

**Заключение диссертационного совета Д 01.011.03 на базе
Государственной образовательной организации высшего профессионального
образования «Донецкий национальный медицинский университет
им. М.Горького» МЗ ДНР
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета Д 01.011.03 от 03 февраля 2023 г. № 14

О ПРИСУЖДЕНИИ

Аль Баргути Рашель Айман Ахед,
гражданке Донецкой Народной Республики
ученой степени кандидата медицинских наук

Диссертация Аль Баргути Рашель Айман Ахед на тему «Локальная электромагнитная гипертермия в сочетании с селективной внутриартериальной полихимиотерапией в комплексном лечении местно-распространенного рака молочной железы» по специальности 14.01.12 – онкология, принята к защите «25» ноября 2022, протокол № 11 диссертационным советом Д 01.011.03 на базе Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького» (ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО) МЗ ДНР; 283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16; Приказ о создании ДС № 775 от 10.11.2015 г.

Соискатель Аль Баргути Рашель Айман Ахед, 1995 года рождения в 2017 году окончила ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО.

Работает ассистентом кафедры онкологии и радиологии им. академика Г.В.Бондаря ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО МЗ ДНР.

В 2020 г. окончила интернатуру в ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО МЗ ДНР по специальности 14.01.12 – онкология.

Диссертация выполнена на кафедре онкологии и радиологии им. академика Г.В.Бондаря в ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО МЗ ДНР.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Седаков Игорь Евгеньевич, ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО МЗ ДНР, заведующий кафедрой онкологии и радиологии им. академика Г.В.Бондаря.

Официальные оппоненты:

1. Азаб Хусейн Ахмед, доктор медицинских наук, доцент, Государственное учреждение Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» МЗ ЛНР, профессор кафедры онкологии и радиологии;

2. Белоненко Геннадий Анатольевич, доктор медицинских наук, Донецкое клиническое территориальное медицинское объединение МЗ ДНР, Диагностический центр, врач-хирург хирургического отделения
– дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В.К.Гусака МЗ ДНР, г. Донецк, в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором, заместителем директора по научной работе Антоном Олегом Сергеевичем и утвержденном директором, доктором медицинских наук, профессором Фисталем Эмилем Яковлевичем, указала на общие замечания: «В тексте периодически встречаются стилистические неточности, единичные опечатки, которые не портят в целом хорошего впечатления о представленной работе»

Соискатель имеет 13 печатных работ, в том числе 1 статья в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК ДНР, 2 патента Украины на полезную модель, 10 публикаций в материалах конференций и съездов, а именно:

1. Возможности применения локальной электромагнитной гипертермии в комплексном лечении злокачественных опухолей [Текст] / И.Е.Седаков, Б.А. Богданов, Р. А. Аль Баргути, С.К.Кульков // Новообразование. – 2022. – Т. 14, № 1 (36). – С. 4–11. Соискателем проведен поиск и систематизация литературных данных.

2. Спосіб комплексного лікування місцево-розповсюдженого раку молочної залози [Текст] : пат. 142757 UA Україна : МПК (2020.01) А61М 31/00, А61В 17/00, А61В 18/18 (2006.01) / Седаков І. Є. (UA), Золотухін С. Е. (UA), Кульков С. К. (UA), Аль Баргуті Р. А. А. (UA), Делегойдіна А. В. (UA), Количева О. В. (UA); заявник та патентовласник Седаков І. Є. (UA), Золотухін С. Е. (UA), Кульков С. К. (UA), Аль Баргуті Р. А. А. (UA), Делегойдіна А. В. (UA), Количева О. В. (UA) – № u 2020 00110 ; заяв. 08.01.2020 ; опубл. 25.06.2020, Бюл. № 12. – 4 с.

3. Спосіб комплексного лікування локальних і локорегіонарних рецидивів раку молочної залози [Текст] : пат. 144526 UA Україна : МПК (2020.01) А61М 25/00, А61N 5/00, А61В 18/24 (2006.01) / Седаков І. Є. (UA), Бутенко Є. В. (UA), Кульков С. К. (UA), Аль Баргуті Р. А. А. (UA); заявник та патентовласник Седаков І. Є. (UA), Бутенко Є. В. (UA), Кульков С.К. (UA), Аль Баргуті Р. А. А. (UA) – № u 2020 01832 ; заяв. 16.03.2020 ; опубл. 12.10.2020, Бюл. № 19. – 5 с.

4. Локальная гипертермия на фоне внутриартериальной полихимиотерапии в лечении местнораспространенного рака молочной железы [Текст] / И. Е. Седаков, С. Э. Золотухин, Е. В. Бутенко, С. К. Кульков, Р. А. Аль Баргути // XI Съезд онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии (23 – 25 апреля 2020 г.). – Тезисы / Евразийский онкологический журнал. – 2020. – Т. 8, № 2 (Приложение). – С. 455 – 456.

