

**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 21 февраля 2020 г. № 2

**О ПРИСУЖДЕНИИ**

**Мотрию Алексею Владимировичу, гражданину Украины  
ученой степени кандидата медицинских наук**

Диссертация Мотрия Алексея Владимировича на тему «Влияние неоадьювантной химиотерапии на изменение молекулярно-генетического фенотипа местно-распространенного рака молочной железы. Персонификация тактики адьювантного лечения» по специальности 14.01.12 - онкология, принята к защите «16» декабря 2019, протокол № 21 диссертационным советом Д 01.011.03 на базе Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького» Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики; 283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16; Приказ о создании ДС № 775 от 10.11.2015 г.

Соискатель Мотрий Алексей Владимирович, 1983 года рождения в 2006 году окончил Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького.

Работает заведующим диагностическим отделением с инвазивными методами исследования Республиканского онкологического центра им. проф. Г.В.Бондаря МЗ ДНР.

С 01.02.2016 - 31.01.2020 гг. обучался в аспирантуре ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО МЗ ДНР без отрыва от производства по специальности 14.01.12- онкология.

Диссертация выполнена на кафедре онкологии и радиологии им. акад. 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. акад. Г.В.Бондаря.

Официальные оппоненты:

1. Белоненко Геннадий Анатольевич, доктор медицинских наук, Донецкое клиническое территориальное медицинское объединение МЗ ДНР, Диагностический центр, врач-хирург хирургического отделения;

2. Бутенко Евгений Викторович, кандидат медицинских наук, Республиканский онкологический центр им. проф. Г.В.Бондаря МЗ ДНР, врач-онкохирург онкохирургического отделения № 2

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: "Слишком много материала посвящено цитологическому исследованию больных местно-распространенным раком молочной железы.

После проведенной неoadъювантной терапии в обеих группах отсутствует статистика частичной и полной регрессии опухоли, что могло бы украсить работу.

В целом, принципиальных замечаний по работе не выявлено.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК МОН ДНР, 1 патент Украины, 2 публикации в материалах съездов и конференций:

1. Изменение биологических свойств опухоли местно-распространенного рака молочной железы на фоне проведения неoadъювантного лечения [Текст] / И. Е. Седаков, Д. В. Поминчук, В. Н. Смирнов, А. В. Мотрий, Т. Л. Скочиляс, Н. В. Волкова, Р. В. Старушко, М. О. Мотрий // Новообразование. - 2016. - № 2 (15). - С. 50 - 53. Соискателем проведен набор материала, оценены первые результаты проводимого исследования.

2. Многоликий рак молочной железы: от внутриопухолевой гетерогенности до изменения иммунофенотипа опухоли [Текст] / И. Е. Седаков, В. Н. Смирнов, А. В. Мотрий, Т. Л. Скочиляс, Я. В. Садрицкая, М. О. Мотрий // Новообразование. - 2019. - Т. 11, № 2 (25). - С. 58 - 62. Соискатель провел набор литературных данных.

3. Персонализация адъювантного лечения местно-распространенного рака молочной железы, на фоне изменения иммуно-гистохимического подтипа опухоли [Текст] / И. Е. Седаков, А. В. Мотрий, В. Н. Смирнов, Т. Л. Скочиляс, Л. П. Резниченко, М. О. Мотрий, О.В.Колычева, А. В. Башеев // Новообразование. - 2019. - Т. 11, № 4 (27). - С. 141 - 146. Соискателем посчитана безрецидивная и 5-летняя выживаемость, сделаны выводы проводимого исследования.

4. Спосіб комбінованого лікування місцево розповсюдженого раку молочної залози [Текст] : пат. 131904 Україна : МПК (2018.01) А61В 17/00, А 61N 5/00, G01N 33/50 (2006.01) / Седаков І. Є. UA, Смирнов В. М. UA, Мотрій О. В. UA; заявник та патентовласник Седаков І. Є. - № u 2018 07122 ; заявл. 25.06.2018 ; опубл. 11.02.2019, Бюл. № 3. - 4 с.

5. Применение стереотаксических и ультразвуковых методов в диагностике и лечении рака молочной железы [Текст] / И. Е. Седаков, Д. В. Поминчук, А. В. Мотрий, Р. В. Старушко, Е. В. Поршнева // II Петербургский онкологический форум «Белые Ночи» (22 - 24 июня 2016 г.) : Сборник тезисов. - М., 2016. - С. 397.

6. Изменение генетического фенотипа РМЖ после селективной внутриартериальной полихимиотерапии в сочетании с лучевой терапией в неoadъювантном режиме [Текст] / И. Е. Седаков, Д. В. Поминчук, А. В. Мотрий, Н. В. Волкова, Т. Л. Скочиляс, А. В. Бондарь // Евразийский онкологический журнал. - 2016. - Т. 4, № 2. - С. 303 - 304.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- Кандидата медицинских наук, Заслуженного врача Российской Федерации, заведующей онкологическим отделением № 6 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной онкологический диспансер» Овчинниковой Ларисы Константиновны - замечаний нет.

- Доктора медицинских наук, доцента кафедры онкологии и радиологии Государственного учреждения Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет им. Святителя Луки» Азаба Хусейна Ахмеда - замечаний нет.

- Главного врача Городского онкологического диспансера г. Донецка Донецкой Народной Республики Дьячкова Олега Николаевича - 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 на основании разработанного соискателем протокола персонифицированного адъювантного лечения позволило улучшить результаты лечения местно-распространенного рака молочной железы.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что на основании выполненного исследования доказано, что проведение неoadъювантного лечения приводит к изменению ИГХ-статуса опухоли у пациенток, что, в свою очередь, изменяет стратегию дальнейшей адъювантной терапии, тем самым улучшает ближайшие и отдаленные результаты лечения больных РМЖ.

Материалы диссертационной работы внедрены в практику Республиканского онкологического центра им. проф. Г.В.Бондаря; Городского онкологического диспансера г. Донецка; ГУ ЛНР «Луганский республиканский клинический онкологический диспансер».

Оценка достоверности результатов исследования в диссертационной работе обусловлена достаточным объемом репрезентативного клинического материала, использованием современных средств и методов исследований в соответствии с поставленными задачами, выбором адекватных методов исследований в соответствии с поставленными задачами, выбором адекватных методов статистического анализа полученных данных. Положения, изложенные в диссертации, базируются на полученных данных и соответствуют материалу, представленному в публикациях.

Основные положения диссертационной работы докладывались и обсуждались на: П Петербургском онкологическом форуме «Белые ночи» (Г.Санкт-Петербург, 22-24 июня 2016 г.), 9-м съезде онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии (г. Минск, 2016 г.), Международном медицинском форуме Донбасса «Наука побеждать ... болезнь» (г. Донецк, 2017, 2018, 2019 гг.).

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном проведении информационно-патентного поиска, обосновании актуальности и необходимости проведения исследования, формулировании его цели и задач, определении программы работы. Диссертантом выполнен отбор и формирование групп наблюдения, клиническое обследование с оценкой результатов, оценка

