

**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 учёной степени кандидата медицинских наук**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета Д 03.2.001.03 (01.012.04) от 22.12.2023
года № 16

О ПРИСУЖДЕНИИ

Пархоменко Анне Владимировне

учёной степени кандидата медицинских наук

Диссертация «Оптимизация диагностики и хирургического лечения непаразитарных кист печени с приоритетным применением модифицированных малоинвазивных технологий» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 — «Хирургия» принята к защите 15 сентября 2023 года протокол № 12 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).

Пархоменко Анна Владимировна в 2014 году с отличием окончила Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького по

специальности «Лечебное дело». С 2014 по 2016 годы обучалась в интернатуре по специальности «Хирургия» на базе хирургического отделения №1 Донецкого клинического территориального медицинского объединения (ДОКТМО). Параллельно интернатуре проходила обучение в магистратуре по специальности «Общественное здравоохранение», по окончании - получила диплом с отличием. С 2016 по 2018 годы обучалась в ординатуре по специальности «Хирургия» и работала старшим лаборантом кафедры хирургии им. проф. Овнатаняна К.Т. В 2016 году стала Лауреатом премии им. академика НАМНУ В. Н. Казакова за научные работы, а в 2017 году – признана лучшим молодым учёным Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького. С 2018 года работает врачом - хирургом в хирургическом отделении №1 по оказанию экстренной медицинской помощи ДОКТМО. В 2020 году прошла первичную специализацию по специальности «Ультразвуковая диагностика» на базе кафедры внутренних болезней №2, получила вторую категорию по специальности «Хирургия». С 2020 года совмещает работу врача-хирурга и врача ультразвуковой диагностики в ДОКТМО. Общий врачебный стаж – 9 лет.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Шаталов Александр Дмитриевич.

Официальные оппоненты:

Покровский Евгений Жанович, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой госпитальной хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Кучин Юрий Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «**Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова**» Министерства здравоохранения Российской Федерации, которая в своём заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой хирургии госпитальной № 2 с клиникой Корольковым Андреем Юрьевичем указала, что представленная диссертация представляет собой завершённую научно-квалифицированную работу на актуальную тему. В работе на основании выполненных исследований решена научная задача, результаты которой имеют существенное значение для современной гепатобилиарной хирургии; изложены научно обоснованные решения, внедрение которых имеет важное значение для медицинской науки и практики. Выводы работы достоверны и обоснованы, соответствуют поставленной цели и задачам, базируется на анализе достаточного количества материала с использованием современных методов обследования. По содержанию диссертация отвечает паспорту специальности 3.1.9 - Хирургия. Работа полностью отвечает требованиям «Положения о присуждении учёных степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - Хирургия. Отзыв обсуждён и одобрен на заседании кафедры госпитальной хирургии №2 с клиникой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России (протокол №03 от 22.11.2023 года).

Основные результаты диссертационной работы опубликованы в 36 печатных работах, из которых - 10 статей в рецензируемых изданиях, 9 патентов Украины на изобретения, 17 тезисов в материалах отечественных и зарубежных конференций и съездов.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Современные аспекты диагностики и оперативного лечения больных с доброкачественными очаговыми образованиями печени [Текст] / Я. Г. Колкин, В. В. Хацко, А. Д. Шаталов, **А. В. Пархоменко**, А. И. Каплун // Университетская клиника. – 2016. – Т. 12, № 1. – С. 24–27.
2. Морфологическая характеристика очаговых образований печени [Текст] / И. В. Василенко, В. В. Хацко, А. Д. Шаталов, В. М. Фоминов, **А. В. Пархоменко**, В. Н. Войтюк // Университетская клиника. – 2017. – Т. 1, № 4 (25). – С. 22–26.
3. Отдалённые результаты хирургического лечения больных с непаразитарными кистами печени с позиции оценки качества жизни [Текст] / Я. Г. Колкин, В. В. Хацко, А. Д. Шаталов, А. М. Дудин, В. М. Фоминов, **А. В. Пархоменко** // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2018. – Т. 22, № 4. – С. 37–40.
4. Возможности лучевой диагностики жидкостных очаговых образований печени с выявлением их сообщений с внутрипечёчными жёлчными протоками [Текст] / И. П. Вакуленко, В. В. Хацко, В. Н. Войтюк, В. М. Фоминов, **А. В. Пархоменко**, Н. Д. Вакуленко // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2019. – Т. 4, № 4. – С. 30–36.
5. КТ-морфологические сопоставления при доброкачественных очаговых образованиях печени [Текст] / А. Д. Шаталов, И. В. Василенко, Е. М. Соловьёва, В. М. Фоминов, А. В. Пархоменко, В. Н. Войтюк // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2019. – Т. 23, № 1. – С. 16–20.
6. Прогнозирование операционного риска и послеоперационных осложнений в абдоминальной хирургии [Текст] / В. В. Хацко, О. С. Антонюк, З. С. Мамисашвили, А. Е. Кузьменко, Д. М. Коссе, А. В. Пархоменко, В. Н. Войтюк // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2020. – Т. 24, № 4. – С. 486–490.
7. Потапов, В. В. Хирургическое лечение непаразитарных кист печени [Текст] / В. В. Потапов, А. В. Пархоменко, Е. А. Илларионова // Медицина