5. Локальная гипертермия на фоне внутриартериальной полихимиотерапии в лечении местнораспространенного рака молочной железы [Текст] / И. Е. Седаков, С. Э. Золотухин, Е. В. Бутенко, С. К. Кульков, Р. А. Аль Баргути // «Современные аспекты диагностики и лечения опухолей основных локализаций» : сб. тезисов III Ежегодной международной конференции, посвященной памяти академика Г.В.Бондаря (29 – 30 апреля 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 5 – 6.

6. Аль Баргути Р.А. Локальная электромагнитная гипертермия в сочетании с селективной внутриартериальной полихимиотерапией в лечении отечно-инфильтративных форм рака молочной железы [Текст] / Р.А. Аль Баргути //

«Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины»: сб. материалов 82-го Международного медицинского конгресса молодых ученых, г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 194 – 195.

7. Локальная электромагнитная гипертермия в сочетании с селективной внутриартериальной полихимиотерапией в лечении отечно-инфильтративных форм рака молочной железы [Текст] / Р. А. Аль Баргути, И. Е. Седаков, Е. В. Бутенко, С. К. Кульков // VI Петербургский международный онкологический форум «Белые Ночи 2020» (25 – 28 июня 2020 г.) : Тезисы. – СПб: АНМО «Вопросы онкологии», 2020. – С. 369.

8. Возможности применения локальной электромагнитной гипертермии в комплексном лечении местнораспространенного рака молочной железы [Текст] / И. Е. Седаков, Б. А. Богданов, А. А. Аль Баргути, Р. А. Аль Баргути // «Современные аспекты диагностики и лечения опухолей основных локализаций» : сб. тезисов IV Ежегодной международной конференции, посвященной памяти академика Г.В.Бондаря (22 – 23 апреля 2021 г.). – Донецк, 2021. – С. 21 – 22.

9. Результаты органосохраняющего лечения больных раком молочной железы с рецидивом люминального В подтипа [Текст] / И. Е. Седаков, Б. А. Богданов, В. Н. Смирнов, Р. А. Аль Баргути, А. А. Рашевская, И. И. Лисаченко // Университетская клиника. – «Наука побеждает ... болезнь» : материалы Международного медицинского форума Донбасса (11-12 ноября 2021 г., Донецк). – Донецк, 2021. – Приложение II. – С. 408 – 409.

10. Оценка профиля токсичности и эффективности локальной электромагнитной гипертермии на фоне селективной внутриартериальной полихимиотерапии в лечении местнораспространенного рака молочной железы [Текст] / И. Е. Седаков, С. Э. Золотухин, Б. А. Богданов, Р. А. Аль Баргути // Злокачественные опухоли : Материалы XXV Российского онкологического конгресса (9 – 11 ноября 2021 г.). – Спецвыпуск №1. – 2021. – Т. 11, № 3s1. – С. 33 – 34.

11. Осложнения внутриартериальной селективной полихимиотерапии и их профилактика у больных раком молочной железы [Текст] / И. Е. Седаков, Б. А. Богданов, В. Н. Смирнов, Р. А. Аль Баргути, Г. В. Болобан // «Современные аспекты диагностики и лечения опухолей основных локализаций» : сб. тезисов V Юбилейной ежегодной международной online-конференции, посвященной памяти акад. Г.В.Бондаря (21 – 22 апреля 2022 г.). – Донецк, 2022. – С. 28 – 29.

12. Лечебный патоморфоз как критерий эффективности применения локальной электромагнитной гипертермии в лечении местнораспространенного рака молочной железы [Текст] / И. Е. Седаков, С. Э. Золотухин, Б. А. Богданов, Р. А. Аль Баргути // «Современные аспекты диагностики и лечения опухолей основных локализаций» : сб. тезисов V Юбилейной ежегодной международной online-конференции, посвященной памяти академика Г.В.Бондаря (21 – 22 апреля 2022 г.). – Донецк, 2022. – С. 29 – 30.

13. Оценка профиля токсичности и эффективности локальной электромагнитной гипертермии на фоне селективной внутриартериальной полихимиотерапии в лечении местнораспространенного рака молочной железы [Текст] / Р. А. Аль Баргути, И. Е. Седаков, С. Э. Золотухин, Б. А. Богданов // XIII

Съезд онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии (27 – 29 апреля 2022 г). – Тезисы. – Казахстан / Евразийский онкологический журнал. – 2022. – Т. 10, № 2. (Приложение online). – С. 347.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Доктора медицинских наук, профессора заведующего кафедрой хирургических болезней постдипломного образования ИФМиБ ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Бурмистрова М.В. – замечаний нет.

2. Кандидата медицинских наук, главного врача Государственного учреждения «Луганский республиканский клинический онкологический диспансер» ЛНР Рябцевой Ольги Дмитриевны – замечаний нет.

3. Доктора медицинских наук, доцента, Ректора Государственного учреждения луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» МЗ ЛНР Торбы Александра Владимировича – замечаний нет.

4. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургии им. проф. К.Т.Овнатяна Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет им. М.Горького» МЗ ДНР Шаталова Александра Дмитриевича – замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что разработанная соискателем схема комплексного лечения местнораспространенного рака молочной железы с использованием локальной электромагнитной в сочетании с селективной внутриартериальной полихимиотерапией позволила улучшить непосредственные и отдаленные результаты лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что разработан и применен на практике комплексный метод лечения пациенток с местнораспространенным раком молочной железы, что позволило достигнуть выраженного клинического эффекта лечения в ближайшие и отдаленные сроки наблюдения, тем самым позволило перевести процесс в операбельное состояние, снизить частоту послеоперационных осложнений, повысить общую и безрецидивную выживаемость, а также предупредить развитие локальных и локорегионарных рецидивов у данной категории пациенток (Свидетельство о рационализаторском предложении «Способ комплексного лечения местнораспространенного рака молочной железы», № 6343, признано рационализаторским с 21.11.2019 г.; Свидетельство о рационализаторском предложении «Способ лечения локальных и локорегионарных рецидивов рака молочной железы», № 6363, признано рационализаторским с 26.02.2020 г.; Патент на корисну модель № 142757 «Спосіб комплексного лікування місцево-

розповсюдженого раку молочної залози» від 25.06.2020; Патент на корисну модель № 144526 «Спосіб комплексного лікування локальних і локорегіонарних рецидивів раку молочної залози» від 12.10.2020).

Матеріали дисертаційної роботи введено в практику Республіканського онкологічного центру ім. професора Г. В. Бондаря МЗ ДНР, Городського онкологічного диспансера г. Донецька МЗ ДНР, хіміотерапевтичного відділення Городської лікарни №2 г. Макеевка МЗ ДНР.

Полученные теоретические и практические данные используются в учебном процессе кафедры онкологии и радиологии им. академика Г. В. Бондаря ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО МЗ ДНР.

Оценка достоверности результатов исследования в диссертационной работе Комиссией по проверке состояния первичной документации диссертационной работы установлено, что имеющиеся результаты соответствуют определенным разделам диссертации, объективно подтверждают достоверность исследования. В работе использованы современные методы исследований. Исследования были проведены на аппаратуре, которая прошла метрологический контроль, что подтверждается актом метрологической экспертизы. Проверено наличие рабочих таблиц, графиков, вероятность проведенной статистической обработки материала. Таким образом, проверка первичной документации свидетельствует о полной достоверности всех материалов, на изучении и обработке которых написана диссертация. Замечаний к состоянию документации нет. Изложенные в диссертации материалы получены в результате исследования и обработки достоверных фактов. Поэтому при сверке обобщенных данных с фактическими материалами обнаружено их полное соответствие (получен соответствующий акт).

Апробация работы состоялась на заседании кафедры онкологии и радиологии им. акад. Г. В. Бондаря ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Основные положения диссертации были опубликованы в материалах международных конференций и конгрессов: 82-ой Международный медицинский конгресс молодых ученых «Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины» (Донецк, 2020), Ежегодная международная конференция «Современные аспекты диагностики и лечения опухолей основных локализаций», посвященная памяти академика Г. В. Бондаря (Донецк, 2020, 2021, 2022), VI Петербургский международный онкологический форум «Белые ночи 2020» (Санкт-Петербург, 2020), XI Съезд онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии (Казань, 2020), XXV Российский онкологический конгресс (Москва, 2021), XIII Съезд онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии (Казахстан, 2022).

Личный вклад соискателя – самостоятельно проведен патентно-информационный поиск и анализ научной литературы по избранной проблеме. Соискатель принимал непосредственное участие в лечении больных местнораспространенным раком молочной железы; в разработке новых подходов комплексного лечения, которые были использованы у этой категории пациентов. Соискателем самостоятельно изучены, проанализированы и обобщены результаты исследования за 10-летний период. Самостоятельно проведена статистическая

обработка и анализ полученных результатов, написаны и проиллюстрированы главы диссертационной работы, сформулированы основные положения, выводы. В работах, выполненных в соавторстве, реализованы научные идеи соискателя. В процессе написания работы не использованы идеи и разработки соавторов.

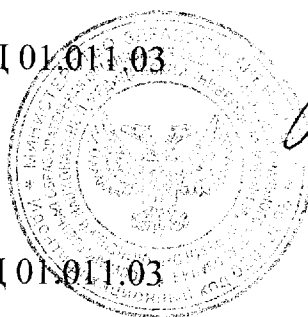
На заседании 03.02.2023 диссертационный совет принял решение присудить Аль Баргути Рашель Айман Ахед ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, проголосовали: за 23, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета Д 01.011.03

д.мед.н., профессор



Попович А.Ю.

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 01.011.03

д.мед.н., профессор

Золотухин С.Э.