

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель генерального
директора
Федерального государственного
бюджетного учреждения
«Государственный научный центр
Российской Федерации – Федеральный
медицинский биофизический центр
имени А.И. Бурназяна»
доктор медицинских наук, профессор
_____ Бушманов А.Ю.
«28» _____ 2022 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А. И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства

На основании решения совместного заседания Кафедры хирургии с курсами онкохирургии, эндоскопии, хирургической патологии, клинической трансплантологии и органного донорства, Кафедры урологии и андрологии, Кафедры терапии, Секции по клиническим и биомедицинским технологиям, Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» от 12.05.2022 г.

Диссертация «Эффективность и безопасность бариатрических вмешательств у пациентов с морбидным ожирением в различных клинικο-демографических группах» на соискание ученой степени доктора медицинских наук выполнена на кафедре хирургии с курсами онкохирургии, эндоскопии, хирургической патологии, клинической трансплантологии и органного донорства МБУ ИНО ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА

России Самойловым Владимиром Сергеевичем, 1976 года рождения, гражданство Россия, окончил Воронежскую государственную медицинскую академию им. Н.Н. Бурденко в 1999 году по специальности «Лечебное дело».

В 2008 в диссертационном совете, созданном на базе ВГМА им. Н.Н. Бурденко, защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.00.27 - хирургия на тему «Синдром внепеченочного безжелтушного холестаза у пациентов с желчекаменной болезнью: диагностика и принципы хирургического лечения». Диплом кандидата наук ДКН № 067385 выдан 3 октября 2008 г.

С 2021 года работает доцентом кафедры хирургии с курсами онкохирургии, эндоскопии, хирургической патологии, клинической трансплантологии и органного донорства МБУ ИНО ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России по настоящее время.

Научный консультант:

Восканян Сергей Эдуардович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой хирургии с курсами онкохирургии, эндоскопии, хирургической патологии, клинической трансплантологии и органного донорства МБУ ИНО ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России.

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Эффективность и безопасность бариатрических вмешательств у пациентов с морбидным ожирением в различных клинико-демографических группах», представленного на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия, принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы**

Диссертация Самойлова В.С. «Эффективность и безопасность бариатрических вмешательств у пациентов с морбидным ожирением в различных клинико-демографических группах» является самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны действенные практические меры, обеспечивающие повышение эффективности и безопасности бариатрических вмешательств, а также изложены новые научно обоснованные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие отечественной системы лечения и профилактики морбидного ожирения, имеющей социально-экономическую значимость для страны.

Диссертация Самойлова В.С. является завершенным научным исследованием, построена традиционным образом. Рукопись диссертации изложена на 267 страницах машинописного текста и состоит из введения, обзора литературы, главы с описанием материала и методов исследования, 4-х глав с изложением полученных результатов исследования, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений и списка литературы. Библиография включает 293 наименования, из них 94 отечественных.

Научные положения диссертации соответствуют пунктам 3, 4, 5 и 6 паспорта научной специальности 3.1.9 Хирургия.

- **Актуальность темы диссертационного исследования**

Масштабы распространенности ожирения во всем мире и России потрясают - по данным разных авторов, не менее 30-40% всех взрослых людей имеют избыточную массу тела. Бариатрические операции, разработанные в середине прошлого века и непрерывно совершенствуемые, позволили добиться значительных успехов в лечении ожирения и метаболического синдрома. Однако, значительное количество предложенных методик и относительно высокий уровень ранних и поздних осложнений обуславливают актуальность изучения предикторов рисков развития

осложнений, связанных с выполнением таких процедур и разработки мероприятий по улучшению безопасности бариатрических вмешательств на основе плана управления рисками.

В соответствии с этим **цель**, поставленная диссертантом - улучшение результатов хирургического лечения пациентов с морбидным ожирением на основе предиктивного анализа эффективности и безопасности бариатрических операций в различных клинико-демографических группах - имеет особую актуальность.

Для достижения цели автором был сформулирован комплекс адекватных цели задач, что свидетельствует о последовательности в организации и проведении исследования и позволило автору сформировать структуру диссертационной работы. Успешность исследования выбранной научной проблемы подтверждают четко и логично связанные с целью и задачами выводы и практические рекомендации, акты внедрения и авторские публикации, выступления и обсуждения на научно-практических конференциях.

