

**Заключение диссертационного совета Д 03.2.001.03 (01.012.04) на базе  
Федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Донецкий государственный  
медицинский университет имени М. Горького» МЗ РФ по диссертации  
на соискание ученой степени доктора медицинских наук**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета Д 03.2.001.03 (01.012.04) от 22.12.2023  
года № 15

**О ПРИСУЖДЕНИИ**

**Совпелю Игорю Владимировичу**  
**ученой степени доктора медицинских наук**

Диссертация «Хирургическое лечение грыж пищеводного отверстия диафрагмы, осложненных коротким пищеводом» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9 — «хирургия» принята к защите 15 сентября 2023 г. протокол № 11 диссертационным советом Д 03.2.001.03 (01.012.04) на базе ФГБОУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» МЗ РФ 283016, г. Донецк, пр. Ильича, 16 (приказ о создании диссертационного совета №776 от 10.11.2016 г., приказ о внесении изменений в состав совета №1146 от 07.11.2017 г, приказ о внесении изменений в состав совета № 1907 от 30.12.2019 года, № 1178 от 16.12.2021 года, № 1157 от 19.12.2022 года).

**Совпель Игорь Владимирович** в 2007 году окончил медицинский факультет №1 Донецкого государственного медицинского университета им. М. Горького. С 2007 по 2010 год обучался в трехгодичной интернатуре по

специальности «Хирургия» на базе онкопроктологического отделения №2 Донецкого областного противоопухолевого центра. В 2010 году был зачислен в аспирантуру с отрывом от производства на кафедру онкологии ДонНМУ им. М. Горького, по окончании которой в 2013 году защитил кандидатскую диссертацию. С 2010 года работал врачом хирургом-онкологом онкопроктологического отделения №2 Донецкого областного противоопухолевого центра. В 2013 году удостоен премии Национальной Академии Медицинских Наук Украины за серию научных работ среди молодых ученых. В 2015 году назначен на должность заведующего операционным отделением Республиканского онкологического центра им. проф. Г.В. Бондаря. В 2020 году получил высшую категорию по специальности онкохирургия. Общий врачебный стаж – 16 лет. Преподавательский стаж 9 лет. В 2022 году присвоено ученое звание доцента.

**Научный консультант** – доктор медицинских наук, профессор Гринцов Александр Григорьевич.

**Официальные оппоненты:**

**Черкасов Михаил Федорович**, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургических болезней №4 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ;

**Бурмистров Михаил Владимирович**, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургических болезней последипломного образования Института фундаментальной медицины и биологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»;

**Торба Александр Владимирович**, доктор медицинских наук, доцент, ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный медицинский университет им. Святителя. Луки» МЗ РФ, заведующий кафедрой госпитальной хирургии, урологии и онкологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный медицинский университет им. Святителя. Луки» МЗ РФ.

**Ведущая организация** - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского», которая в своем заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой хирургии № 2 Ильченко Федором Николаевичем указала, что представленная диссертация представляет собой завершенную научно-исследовательскую работу на актуальную тему. В работе изложены научно обоснованные решения, внедрение которых имеет существенное значение для медицинской науки и практики. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы. По содержанию диссертация отвечает паспорту специальности 3.1.9-хирургия. Работа отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемых к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9 - хирургия. Отзыв обсужден и одобрен на совместном заседании кафедры хирургии №2 Ордена Трудового Красного знамени и кафедры общей хирургии, анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи Медицинского института имени С.И.Георгиевского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского», (протокол №9 от 25.10.2023 года).

Основные результаты диссертационной работы опубликованы в 28 печатных работах, из них 9 – в журналах, входящих в перечень ВАК Минобрнауки РФ, в том числе 2 в журналах, входящих в международную базу Scopus, 1 в журналах, входящих в международную базу Web Of Science, 8 в журналах ВАК ДНР, издана 1 монография, а также получено 3 патента Украины на полезную модель.

**Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

1. Профилактика интраоперационной травмы при выполнении лапароскопических вмешательств при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы [Текст] / **Совпель И.В.**, Гринцов А.Г., Совпель О.В., Шаповалова Ю.А., Гринцов Г.А. // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2019. – Т. 4, № 3. – С. 120 – 128.