XXI століття: матеріали науково-практ. конф. молодих вчених, присвяченої 90-річчю ХМАПО, 27 листопада 2013 р. – Харків, 2013. – С. 75.

8. Пархоменко, А. В. Современные аспекты диагностики и лечения абсцессов печени [Текст] / А. В. Пархоменко, В. В. Потапов, В. А. Карапыш // Актуальные проблемы гепатологии: материалы XX Юбилейного междунар. Конгресса Ассоциации хирургов-гепатологов стран СНГ, 18-20 сентября 2013 г. – Донецк, 2013. – С. 249–250.

9. Диагностика непаразитарных кист печени [Текст] / В. Н. Войтюк, А. Е. Кузьменко, В. М. Фоминов, А. В. Пархоменко, В. В. Потапов // Вестник здравоохранения: сборник научно-практических работ. – Донецк, 2016. – Вып. 1, ч. 3. – С. 569.

10. Малоинвазивные способы хирургического лечения непаразитарных кист печени [Текст] / А. Д. Шаталов, А. М. Дудин, С. В. Межаков, А. В. Пархоменко, А. С. Литвинова // Университетская клиника. – 2017. – Приложение. – С. 162.

11. Компьютерно-томографические характеристики очаговых образований печени [Текст] / И. П. Вакуленко, Е. М. Соловьева, В. В. Хацко, А. В. Пархоменко, В. М. Фоминов // Проблемы экологической и медицинской генетики и клинической иммунологии: сборник научных трудов. – Луганск, 2017. – Вып. 6 (144). – С. 39–41.

12. Совершенствование диагностики и хирургического лечения непаразитарных кист печени [Текст] / В. В. Хацко, А. Д. Шаталов, В. М. Фоминов, В. Н. Войтюк, А. В. Пархоменко, А. С. Литвинова // Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневского. – 2018. – № 1. – С. 703–704.

13. Пархоменко, А. В. Отдалённые результаты оперативного лечения солитарных кист печени с позиции изучения качества жизни [Текст] / А. В. Пархоменко, В. М. Фоминов, А. И. Каплун // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины: материалы 80-го международного

медицинского Конгресса молодых учёных, 28 мая 2018 г. – Донецк, 2018. – С. 456.

14. Модифицированные способы хирургического лечения непаразитарных кист печени [Текст] / А. Д. Шаталов, В. В. Хацко, А. М. Дудин, В. М. Фоминов, А. В. Пархоменко // Актуальные проблемы гепатобилиарной хирургии: материалы XXV Международного Конгресса ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ. – Алматы, 2018. – С. 132–133.

15. Усовершенствованные малоинвазивные технологии в хирургии непаразитарных кист печени [Текст] / А. Д. Шаталов, В. В. Хацко, А. М. Дудин, С. В. Межаков, А. В. Пархоменко // Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневского. – 2019. – № 1. – С. 285.

16. Зубов, А. Д. Дифференциальная диагностика цистаденомы от непаразитарной кисты печени по данным ультразвукового исследования [Текст] / А. Д. Зубов, В. М. Фоминов, А. В. Пархоменко // Исследования и практика в медицине. – 2019. – Т. 6, спецвыпуск 1. – С. 274–275.

17. Особенности лучевой диагностики билиокистозного сообщения [Текст] / И. П. Вакуленко, В. В. Хацко, М. Б. Первак, В. М. Фоминов, А. В. Пархоменко // Университетская клиника. – 2021. – Приложение II. – С. 74–75.

18. Усовершенствованные способы хирургического лечения непаразитарных кист печени [Текст] / А. Д. Шаталов, В. В. Хацко, И. А. Плахотников, С. В. Межаков, А. В. Пархоменко, М. В. Иванов // Университетская клиника. – 2021. – Приложение II. – С. 525.