- **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации**, не подлежит сомнению и включает разработку дизайна исследования, инструментария исследования, контент-анализ литературы, обработку и аналитику собранных сведений в рамках всех задач, формулировку выводов, практических рекомендаций, а также практическое внедрение разработанного инструментария.

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Использование методов сбора информации, тождественных целям и задачам; качественно и количественно репрезентативный объем наблюдений; использование современных технологий интеллектуального анализа баз данных для выделения групп пациентов; использование объективных методов клинического обследования, современных интегральных инструментов – специализированных опросников, бальных шкал и систем оценки результатов, специфических и неспецифических

стандартизированных опросников качества жизни; оценка ближайших и отдаленных результатов; применение для обработки материала математических, программных и статистических методов; применение логистического регрессионного анализа с использованием пакетов StatTech v. 2.5.0 и SPSS v.16.0; принятие в расчетах 95% доверительного интервала дает право говорить об обоснованности научных положений и достоверности результатов исследования.

- **Научная новизна результатов проведенных исследований** заключается в установлении связи между клинико-демографическими группами пациентов с морбидным ожирением, выявленными на основе современного кластерного анализа и эффективностью применения различных бариатрических технологий в лечении данных пациентов. На этой основе впервые разработаны план управления рисками и алгоритм принятия клинического решения, опирающиеся на прогностическую модель потенциальной эффективности и потенциальных рисков в каждом конкретном случае с учетом принадлежности к определенной клинико-демографической группе, позволяющие осуществлять персонализированный подход к выбору наиболее рациональных методов и сроков хирургического лечения морбидного ожирения. Впервые выявлены наиболее значимые внутри- и межгрупповые факторы, влияющие на результаты лечения морбидного ожирения. Разработана новая клиническая классификация, которая является дальнейшим развитием современной концепции метаболических фенотипов ожирения применительно к бариатрической и метаболической хирургии.

Впервые выполнена оценка эффективности и безопасности симультанных бариатрических операций и операций по поводу новообразований репродуктивной системы у женщин.

Научной новизной обладают разработанные, запатентованные и внедренные в клиническую практику автором способы и устройства,

позволяющие повысить эффективность и безопасность бариатрических операций.

- **Практическую значимость исследования** определяет разработка плана управления рисками и алгоритм принятия клинического решения при выборе персонализированной стратегии лечения морбидного ожирения на основе многофакторного анализа. Практическая значимость подтверждается снижением числа интраоперационных и постоперационных осложнений, улучшением качества жизни пациентов в послеоперационном периоде. Внедрение результатов работы в лечебный процесс крупных клиник и центров по лечению морбидного ожирения определяет ее весомую практическую значимость.

Использование результатов исследования в учебном процессе и образовательных программах высшего медицинского профессионального образования и последипломного медицинского образования также важно для практического здравоохранения.

- **Ценность научных работ соискателя ученой степени**

Теоретическую значимость работ определяют представленные результаты кластерного анализа пациентов с морбидным ожирением, как основы новой современной классификации, базирующейся на определении метаболического фенотипа применительно к бариатрической хирургии, а также обоснование позиции возможного проведения симультанного хирургического лечения пациенткам с новообразованиями органов малого таза (включая злокачественные) и морбидным ожирением.

Результаты работы открывают перспективы для дальнейших исследований в области хирургического лечения морбидного ожирения.

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику**

Научные положения, выводы и рекомендации удостоверяют использованные в работе фактические данные, публичное представление

материалов исследования профессиональному сообществу на международном и всероссийском уровнях.

Базой внедрения результатов диссертационного исследования являются Центр хирургии и трансплантологии ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России (руководитель – член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор С. Э. Восканян), кафедра хирургии с курсами онкохирургии, эндоскопии, хирургической патологии, клинической трансплантологии и органного донорства МБУ ИНО ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России (заведующий кафедрой – член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор С. Э. Восканян), кафедра общей и амбулаторной хирургии ФГБУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко МЗ РФ, хирургические отделения и городской центр комплексного лечения ожирения СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия», хирургические клиники многопрофильного медицинского центра «Олимп здоровья» (ООО «Клиника «Город здоровья») г. Воронеж, хирургическая клиника «Первая городская клиника» (ООО «Медика-Экспресс») г. Воронеж.