2. Использование аппарата для биологической сварки мягких тканей при лапароскопических вмешательствах по поводу грыж пищеводного отверстия диафрагмы [Текст] / А.Г. Гринцов, **И.В. Совпель**, О.В. Совпель, Ю.А. Шаповалова, И.В. Румянцева // Новообразование (Neoplasm). – 2019. – Т. 11, № 3 (26). – С. 115 – 122.

3. Лапароскопическая коррекция грыж пищеводного отверстия диафрагмы / И.Е. Седаков, А.Г. Гринцов, **И.В. Совпель**, О.В. Совпель, В.В. Мате [Текст] // Новообразование (Neoplasm). – 2019. – Т. 11, № 2 (25). – С. 76 – 82.

4. Непосредственные результаты хирургического лечения грыж пищеводного отверстия диафрагмы, осложненных гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью [Текст] / И.Е. Седаков, А.Г. Гринцов, **И.В. Совпель**, О.В. Совпель, Ю.А. Шаповалова // Новообразование (Neoplasm). – 2019. – Т. 11, № 1 (24). – С. 26 – 30.

5. Хирургическое лечение грыж пищеводного отверстия диафрагмы, осложненных гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью [Текст] / **Совпель И.В.**, Гринцов А.Г., Ищенко Р.В., Михайличенко В.Ю.,

Совпель О.В. // Таврический медико-биологический вестник. – 2019. – Т. 22, № 3. – С. 41 – 48.

6. Крурорафия с фундопликацией по Ниссену в хирургическом лечении грыж пищеводного отверстия диафрагмы, осложненных гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью [Текст] / **И.В. Совпель**, А.Г. Гринцов, Р.В. Ищенко, О.В. Совпель, Ю.А. Шаповалова // Вестник СурГУ. Медицина. – 2019. – № 4 (42). – С. 43 – 50.

7. Крурорафия с фундопликацией по Touret в хирургическом лечении грыж пищеводного отверстия диафрагмы, осложненных гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью [Текст] / А.Г. Гринцов, Р.В. Ищенко, **И.В. Совпель**, О.В. Совпель, Ю.А. Шаповалова // Клиническая практика. – 2019. – Т. 10, № 3. – С. 5 – 12.

8. Современные аспекты диагностики и хирургического лечения грыж пищеводного отверстия диафрагмы [Текст] / А.Г. Гринцов, **И.В. Совпель**, О.В. Совпель, В.В. Красноштан, И.В. Румянцева // Новообразование (Neoplasm). – 2020. – Т. 12, № 2 (29). – С. 63 – 71. .

9. Эффективность применения сетчатых имплантов при лапароскопической пластике грыж пищеводного отверстия диафрагмы [Текст] / Ищенко Р.В., **Совпель И.В.**, Гринцов А.Г., О.В. Совпель О.В. // Хирургическая практика. – 2020. – № 1 (41). – С. 33 – 44.

10. Выбор способа фундопликации при лапароскопической коррекции грыж пищеводного отверстия диафрагмы, осложненных гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью [Текст] / Гринцов А.Г., Ищенко Р.В., **Совпель И.В.**, Седаков И.Е., Совпель О.В., Балабан В.В. // Хирургическая практика. – 2020. – № 4 (43). – С. 29 – 39.

11. Применение двусторонней ваготомии при лапароскопической пластике грыж пищеводного отверстия диафрагмы, осложненной коротким пищеводом [Текст] / **И.В. Совпель**, О.В. Совпель, И.О. Шумило, В.В. Красноштан // Новообразование (Neoplasm). – 2021. – Т. 13, № 2 (33). – С. 79 – 85.

12. Способы коррекции укорочения пищевода при операциях по поводу грыж пищеводного отверстия диафрагмы [Текст] / **Совпель И.В.**, Ищенко Р.В., Гринцов А.Г., Михайличенко В.Ю., Совпель О.В. // Медицинский вестник МВД. – 2021. – № 1 (110). – С. 42 – 50.

13. Причины неудовлетворительных результатов после лапароскопических пластик грыж пищеводного отверстия диафрагмы [Текст] / А.Г. Гринцов, Р.В. Ищенко, **И.В. Совпель**, О.В. Совпель, В.В. Балабан // Исследования и практика в медицине. – 2021. – Т. 8, № 1. – С. 40 – 52. .

14. Применение гастропластики по Коллису в хирургическом лечении грыж пищеводного отверстия диафрагмы [Текст] / **И.В. Совпель**, Р.В. Ищенко, И.Е. Седаков, О.В. Совпель, В.В. Балабан // Хирургия. Журнал имени Н.И. Пирогова. – 2021. – № 6. – С. 30 – 37.