Объекты интеллектуальной собственности

1. Патент на полезную модель № 81922 Украина, МПК (2013.01) А 61 В 17/00. Способ резекции паренхиматозного органа / В. В. Хацко, А. Д. Шаталов, В.Н. Войтюк, **А.В. Пархоменко**; заявитель и патентообладатель Донецкий национальный медицинский университет

им. М. Горького. – № и 201301901; заявлено 18.02.2013, опубл. 10.07.2013, Бюл. № 13. – 5 с.

2. Патент на полезную модель № 82354 Украина, МПК (2013.01) А61 В 17/00, А 61 М 27/00. Способ лечения полостного образования паренхиматозного органа / В. В. Хацко, В. Н. Войтюк, Н. К. Базиян-Кухто, В. В. Потапов, **А. В. Пархоменко**; заявитель и патентообладатель Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького. – № и 201302651; заявлено 04.03.2013, опубл. 25.07.2013, Бюл. № 14. – 4 с.

3. Патент на полезную модель №85324 Украина, МПК (2013.01) А61 В 17/00, А 61 N 7/00. Способ анатомической резекции паренхиматозного органа / В. В. Хацко, А. Д. Шаталов, В. Н. Войтюк, К.И. Павлов, В. В. Потапов, **А. В. Пархоменко**; заявитель и патентообладатель Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького. – № и 201308237; заявлено 01.07.2013, опубл. 25.12.2013, Бюл. №24. – 3 с.

4. Патент на полезную модель № 123085 Украина, МПК А61 В 17/34, А 61 В 8/08. Способ пункционного лечения кисты паренхиматозного органа / В. В. Хацко, В. Н. Войтюк, **А. В. Пархоменко**, В. М. Фоминов, Н. С. Самойлов; заявители и патентообладатели В. В. Хацко, А. В. Пархоменко. – № и 201708290; заявлено 10.08.2017, опубл. 12.02.2018, Бюл. №3. – 4 с.

5. Патент на полезную модель № 123095 Украина, МПК (2017.01) А61 М 25/088, А 61 М 27/00. Назобилиарный катетер-дренаж / В. В. Хацко, Д. М. Коссе, **А. В. Пархоменко**, В. Н. Войтюк, Ф. А. Греджев; заявители и патентообладатели В.В. Хацко, А.В. Пархоменко. – № и 201708468; заявлено 18.08.2017, опубл. 12.02.2018, Бюл. №3. – 3 с.

6. Патент на полезную модель № 123168 Украина, МПК (2017.01) А61 В 8/00. Способ комбинированной ультразвуковой фистулографии у пациентов с наружным свищем паренхиматозного или полого органа / Я. Г. Колкин, И. П. Вакуленко, В. В. Хацко, В. М. Фоминов, **А. В. Пархоменко**; заявители

и патентообладатели И. П. Вакуленко, В. В. Хацко, В. М. Фоминов. – № и 201709510; заявлено 28.09.2017, опубл. 12.02.2018, Бюл. № 3. – 2 с.

7. Патент на полезную модель № 130984 Украина, МПК А61 В 17/04. Способ ушивания раны паренхиматозного органа / В. В. Хацко, А. С. Литвинова, **А. В. Пархоменко**, Д. В. Вегнер, В. Н. Войтюк; заявители и патентообладатели В. В. Хацко, А. С. Литвинова. – № и 2018 03325; заявлено 29.03.2018, опубл. 10.01.2019, Бюл. № 1. – 3 с.

8. Патент на полезную модель № 123167 Украина, МПК (2017.01) А61 В 1/00. Способ оптимизации выявления связи между кистозным образованием печени и внутривенными жёлчными протоками / И. П. Вакуленко, В. В. Хацко, В. М. Фоминов, **А. В. Пархоменко**, В. Н. Войтюк; заявители и патентообладатели И. П. Вакуленко, В. В. Хацко, В. М. Фоминов. – № и 2017 09508; заявлено 28.09.2017, опубл. 12.02.2018, Бюл. № 3. – 3 с.

9. Патент на полезную модель № 135065 Украина, МПК (2019.01) А61 В 17/00, А 61М 27/00. Устройство для дренирования гнойных полостей / В. В. Хацко, А.Е. Кузьменко, Д. В. Вегнер, И. Ф. Полулях-Черновол, В. В. Потапов, **А. В. Пархоменко**; владельцы В. В. Хацко, А. Е Кузьменко. – № и 2019 00705; заявлено 23.01.2019, опубл. 10.06.2019, Бюл. № 11. – 4 с.