- **Этическая экспертиза научного исследования в Локальном этическом комитете (по медицинским и фармацевтическим наукам)** Юридическим отделом и ЛЭК ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России в методологии исследования не выявлено противоречий законодательству РФ, нормам медицинской этики и морали проведения медико – биологических исследований.

- **Научная специальность, которой соответствует диссертация**

3.1.9 Хирургия.

- **Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем**

По результатам исследования опубликовано 43 печатных работ, отражающих основные результаты диссертации, из них в изданиях, индексируемых в международных базах (Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer) – 5 статей; в изданиях из

Перечня Университета/Перечня ВАК Минобрнауки – 9 статей; в иных изданиях – 24 статьи; получено 5 патентов на изобретение.

Оригинальные научные статьи в научных изданиях, включенных в международные, индексируемые базы данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer:

1. Assessment of regenerative processes in the stomach wall in case of staple-line glue protection in sleeve gastrectomy simulation with rabbits: The experiment methodology / **Samoylov V.**, Nalivaiko V., Atiakshin D. // European Obesity Summit (EOS) - Joint Congress of EASO and IFSO-EC, Gothenburg, Sweden, June 1 — 4. 2016. Obesity Facts. - 2016;9 (Suppl.1). - P. 345. [PubMed]

2. Гельминтоз стенки желудка при лапароскопической рукавной резекции у пациентки с морбидным ожирением / **Самойлов В.С.**, Стрижелецкий В.В., Лобанов В.Л. // Эндоскопическая хирургия. - 2017. - Т. 23, № 2. - С. 47-49. [Web of Science]

3. Commentary: Cancer after the OAGB-MGB / Rutledge R., Deitel M., Carbajo M.A., Luque-de-Leon E., Chiappetta S., Inam A., Rheinwalt K., Prasad A., Hargroder D.E., **Samoylov V.** [et al.] // Obesity Surgery. - 2020. - №30(2). - P. 755-758. [Scopus, Springer]

4. Клиническая оценка продолжительности операций как фактора безопасности в бариатрической хирургии / Восканян С.Э., **Самойлов В.С.**, Редькин А.Н. // Эндоскопическая хирургия. – 2022. - №28(2). – С.34 42. [Web of Science, Scopus]

5. Кластерный анализ пациентов с морбидным ожирением в бариатрической и метаболической хирургии / Восканян С.Э., **Самойлов В.С.**, Редькин А.Н. // Вестник хирургии имени И.И. Грекова. – 2022. - №1. [Scopus]

Оригинальные научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Университета/ВАК при Минобрнауки России:

1. **Самойлов В.С.** Клиническое наблюдение ряда осложнений на разных этапах выполнения бариатрических процедур / В.С. Самойлов, А.А. Глухов // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2016. - Т. 9. - №2. - С. 149-155.

2. Беременность как причина гастроэзофагеального рефлюкса после бариатрической операции – минижелудочного шунтирования (MGB-OAGB). Клинический случай / **В.С. Самойлов**, В.В. Новомлинский, Н.А. Малкина // Акушерство, Гинекология и Репродукция. - 2018. - №12(2). С. 76-79.

3. Влияние лапароскопической продольной резекции желудка на течение неалкогольной жировой болезни печени / А.И. Мицинская, В.А. Кащенко, М.Б. Фишман, **В.С. Самойлов** [и соавт.] // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2020. - Т. 13. - №3. - С. 190-200.

4. Современные представления о применении бариатрической хирургии у пациентов с крайними формами ожирения / А.И. Мицинская, В.А. Кащенко, М.Б. Фишман, **В.С. Самойлов** [и соавт.] // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2020. - Т. 13. - №3. - С. 262-267.

5. Клинический случай одномоментного выполнения лапароскопической рукавной резекции желудка и гистерэктомии при раке тела матки у пациентки с морбидным ожирением / **В.С. Самойлов**, В.В. Попов, И.П. Мошуров, А.А. Михайлов, К.И. Горбунова, А.В. Степаненко // Московский хирургический журнал. - 2020. - №4. - С. 82-87.

