

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д.208.124.01  
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ «ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 27 октября 2016 г. №\_12\_

О присуждении Баевой Анастасии Александровне, гражданке России,  
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Одноэтапная коррекция асимметрии молочных желез»

по специальности: 14.01.17 – хирургия

принята к защите 2 июня 2016 г., протокол № ДС-5/12п диссертационным советом Д.208.124.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, ул. Большая Серпуховская д. 27. Приказ о создании совета № 105/нк от 11.04.2012г. (2249-1543 от 09.11.2007)

Соискатель Баева Анастасия Александровна, 1989 года рождения

В 2012 году окончила ГОУ ВПО Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело», в 2014 году окончила ординатуру в ФГБУ «Институт хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России по специальности 14.01.17 – «хирургия», в 2016 году досрочно окончила аспирантуру в ФГБУ «Институт хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России по специальности 14.01.17 – «хирургия».

Диссертация выполнена в отделении реконструктивной и пластической хирургии (ожоговом отделении № 2) ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России и отделении хирургии ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий" ФМБА России.

**Научный руководитель:** Шаробаро Валентин Ильич - доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, отделение реконструктивной и пластической хирургии (ожоговое отделение №2), главный научный сотрудник.

**Официальные оппоненты:**

**Столярж Алексей Борисович**, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации, начальник Центра пластической и реконструктивной хирургии .

**Старцева Олеся Игоревна**, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель НИО Пластической хирургии, профессор кафедры пластической хирургии ИПО, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** ФГБОУ ВО «Российский научный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук Мантуровой Натальей Евгеньевной, ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И.Пирогова» Минздрава России кафедра пластической и реконструктивной хирургии, косметологии и клеточных технологий, заведующая, указала, что данная работа имеет важное теоретическое и практическое значение, по своему оформлению и уровню полностью соответствует требованиям П.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор А.А. Баева заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17- хирургия.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ в научных журналах и изданиях по теме диссертации, в том числе 5 статей в научных журналах, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций: Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Шаробаро, В.И. Методы оптимизации лечения и профилактики рубцов. (Обзор литературы) / В.И. Шаробаро, О.П. Романец, М.И. Гречишников, А.А. Баева // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова – 2015. - № 9. – С. 85-90 (№2098 Перечня российских рецензируемых научных журналов).
2. Шаробаро, В.И. Коррекция асимметрии молочных желез. Обзор литературы / В.И. Шаробаро, А.А. Баева, О.П. Романец // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. – 2015. - №4. - С. 82 – 90 (№54 Перечня российских рецензируемых научных журналов).
3. Шаробаро, В.И. Одноэтапная коррекция асимметрии молочных желез / В.И. Шаробаро, А.А. Баева, М.И. Гречишников, О.П. Романец // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. – 2016. - №1. – С. 128-129 (№54 Перечня российских рецензируемых научных журналов).
4. Шаробаро, В.И. Комплексное лечение и профилактика рубцов различной этиологии / В.И. Шаробаро, О.П. Романец, А.А. Баева // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. – 2016. - №1. – С. 129-130 (№54 Перечня российских рецензируемых научных журналов).
5. Шаробаро, В.И. Алгоритм одноэтапной коррекции асимметрии молочных желез у пациенток с гипомастией / В.И. Шаробаро, Ю.В. Иванов, А.А. Баева // Клиническая практика. – 2016. – №2. – С. 32-43 (№1573 Перечня российских рецензируемых научных журналов).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью, большим опытом и широко известными достижениями в пластической и реконструктивной хирургии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

*разработаны* алгоритмы одноэтапной коррекции асимметрии молочных желез для пациенток с гипо- и гипермастией, а также пациенток с прогнозируемой асимметрией вследствие хирургического лечения рака молочной железы;

*предложен* систематизированный подход к одноэтапной коррекции асимметрии молочных желез с учетом ее типа и степени выраженности для сокращения длительности лечения и сроков реабилитации.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

*доказана* эффективность применяемых алгоритмов одноэтапной коррекции асимметрии молочных желез, позволяющих достигать хороших эстетических результатов за один этап, приводя к минимизации риска осложнений и рецидивов, улучшению психоэмоционального состояния женщины, устранению страха и предоперационного стресса перед этапными операциями и способствуя более быстрой психологической и социальной адаптации после лечения;

*применительно к проблематике диссертации результативно использован* комплекс базовых методов предоперационного обследования пациентов, современных методов клинических исследований, применена статистическая обработка на основе составления базы данных;

*изложены* методики проведения пластических операций у пациенток с асимметрией молочных желез на фоне гипо- и гипермастии, а также пациенток с прогнозируемой асимметрией вследствие хирургического лечения рака молочной железы;

*раскрыта* тактика выбора комбинации хирургических техник для коррекции асимметрии молочных желез в один этап;

*изучены* оптимальные варианты методик коррекции асимметрии молочных желез в зависимости от ее типа и степени;

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

*разработаны и внедрены* в практику одноэтапной коррекции асимметрии молочных желез для пациенток с гипо- и гипермастией, а также пациенток с прогнозируемой асимметрией вследствие хирургического лечения рака молочной железы в отделении реконструктивной и пластической хирургии (ожоговом отделении №2) ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России и отделении хирургии ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр

специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России.

*определены* оптимальные варианты методик коррекции асимметрии молочных желез в зависимости от ее типа и степени для достижения максимального эстетического результата за один этап коррекции;

*представлены* практические рекомендации в виде разработанных принципов одноэтапной коррекции асимметрии молочных желез у пациенток с гипомастией и гипермастией и принципов одноэтапного восстановления симметрии груди при хирургическом лечении рака молочной железы с учетом состояния контралатеральной молочной железы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

*теория* согласуется с результатами по данной проблематике, приведенными в мировой литературе,

*идея базируется* на анализе практики и обобщении опыта отделения реконструктивной и пластической хирургии (ожогового отделения №2) ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России и отделения хирургии ФГБУ ФНКЦ ФМБА России;

*использован* систематизированный подход к одноэтапной коррекции асимметрии молочных желез с учетом ее типа и степени;

*установлена* целесообразность выбора оптимального варианта лечения в зависимости от клинической ситуации для получения максимального эстетического результата за один этап коррекции.

*использованы* методы статистического анализа, реализованные в пакетах Microsoft Office.

Личный вклад соискателя: автором лично проведен обзор литературных источников по тематике исследования, выполнен анализ медицинской документации пациентов, использованы методы обработки статистических результатов и анализ полученных данных, которые были отражены в публикациях в научных журналах и докладах на конференциях. Автор принял личное участие в клиническом обследовании и оперативном лечении большинства пациентов, динамическом наблюдении в ближайшем и отдалённом периоде.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, основной идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов.

На заседании 27.10.2016 г. диссертационный совет принял решение присудить Баевой А.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 10 докторов медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за- 21, против нет действительных бюллетеней нет.

Заместитель председателя  
диссертационного совета,  
академик РАН

Анатолий Владимирович Покровский

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук  
« 27 » октября 2016 г.



Валентин Ильич Шаробаро