На диссертацию и автореферат поступило 9 отзывов, в которых отмечается актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики:

Первый отзыв поступил от заместителя главного врача по хирургии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» Департамента здравоохранения города Москвы», профессора кафедры факультетской хирургии №1 лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской

Федерации, доктора медицинских наук, **Лебедева Игоря Сергеевича**. Отзыв положительный. Существенных замечаний не содержит.

Второй отзыв получен от заведующего кафедрой хирургических болезней постдипломного образования Института фундаментальной медицины и биологии Казанского федерального (Приволжского) университета, доктора медицинских наук, профессора **Бурмистрова Михаила Владимировича**. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

Третий отзыв получен от заведующего кафедрой факультетской хирургии и трансплантологии, директора Института хирургии и онкологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, доцента, **Загайнова Владимира Евгеньевича**. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

Четвертый отзыв получен от научного руководителя Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента Российской академии медицинских наук, академика Российской академии наук, **Гранова Дмитрия Анатольевича**. Отзыв положительный. Принципиальных замечаний не содержит.

Пятый отзыв поступил от заведующего кафедрой факультетской хирургии им. профессора И.И. Неймарка с курсом дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, доцента, **Гурьянова Андрея Александровича**. Отзыв положительный. Существенных и принципиальных замечаний нет.

Шестой отзыв поступил от профессора кафедры госпитальной хирургии и эндоскопии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, **Василенко Леонида Ивановича**. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Седьмой отзыв поступил от доктора медицинских наук, профессора кафедры хирургии им. проф. Овнатаняна К.Т. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации, **Хацко Владимира Власовича**. Отзыв положительный, принципиальных замечаний не содержит.

Восьмой отзыв поступил от заместителя главного врача по хирургии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница им В.В. Вересаева» Департамента здравоохранения Москвы, кандидата медицинских наук, **Бобылева Алексея Александровича**. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Девятый отзыв поступил от учёного секретаря научного отдела Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница им В.В. Вересаева» Департамента здравоохранения Москвы, кандидата медицинских наук, **Фомина Владимира Сергеевича**. 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 на основании проведенного диссертационного исследования уточнены варианты клинического течения и морфологические особенности различных видов непаразитарных кист печени.

Впервые разработаны оригинальные способы диагностики билиокистозного сообщения, подтвержденные 2 патентами Украины, оптимизирован лечебно-диагностический алгоритм.

Определены оптимальные варианты оперативных вмешательств и уточнены показания к их применению в зависимости от клинических, анатомических и морфологических особенностей непаразитарных кист печени. Усовершенствованы способы пункционно - дренажного, лапароскопического и лапаротомного вмешательств при непаразитарных кистах печени, подтвержденные 7 патентами Украины, доказана их эффективность. Разработаны дифференцированные подходы к выбору различных способов операций, направленные на снижение угрозы осложнений. Доказано, что эффективным методом хирургического лечения непаразитарных кист печени является фенестрация кисты с обработкой её эпителиальной выстилки ультразвуковым диссектором.

Сравнительный анализ показателей здоровья у пациентов в отдаленном периоде после различных операций, путём анкетирования с помощью опросника здоровья SF-36 и специальной, разработанной нами анкеты позволил доказать, что после лапаротомных операций качество жизни ниже, чем после пункционно-дренажных и лапароскопических вмешательств.

Теоретическая и практическая значимость работы

Определена зависимость между клиническими симптомами заболевания, количеством, локализацией и размерами непаразитарных кист печени.

Применение разработанных способов диагностики, по сравнению с традиционным исследованием, увеличило точность выявления билио-

кистозного сообщения в 2,1-2,3 раза ($p < 0,05$). Повысилась эффективность лучевой диагностики непаразитарных кист печени.

При анализе способов лечения, осложнений и отдалённых результатов установлены показания к оптимальному малоинвазивному лечению непаразитарных кист печени.

На основании оценки качества жизни в ближайшем и отдалённом периодах обоснована эффективность индивидуализированного применения пункционно-дренажного, лапароскопического и лапаротомного способов лечения.

Внедрение результатов диссертационной работы в практику позволило улучшить результаты диагностики и лечения непаразитарных кист печени на основе рационального выбора диагностического алгоритма и малоинвазивных вмешательств.