6. Симультанные бариатрические вмешательства у пациенток с новообразованиями репродуктивной системы и морбидным ожирением / **В.С. Самойлов**, В.В. Попов, И.П. Мошуров, А.Н. Редькин // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2021. - Т. 14. - №1. - С. 42-46.

7. Влияние комбинированных бариатрических вмешательств на течение неалкогольной жировой болезни печени / А.И. Мицинская, В.В.

Евдошенко, М.Б. Фишман, А.Ю. Соколов, **В.С. Самойлов** [и др.] // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2021. - Т. 14. - №2. - С. 92-106.

8. Влияние клинико-демографических факторов и моделей пищевого поведения на эффективность бариатрических вмешательств у пациентов с морбидным ожирением / **В.С. Самойлов**, А.Н. Редькин, А.В. Степаненко // Московский хирургический журнал. - 2021. - №2. - С. 62-71.

9. Первый опыт симультанной субмукозной лазерной деструкции геморроидальных узлов при выполнении лапароскопической рукавной резекции желудка и холецистэктомии у пациентки с ожирением / А.В. Степаненко, **В.С. Самойлов**, А.И. Соловьев // Московский хирургический журнал. - 2021. - № 4. - С. 40-46.

Патенты:

1. Патент № 162181 РФ, МПК А61В17/00. Устройство для гидропрессивной аппликации местного анестетика / **В.С. Самойлов**, А.А. Глухов, В.Е. Наливайко; заявитель и патентообладатель **В.С. Самойлов**. - № 2016100533/14; заявл. 11.01.2016; опубл. 27.05.2016.

2. Патент № 2622174 РФ, МПК А61М5/142. Способ локальной гидропрессивной аппликации местного анестетика при лапароскопических операциях / **В.С. Самойлов**, А.А. Глухов, В.Е. Наливайко; заявитель и патентообладатель **В.С. Самойлов**. - № 2015156674; заявл. 28.12.2015; опубл. 13.06.2017.

3. Патент № 2622368 РФ, МПК А61В17/00. Устройство для доставки клея "Сульфакрилат" на линию степлерного шва и способ его использования / **В.С. Самойлов**, А.А. Глухов, Е.С. Чвикалов; заявитель и патентообладатель **В.С. Самойлов**. - № 2015141040; заявл. 30.03.2017; опубл. 14.06.2017.

4. Патент № 2629045 РФ, МПК А61В17/00. Способ одномоментной профилактики билиарного рефлюкса и протекции гастроэнтероанастомоза при выполнении минижелудочного шунтирования / **В.С. Самойлов**, А.А. Глухов; заявитель и патентообладатель **В.С. Самойлов**. - № 2016142572; заявл. 28.10.2016; опубл. 24.08.2017.

5. Патент № 2744759 РФ, МПК А61В17/42. Способ одномоментного выполнения лапароскопической гистерэктомии и рукавной резекции желудка у пациенток с заболеваниями женской репродуктивной системы и ожирением / В.С. Самойлов, В.В. Попов, И.П. Мошуров, А.А. Михайлов; заявитель и патентообладатель В.С. Самойлов. - № 2020126314; заявл. 04.08.2020; опубл. 15.03.2021.

Материалы конференций по теме диссертационного исследования:

1. **Самойлов В.С.** Клинические аспекты медикаментозной профилактики геморрагических осложнений при хирургических вмешательствах у скомпрометированных больных / В.С. Самойлов // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. Приложение. Материалы сетевой научно-практической конференции ОАО «РЖД» «Актуальные вопросы абдоминальной хирургии и онкологии», г. Воронеж. - 2013. - С. 81-83.

2. Самойлов В.С. Возможности хирургического стационара на этапе накопления опыта лечения морбидного ожирения / Новомлинский В.В., Глухов А.А., Самойлов В.С., Вдовин В.В. // Эндоскопическая хирургия. Материалы XVI съезда Российского Общества Эндоскопических Хирургов. - 2013. - Т.1, №2. - С. 69-70.

3. Самойлов В.С. Опасности и осложнения в хирургии морбидного ожирения / Новомлинский В.В., Самойлов В.С., Вдовин В.В., Хальченко Е.А., Реминный А.В., Макаров А.Г., Чвикалов Е.С. // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. Приложение. Материалы сетевой научно-практической конференции ОАО «РЖД» «Актуальные вопросы абдоминальной хирургии и онкологии», г. Воронеж. - 2013. - С. 61-63.