15. **Совпель, И.В.** Непосредственные результаты применения гастропластики по Коллису при укорочении пищевода у пациентов с грыжей пищеводного отверстия диафрагмы [Текст] / **И.В. Совпель** // Новообразование (Neoplasm). – 2022. – Т. 14, № 2 (37). – 85 – 92.

16. Modern aspects of diagnosis and surgical treatment of hiatal hernias: Literature Review [Text] / **Igor Sovpel**, Roman Ishchenko, Igor Sedakov, Oleg Sovpel, Vyacheslav Mykhaylichenko, Dmitry Parshin // archiv eur omedica. – 2022. – vol. 12, № 1. – С.55 – 60.

17. Повторные оперативные вмешательства после лапароскопической пластики грыж пищеводного отверстия диафрагмы [Текст] / **И.В. Совпель**, С.Э. Золотухин, О.В. Совпель, А.В. Делегойдина, И.О. Шумило // Новообразование (Neoplasm). – 2023. – Т. 15, № 1 (40). – С. 23-31.

18. Хирургическое лечение грыж пищеводного отверстия диафрагмы, осложненных коротким пищеводом [Текст] / **И.В. Совпель**, И.Е. Седаков, О.В. Совпель, Ю.А. Шаповалова, В.В. Балабан // Хирургия. Журнал имени Н.И. Пирогова. – 2023. – № 5. – С. 31 – 40.

**На диссертацию и автореферат поступило 6 отзывов**, в которых отмечается актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики:

Первый отзыв поступил от доктора медицинских наук, профессора, главного врача Санкт – Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клиническая больница Святителя Луки» **Попова Сергея Валерьевича**. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

Второй отзыв получен от доктора медицинских наук, профессора заведующего кафедрой общей хирургии и хирургических болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» **Макарова Игоря Валерьевича**. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

Третий отзыв получен от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии Института профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «самарский государственный медицинский университет», заслуженного деятеля науки РФ **Корымасова Евгения Анатольевича**. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

Четвертый отзыв получен от доктора медицинских наук, заведующего отделом Инновационной хирургии государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения г.Москвы» **Израилова Романа Евгеньевича**. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

Пятый отзыв поступил от доктора медицинских наук, профессора, директора автономной некоммерческой организации «Центр клинической и экспериментальной хирургии» **Пучкова Константина Викторовича**. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

Шестой отзыв поступил от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургии Института клинической медицины имени Н.В.Склифосовского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова» МЗ РФ **Царькова Петра Владимировича**. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в области проведенных научно - практических исследований и наличием публикаций научных статей в соответствующей сфере.

**Диссертационный совет отмечает, что в работе** на основании анализа литературных данных определены основные прогностические факторы, оказывающие влияние на частоту неудовлетворительного результата после лапароскопической пластики ГПОД.

Впервые в диссертационном исследовании на основании анализа неудовлетворительных результатов лечения разработан эффективный алгоритм хирургических действий при лапароскопической коррекции грыж пищеводного отверстия диафрагмы, осложненных коротким пищеводом. Разработан и внедрен в клиническую практику способ интраоперационной верификации короткого пищевода при выполнении лапароскопической коррекции грыж пищеводного отверстия диафрагмы, а также оценена его эффективность в сравнении с возможностями дооперационной диагностики.

В исследовании теоретически обоснована необходимая достаточная протяженность абдоминального сегмента пищевода, а также предложена классификация укорочения пищевода при выполнении лапароскопических вмешательств по поводу ГПОД и ГЭРБ. В исследовании уточнена частота встречаемости короткого пищевода при операциях по поводу ГПОД и ГЭРБ. Разработан оригинальный способ выполнения гастропластики по Коллису без резекции дна желудка при операциях по поводу ГПОД и ГЭРБ с диагностированным укорочением пищевода. Обоснована и определена необходимая достаточная протяженность формируемого неэзофагуса при выполнении гастропластики по Коллису.

Впервые в проспективном исследовании на основании сравнительной оценки непосредственных, отдаленных и функциональных результатов доказана эффективность разработанного алгоритма хирургических действий при лапароскопической коррекции грыж пищеводного отверстия диафрагмы, осложненных ГЭРБ и коротким пищеводом. На основании результатов проведенного исследования предложена модифицированная классификация короткого пищевода при выполнении лапароскопических операций по поводу ГПОД и ГЭРБ.