Практическое значение определяется также возможностью применения полученных данных врачами разных специальностей (рентгенологами, терапевтами, хирургами, анестезиологами и др.) в диагностике и лечении этой группы пациентов. Дополнены практические рекомендации по оптимизации хирургического лечения непаразитарных кист печени.

Результаты и выводы научного исследования внедрены в практику работы хирургического отделения №1 по оказанию экстренной медицинской помощи Донецкого клинического территориального медицинского объединения, хирургических отделений Института неотложной и восстановительной хирургии им. В.К. Гусака, Дорожной клинической больницы станции Донецк.

Результаты работы используются в педагогическом процессе на кафедре хирургии им. проф. Овнатяна К.Т. ФГБОУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Личный вклад автора

Автором самостоятельно проведен анализ литературы по теме диссертации, разработан дизайн исследования и комплекс методов для реализации его задач. Выявлены критерии включения и исключения из исследования. Автор получил от каждого пациента информированное согласие на участие в исследовании. В архиве Донецкого клинического территориального медицинского объединения автор провёл ретроспективный анализ данных тех пациентов с непаразитарными кистами печени, которые лечились до 2014 года. Совместно с патоморфологами проведен анализ полученных результатов. Участвовала в качестве ассистента в оперативных вмешательствах, лечила в послеоперационном периоде 75% пациентов с непаразитарными кистами печени. Провела статистическую обработку полученных результатов, проанализировала их. Написала все разделы диссертации, сформулировала основные положения, выводы и практические рекомендации, подготовила материалы для публикации. Разработанные новые способы диагностики и хирургического лечения непаразитарных кист печени, внедрила в практику. В работах, которые написаны в соавторстве, реализованы идеи диссертанта, ею не были использованы идеи и результаты соавторов.

Диссертация является самостоятельным научным трудом соискателя. Комиссией по проверке состояния первичной документации диссертационной работы установлено, что имеющиеся результаты соответствуют определённым разделам диссертации, объективно подтверждают достоверность исследования. Выводы вытекают из полученных результатов и соответствуют фактическому материалу. В работе использованы современные методы исследования. Изложенные в диссертации данные получены в результате исследования и обработки достоверных фактов. При сверке обобщённых данных с фактическими материалами установлено их полное соответствие (получен соответствующий акт). Положения, которые изложены в диссертации,

базируются на полученных данных и соответствуют материалу, представленному в публикациях. Апробация работы состоялась 19.01.2023 г. на совместном заседании сотрудников кафедр хирургии имени проф. Овнатяна К.Т. и общей хирургии № 1 ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» (протокол №9).

Основные результаты диссертационной работы были представлены на 75-81, 83-84 Международных медицинских конгрессах молодых учёных «Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины» (Донецк, 2013-2019 гг., 2021 г., 2022 г.), научно-практической конференции молодых учёных, посвящённой 90-летию ХМАПО «Медицина XXI столетия» (Харьков, 2013), Всеукраинской научно-практической конференции «Медицинская наука – 2013» (Полтава, 2013), XI научно-практической с международным участием конференции студентов, интернов, магистров, аспирантов и молодых учёных «Научный потенциал молодежи - прогресс медицины будущего» (Ужгород, 2013), XX Юбилейном Международном Конгрессе Ассоциации хирургов-гепатологов стран СНГ «Актуальные проблемы хирургической гепатологии» (Донецк, 2013), заочно-очной научно-практ. конф. «Актуальные вопросы формирования, активного сохранения и укрепления здоровья населения» (Донецк, 2016), 102 Конгрессе РОРР (Москва, 2017), II науч.-практ. конф. с международным участием «Медицина военного времени. Опыт Донбасса 2014-2019» (Донецк, 2019), II Международный науч.-практ. on-line – конференции, посвященной 90-летию ГОО ВПО «ДонНМУ им. М. Горького», «Инновационные перспективы медицины Донбасса» (Донецк, 2020), научно-практ. конф. с международным участием «Лучевая диагностика жидкостных очаговых образований печени» (Харьков, 2021), V Международном мед. Форуме Донбасса «Наука побеждать... болезнь» (Донецк, 2021).

На заседании 22.12.2023 года диссертационный совет принял решение присудить **Пархоменко Анне Владимировне** учёную степень кандидата 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

Учёный секретарь Диссертационного Совета
Д 03.2.001.03 (01.012.04)
д.м.н., доцент



О.С. Антонюк

22.12.2023 года.