4. Самойлов В.С. Минигастрошунтирование в лечении морбидного ожирения – первый опыт / Самойлов В.С., Вдовин В.В., Реминный А.В., Хальченко Е.А. Малкина Н.А. // Альманах Института хирургии им. А.В.

Вишневого. Материалы XVIII Съезда Общества эндоскопических хирургов России. М., 2015. – Т. 10. - № 1. - С. 692-693.

5. Самойлов В.С. Эндовидеохирургические вмешательства в лечении морбидного ожирения / Глухов А.А., Новомлинский В.В., Самойлов В.С. // Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневого. Материалы XVIII Съезда Общества эндоскопических хирургов России. М., 2015. – Т. 10. - № 1. - С. 757.

6. Самойлов В.С. Протекция степлерной линии как профилактика основных осложнений при лапароскопической рукавной резекции желудка / Глухов А.А., Самойлов В.С., Чвикалов Е.С. // Альманах Института хирургии им. А.В.Вишневого. Материалы XII Съезда хирургов России, Ростов-на-Дону. – М., 2015. – №2. – С. 1639 — 1640.

7. Самойлов В.С. Пятилетний опыт хирургического лечения ожирения и метаболических нарушений в НУЗ «ДКБ на ст. Воронеж — 1 ОАО «РЖД» / Новомлинский В.В., Глухов А.А., Самойлов В.С., Чвикалов Е.С., Вдовин В.В., Хальченко Е.А., Реминный А.В., Малкина Н.А. // Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневого. Материалы XII Съезда хирургов России, Ростов-на-Дону. – М., 2015. – №2. – С. 1672 — 1673.

8. Самойлов В.С. Минижелудочное шунтирование в лечении морбидного ожирения / Самойлов В.С. // Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневого. Материалы XII Съезда хирургов России, Ростов-на-Дону. – М., 2015. – №2. – С. 1711 — 1712.

9. Самойлов В.С. Методика гидропрессивной аппликации ропивакаина как элемент фаст-трек хирургии / Глухов А.А., Самойлов В.С., Наливайко В.Е. // Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневого. Материалы XIX Съезда Общества эндоскопических хирургов России. – М., 2016. – №1. – С. 515.

10. Самойлов В.С. Протекторная роль клеевых субстанций в бариатрической хирургии / Глухов А.А., Самойлов В.С. // Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневого. Материалы XIX Съезда

Общества эндоскопических хирургов России. – М., 2016. – №1. – С. 614 — 615.

11. Samoylov V. Experience with the first 30 MGB: the best adapted operation for the left-handed surgeon / Samoylov V., Gluchov A., Chvikalov E., Nalivayko V. // Annual Conference of International MGB/OAGB Surgeons Club «MGB/OAGB-CON 2016». Abstracts (London, U.K.). - 2016. - P. 6.

12. Самойлов В.С. К вопросу о несостоятельности степлерной линии как осложнения лапароскопической рукавной резекции желудка у пациентов с морбидным ожирением / Глухов А.А., Самойлов В.С. // Перитонит от А до Я. Всероссийская школа: Материалы IX Всероссийской конференции общих хирургов с международным участием (Ярославль, 18-19 мая 2016 г.) / Под ред. проф. А.Б. Ларичева. – Ярославль: – 2016. – С. 189-192.

13. Самойлов В.С. Выгодное положение руки при УЗИ-ассистированной катетеризации v.axillaris у пациентов с высоким ИМТ / Наливайко В.Е., Самойлов В.С., Колесникова А.Н., Черных В.В. // Материалы Московского международного бариатрического конгресса. – Москва, 2016. – С. 27.

14. Самойлов В.С. Опыт организации преемственности работы службы бариатрической хирургии и центра пластической хирургии / Новомлинский Н.Н., Соколов А.П., Самойлов В.С., Лынов П.А., Остроушко А.П. // Материалы Московского международного бариатрического конгресса. – Москва, 2016. – С. 29.

