2022 г. № 425

О присуждении Тараканову Павлу Виталиевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сравнительная оценка способов пересечения перешейка поджелудочной железы с учетом топографии артериальных сосудов» по специальности 3.1.9. Хирургия принята к защите 12 ноября 2021 года (протокол заседания № 420) диссертационным советом 21.2.060.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; совет утвержден приказом Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Тараканов Павел Виталиевич, 6 апреля 1995 года рождения.

В 2018 году соискатель окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2020 года по настоящее время обучается в очной аспирантуре на кафедре госпитальной хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский

государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Натальский Александр Анатольевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной хирургии, профессор кафедры.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Павлов Артем Владимирович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра анатомии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Власов Алексей Петрович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», кафедра факультетской хирургии с курсами топографической анатомии и оперативной хирургии, урологии и детской хирургии, заведующий кафедрой;

Мухин Алексей Станиславович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной хирургии им. Б.А. Королева, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Сажиным Александром Вячеславовичем, доктором медицинских наук, профессором, членом-корреспондентом РАН, заведующим кафедрой факультетской хирургии № 1 лечебного факультета, указала, что диссертация Тараканова Павла Виталиевича является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача – улучшение результатов резекций поджелудочной железы, что имеет существенное значение для хирургии.

Соискатель имеет 11 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 11 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы, получен 1 патент РФ на изобретение. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем опубликованных работ 4,5 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Тараканов, П.В. Особенности формирования и топографии артериальных стволов перешейка поджелудочной железы / П.В. Тараканов, И.Ю. Судакова, А.В. Павлов. - Текст : непосредственный // Наука молодых (Eruditio Juvenium). - 2018. - Т. 6, №2. - С. 225-232.

2. Анатомическая изменчивость экстраорганных артерий поджелудочной железы / Н.А. Пронин, А.В. Павлов, А.А. Натальский [и др.]. – Текст : непосредственный // Оперативная хирургия и клиническая анатомия. - 2020. - Т. 4, №1.- С. 26-31. - (Соавт.: П.В. Тараканов, Е.А. Дронова).

3. Основные артериальные сосуды перешейка поджелудочной железы и их значение в хирургии / С.В. Тарасенко, П.В. Тараканов, А.А. Натальский [и др.]. - Текст : непосредственный // Казанский медицинский журнал. - 2020. - Т. 101, №1.- С. 53-57. - (Соавт.: А.В. Павлов, Е.А. Дронова).

4. Выбор оптимального уровня пересечения поджелудочной железы с учетом вариантов топографии артериальных сосудов и панкреатического протока / С.В. Тарасенко, П.В. Тараканов, А.А. Натальский [и др.]. - Текст : непосредственный // Новости хирургии. - 2021. - Т. 29, №2.- С. 175-182. - (Соавт.: А.В. Павлов, О.Д. Песков, А.Ю. Богомолов).

5. Патент № 2734869 Российская Федерация, МПК А61В 17/00 (2006.01). Способ пересечения поджелудочной железы: № 2020117924 : заявл. 01.06.2020 : опубл. 23.10.2020 / Тарасенко С.В., Натальский А.А, Павлов А.В. [и др.]. – 13 с.- Текст : непосредственный. - (Соавт.: П.В. Тараканов, О.Д. Песков, А.Ю. Богомолов).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заведующего кафедрой нормальной, топографической и клинической анатомии, оперативной хирургии, доктора медицинских наук, профессора Баландиной Ирины Анатольевны;

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы» за подписью руководителя отдела гепатопанкреатобилиарной хирургии, доктора медицинских наук Ефанова Михаила Германовича.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области хирургии поджелудочной железы, наличием научных публикаций в области проведенного диссертационного исследования и их соответствием требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а также их согласием.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучены основные артериальные сосуды перешейка поджелудочной железы, которыми являются перипанкреатическая и дополнительная панкреатическая артерии;

подробно изучена топография описанных выше сосудов на поперечном срезе поджелудочной железы, с подробным указанием зон прохождения артерий и их взаимоотношения с протоком поджелудочной железы;

выявлено место пересечения поджелудочной железы с минимальным риском повреждения крупных сосудов органа, таких как дорсальная панкреатическая артерия;

предложен оригинальный способ пересечения поджелудочной железы в области перешейка, который основывается на полученных анатомических данных исследования и позволяет точно прошивать основные сосуды органа до его пересечения;

произведен сравнительный анализ интраоперационной кровопотери и ближайших послеоперационных осложнений при применении различных способов пересечения поджелудочной железы при проксимальных резекциях органа;

доказано, что применение оригинального способа пересечения поджелудочной железы позволяет снизить интраоперационную кровопотерю, а также частоту развития послеоперационных кровотечений, при этом не влияя на частоту других осложнений.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

полученные в ходе исследования данные позволили сформировать представление об основных артериальных сосудах перешейка поджелудочной железы, а также об особенностях их топографии, важных для хирургической техники;

разработан способ пересечения поджелудочной железы с предварительным прошиванием основных ее артериальных сосудов, а также доказана его эффективность в плане снижения послеоперационных кровотечений;

данные исследования могут быть использованы для разработки новых и модификации имеющихся техник хирургических вмешательств на поджелудочной железе.

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

подробно описана топография артериальных сосудов перешейка поджелудочной железы с выделением зон их расположения на поперечном срезе органа;

разработан способ пересечения поджелудочной железы, который заключается в селективном легировании сосудов перед пересечением паренхимы железы;

в ходе исследования удалось добиться улучшения результатов оперативных вмешательств на поджелудочной железе путем усовершенствования резекционного этапа операций.

Основные положения диссертационной работы внедрены в практику работы отделения острых хирургических заболеваний печени и поджелудочной железы (II-е хирургическое отделение) Государственного бюджетного учреждения Рязанской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи», а также в образовательный процесс на кафедрах госпитальной хирургии и анатомии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта;

использованы сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и

обработки исходной информации; выводы и практические рекомендации аргументированы и логически вытекают из полученных в ходе исследования результатов.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автором проведен аналитический обзор литературы, разработаны методы проведения и дизайн исследования. Автором лично выполнен морфологический этап исследования: препарирование, а также описание органокомплексов и фиксация результатов, разработана уникальная модель построения схематического изображения поперечного сечения поджелудочной железы человека. Также автор непосредственно принимал участие в процессе обследования и лечения пациентов опытной группы. Автором лично выполнен сбор, анализ, систематизация и синтез полученной научной информации, произведена статистическая разработка данных. Сделаны выводы и разработаны практические рекомендации.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Тараканов П.В. развернуто и обоснованно ответил на все задаваемые в ходе заседания вопросы.

На заседании 28 января 2022 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи – улучшение результатов резекций поджелудочной железы, имеющей значение для развития хирургии, присудить Тараканову П.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, их них 6 докторов наук по научной специальности 3.1.9. Хирургия рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за 13, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета,
д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета
к.м.н., доцент
28.01.2022



Куликов Евгений Петрович

Несков Олег Дмитриевич