#### **Теоретическая и практическая значимость работы.**

В диссертационном исследовании проведена оценка влияния различных технических приемов при выполнении пластики ГПОД на отдаленные результаты, что позволило отметить одинаковую эффективность способов формирования фундопликационной манжетки по Ниссену и по Тупе, отсутствие преимущества при пластике пищеводного отверстия диафрагмы с использованием аллотрансплантата в сравнении с простым шовным способом.

Одним из ведущих факторов, оказывающих влияние на развитие рецидива после лапароскопической пластики ГПОД в отдаленном периоде, является короткий пищевод.

Внедрение разработанного алгоритма хирургической тактики, основанной на определении протяженности интраабдоминального сегмента пищевода, при лапароскопической пластике ГПОД позволяет добиться лучших отдаленных и функциональных результатов и, несмотря на расширение объема оперативного вмешательства, не оказывает влияния на непосредственные результаты лечения пациентов данной категории.

Повторные операции при рецидиве ГПОД и ГЭРБ являются более технически сложными и травматичными, имеют меньшую эффективность, не гарантируют благоприятный функциональный результат и сопровождаются большей частотой послеоперационных осложнений.

Внедрение результатов диссертационного исследования в клиническую практику повышает эффективность лапароскопических операций у больных с ГПОД, осложненных ГЭРБ.

Материалы диссертации могут послужить основой для подготовки аналитических и статистических сообщений, учебных пособий, могут быть использованы в учебном процессе при преподавании и обучении по курсу хирургии в медицинских вузах.

Обоснованы и внедрены в клиническую практику новые способы лечения ГПОД в сочетании с ГЭРБ: «Способ ретракции печени при лапароскопической фундопликации по Ниссену» (Патент Украины на полезную модель от 25.10.2019 № 137407), «Держатель ретрактора при лапароскопии» (Патент Украины на полезную модель от 25.10.2019 № 137405) и «Способ мобилизации дна желудка при лапароскопической фундопликации по Ниссену» (Патент Украины на полезную модель от 25.10.2019 № 137406).

### **Личный вклад автора**

Диссертация является самостоятельным научным трудом соискателя. Комиссией по проверке состояния первичной документации диссертационной работы установлено, что имеющиеся результаты

соответствуют определенным разделам диссертации, объективно подтверждают достоверность исследования. Выводы вытекают из полученных результатов и соответствуют фактическому материалу. В работе использованы современные методы исследований. Проверено наличие рабочих таблиц, графиков, достоверность проведенной статистической обработки материала. Изложенные в диссертации материалы получены в результате исследования и обработки достоверных фактов. Исследования были проведены на аппаратуре, которая прошла метрологический контроль, что подтверждается актом экспертизы. При сверке обобщённых данных с фактическими материалами установлено их полное соответствие (получен соответствующий акт). Материалы диссертационной работы доложены на Международном медицинском форуме Донбасса «Наука побеждать... болезнь» 14-15 ноября 2019 года; Международном медицинском форуме Донбасса «Наука побеждать... болезнь» 12-13 ноября 2020 года; «Современные аспекты диагностики и лечения опухолей основных локализаций», посвященной памяти академика Г.В. Бондаря, 29-30 апреля 2020 года; Международном медицинском форуме Донбасса «Наука побеждать... болезнь» 11-12 ноября 2021 года; Международном медицинском форуме Донбасса «Наука побеждать... болезнь» 15-16 декабря 2022 года; V Юбилейной ежегодной международной online-конференции «Современные аспекты диагностики и лечения опухолей основных локализаций», посвященной памяти академика Г.В. Бондаря, 21-22 апреля 2022 года; VII Всероссийская научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные проблемы здоровье сбережения человека на севере», 28 октября 2022 г.

На заседании 22 декабря 2023 года диссертационный совет принял решение присудить **Совпелю Игорю Владимировичу** ученую степень доктора медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия. При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 20

человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой

диссертации 3.1.9 — хирургия, участвовавших в заседании, из 28 человек входящих в состав совета, проголосовали за 20, против 0 воздержались 0.

Председатель Диссертационного Совета  
Д 03.2.001.03 (01.012.04)  
д.м.н., профессор



Э.Я.Фисталь

Ученый секретарь Диссертационного Совета  
Д 03.2.001.03 (01.012.04)



д.м.н., доцент



О.С.Антонюк

22.12.2023 года.