15. Самойлов В.С. Использование а2 - агонистов в программе многокомпонентной анестезии при бариатрических оперативных вмешательствах / Наливайко В.Е., Самойлов В.С., Яковлева О.А., Олексив Т.И. // Материалы Московского международного бариатрического конгресса. – Москва, 2016. – С. 27-28.

16. Самойлов В.С. Сравнительная оценка клеевой протекции степлерной линии при моделировании рукавной резекции желудка в эксперименте на животных / Самойлов В.С., Атякшин Д.А., Наливайко В.Е. //

Материалы Московского международного бариатрического конгресса. – Москва, 2016. – С. 32-33.

17. Самойлов В.С. Гидропрессивная аппликация местного анестетика при бариатрических операциях / Самойлов В.С., Глухов А.А. // Материалы Московского международного бариатрического конгресса. – Москва, 2016. – С. 33-34.

18. Самойлов В.С. К вопросу ускоренной реабилитации при современных бариатрических операциях / Самойлов В.С., Стрижелецкий В.В. // Материалы III Всероссийского эндокринологического конгресса с международным участием «Инновационные технологии в эндокринологии», 1-4 марта 2017. – М.: ООО «УП ПРИНТ»; 2017. – С. 247.

19. Самойлов В.С. Возможности минижелудочного шунтирования (MGB-OAGB) в современной бариатрической и метаболической хирургии / Стрижелецкий В.В., Самойлов В.С. // Материалы III Всероссийского эндокринологического конгресса с международным участием «Инновационные технологии в эндокринологии», 1-4 марта 2017. – М.: ООО «УП ПРИНТ»; 2017. – С. 249.

20. Самойлов В.С. Минижелудочное шунтирование (MGB-OAGB) — шаг к оптимальной бариатрической операции. Вопросы стандартизации техники как защита от дискриминации методики / Стрижелецкий В.В., Самойлов В.С. // Альманах Института хирургии им. А.В.Вишневского. Материалы Национального хирургического конгресса совместно с XX Юбилейным съездом РОЭХ. – М., 2017. – №1. – С. 1333 — 1334.

21. Самойлов В.С. Оптимизация программы ускоренной реабилитации в бариатрической и метаболической хирургии / Стрижелецкий В.В., Самойлов В.С., Боробов Ю.М. // Альманах Института хирургии им. А.В.Вишневского. Материалы Национального хирургического конгресса совместно с XX Юбилейным съездом РОЭХ. – М., 2017. – №1. – С. 1513 — 1514.

22. Самойлов В.С. Минижелудочное шунтирование (MGB-OAGB) как вариант повторного вмешательства в бариатрической хирургии / Самойлов В.С., Стрижелецкий В.В., Макаров С.А., Иванов И.Г., Спичакова Е.А. // Медицинский вестник юга России. Материалы V Съезда хирургов юга России с международным участием. – 2017. – Т.30, №2. – С. 475 — 476.

23. Samoylov V. Return to normal anatomy – reconstruction 3 months after primary Mini-Gastric Bypass (MGB-OAGB) / Samoylov V. // Abstract book of Vth Annual Consensus Conference «MGB-OAGB CONGRESS» (Valladolid, Spain, 2018). - 2018. - P. 102.

24. Samoylov V. MGB-OAGB as a modern model and a good example for learning in Bariatric surgery: basic and advanced cycles and courses. The situation and positions in Russia / Samoylov V. // Abstract book of VI-th Annual Consensus Conference «MGB-OAGB CONGRESS» (Cologne, Germany, 2019). - 2019. - P. 11.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

- 1) VII Российском симпозиуме с международным участием «Хирургическое лечение ожирения и метаболических нарушений» (Екатеринбург, 2013).
- 2) XII Съезде Хирургов России в рамках Национальной хирургической недели под эгидой Российского Общества Хирургов «Актуальные вопросы хирургии» (Ростов-на-Дону, 2015).
- 3) Московском Международном Бариатрическом Конгрессе (Москва, 2016).
- 4) Европейском саммите по ожирению (European Obesity Summit (EOS) - Joint Congress of EASO and IFSO-EC (Gothenburg, Sweden, 2016).
- 5) Ежегодной консенсус-конференции международного клуба (Annual Conference of International MGB/OAGB Surgeons Club «MGB/OAGB-CON 2016» (London, UK, 2016).

- 6) IV Московском международном фестивале эндоскопии и хирургии (Москва, 2016).
- 7) Научно-практической конференции с мастер-классом и международным участием «Повторные вмешательства в бариатрической хирургии» (Санкт-Петербург, 2017).
- 8) V Московском международном фестивале эндоскопии и хирургии (Москва, 2018).
- 9) Общероссийском Хирургическом Форуме-2018 совместно с XXI Съездом Общества эндоскопических хирургов России (РОЭХ) и первым Съездом Российской ассоциации специалистов по хирургической инфекции (РАСХИ) (Москва, 2018).
- 10) I Казахстанском международном конгрессе по бариатрической и метаболической хирургии KaSBariMeT-2018 (Астана, Казахстан, 2018).
- 11) Всероссийском Национальном конгрессе с международным участием «Хирургическое лечение ожирения и метаболических нарушений» (Ставрополь, 2018).
- 12) II Общероссийском хирургическом форуме совместно с XXII съездом Общества эндоскопических хирургов России (РОЭХ им. академика В.Д. Федорова) (Москва, 2019).
- 13) Ежегодной консенсус-конференции международного клуба (VI-th Annual Consensus Conference «MGB-OAGB CONGRESS» (Cologne, Germany, 2019).
- 14) Международной конференции в рамках Пироговского форума, посвященного 95-летию ДКБ им Н.А. Семашко ОАО «РЖД» «Бариатрия. Опыт лидеров» (Москва, 2019).
- 15) Научно-практической конференции «Лапароскопическая бариатрическая и метаболическая хирургия: стандартизация выполнения бариатрических операций» в рамках VI Московского Международного фестиваля эндоскопии и хирургии (Москва, 2019).

- 16) Общероссийской конференции с международным участием «Современная онкология: из центра в регионы» (Курск, 2021).
- 17) Национальном бариатрическом конгрессе «Хирургия ожирения и сопутствующих метаболических нарушений» (Новосибирск, 2021).
- 18) Международной конференции «Летняя сессия РОЭХ-2021. Технологии в хирургии: мнение экспертов, обучение, безопасность» (Санкт-Петербург, 2021).
- 19) VII Съезде хирургов Юга России, посвященному памяти первого президента Ассоциации врачей хирургического профиля и председателя научного хирургического общества на Кавказских Минеральных водах Э.А. Восканяна (Пятигорск, 2021).

Заключение

Диссертация соответствует требованиям п. 19 Положения о присуждении ученых степеней ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом от 31.01.2020 г. № 0094/Р с изменениями, утвержденными приказом № 0503/Р от 19 июня 2020 г. и приказом № 1283/Р от 29.12.2020 г., и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа Самойлова Владимира Сергеевича «Эффективность и безопасность бариатрических вмешательств у пациентов с морбидным ожирением в различных клинико-демографических группах» рекомендуется к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия.

Заключение принято на расширенном заседании Кафедры хирургии с курсами онкохирургии, эндоскопии, хирургической патологии, клинической

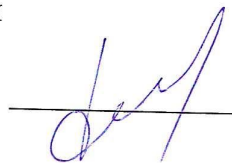
трансплантологии и органного донорства, Кафедры урологии и андрологии, Кафедры терапии, Секции по клиническим и биомедицинским технологиям, Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» ФМБА России.

Присутствовало на заседании 35 чел.

Результаты голосования: «за» – 35 чел., «против» – нет чел., «воздержалось» – нет чел., протокол №1 от 12.05.2022 г.

Председательствующий на заседании

д.м.н., профессор кафедры хирургии с курсами онкохирургии, эндоскопии, хирургической патологии, клинической трансплантологии и органного донорства МБУ ИНО ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА



Сюткин В.Е.

Подпись д.м.н. Сюткина В.Е. удостоверяю:
Заведующий Научно-организационным отделом-
Ученый секретарь ФГБУ ГНЦ ФМБЦ
им. А.И. Бурназяна ФМБА России
к.м.н.



Е.В. Голобородько

123359, г. Москва, ул. Живописная, д.46
Тел/факс +7 (499) 190-85-78, +7 (499) 190-85-73
Электронная почта: fmbs-fmba@bk.ru
<http://www.fmbcfmba.ru>