

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт
фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Протокол № 4

заседания диссертационного совета 21.1. 065.01 по защите диссертаций на
соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора
наук

от 18. 02. 2025 г.

Председатель диссертационного совета 21.1. 065.01,
доктор медицинских наук, профессор П.К. Яблонский

Ученый секретарь диссертационного совета 21.1. 065.01
доктор медицинских наук, профессор Т.И. Виноградова

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека.
Присутствовали на заседании 15 человек, в том числе по специальности 3.1.9.
Хирургия - 8.

Присутствовали: д.м.н., профессор Яблонский Петр Казимирович (председатель
совета, 3.1.9. Хирургия), д.м.н., профессор Виноградова Татьяна Ивановна (ученый
секретарь совета, 3.1.26. Фтизиатрия), д.м.н., профессор Акопов Андрей
Леонидович (3.1.9. Хирургия), д.м.н., профессор Ариэль Борис Михайлович (3.1.26.
Фтизиатрия), д.м.н. Арчакова Людмила Ивановна (3.1.26. Фтизиатрия), д.м.н.
Вишневский Аркадий Анатольевич (3.1.9. Хирургия); д.м.н., профессор Довгалюк
Ирина Федоровна (3.1.26. Фтизиатрия), д.м.н., профессор Кащенко Виктор
Анатольевич (3.1.9. Хирургия), д.м.н. Кондакова Марина Николаевна (3.1.26.
Фтизиатрия), д.м.н., профессор, чл.-корр. РАН Марьяндышев Андрей Олегович
(3.1.26. Фтизиатрия), д.м.н., профессор Мушкин Александр Юрьевич, д.м.н.,
профессор Павлова Мария Васильевна (3.1.26. Фтизиатрия), д.м.н., профессор
Сердобинцев Михаил Сергеевич (3.1.9. Хирургия), д.м.н., профессор Соколов
Евгений Георгиевич (3.1.9. Хирургия), д.м.н., профессор Шляпников Сергей
Алексеевич (3.1.9. Хирургия).

Повестка дня

О приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук, выполненную Ветошкиным Вячеславом Андреевичем, на тему
"Предикторы рецидива ожирения в отдаленном послеоперационном периоде у
пациентов после лапароскопической продольной резекции желудка" по научной
специальности 3.1.9. Хирургия.

Слушали: Председателя экспертной комиссии диссертационного совета, доктора медицинских наук, профессора М.С. Сердобинцева о результатах предварительной экспертизы диссертации Ветошкина Вячеслава Андреевича на тему "Предикторы рецидива ожирения в отдаленном послеоперационном периоде у пациентов после лапароскопической продольной резекции желудка" по научной специальности 3.1.9. Хирургия.

Диссертация Ветошкина В.А. на тему «Предикторы рецидива ожирения в отдаленном послеоперационном периоде у пациентов после лапароскопической продольной резекции желудка» выполнена в федеральном государственном бюджетном учреждении «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации и Санкт-Петербургском государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Городская больница №40 Курортного района» (СПб ГБУЗ «Городская больница №40») Комитета по здравоохранению Правительства г. Санкт-Петербурга. В период подготовки диссертации Ветошкин Вячеслав Андреевич являлся младшим научным сотрудником федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Гладышев Дмитрий Владимирович, доктор медицинских наук, доцент, заместитель главного врача по хирургии Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница №40 Курортного района» (СПб ГБУЗ «Городская больница №40») Комитета по здравоохранению Правительства г. Санкт-Петербурга.

Экспертная комиссия, созданная решением диссертационного совета 21.1.065.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук от 04.02.2025 г. (протокол №2), в составе: доктора медицинских наук, профессора Михаила Сергеевича Сердобинцева, члена совета по специальности 3.1.9. Хирургия (председатель); доктора медицинских наук, профессора Виктора Анатольевича Кащенко - члена совета по специальности 3.1.9. Хирургия; доктора медицинских наук, профессора Сергея Алексеевича Шляпникова, члена совета по специальности 3.1.9. Хирургия

провела предварительную экспертизу и проверку диссертации Ветошкина Вячеслава Андреевича на тему: «Предикторы рецидива ожирения в отдаленном послеоперационном периоде у пациентов после лапароскопической продольной резекции желудка», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Экспертной комиссией установлено:

1. Тема и содержание диссертации Ветошкина Вячеслава Андреевича «Предикторы рецидива ожирения в отдаленном послеоперационном периоде у пациентов после лапароскопической продольной резекции желудка», полностью соответствуют отрасли наук «медицинские науки» и научной

специальности 3.1.9. Хирургия, по которой совету предоставлено право принимать к защите диссертации.

2. Диссертация Ветошкина В.А. является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи выявления предикторов рецидива ожирения у пациентов после лапароскопической продольной резекции желудка.
3. Тема диссертации актуальна. Избыточная масса тела и ожирение является серьезной медико-социальной проблемой как для развитых, так и в развивающихся странах. Эффективное лечение ожирения требует комплексного подхода, однако на сегодняшний день наиболее действенным методом считается бариатрическая хирургия. Тем не менее рецидивы ожирения после таких операций остаются частым событием, что создает дополнительные трудности для пациентов и врачей. В настоящее время активно изучаются факторы, влияющие на результаты бариатрической хирургии, чтобы обеспечить более прецизионный отбор пациентов для различных методов лечения. Генетические исследования, выявляющие факторы, связанные с потерей массы тела после операций, могут помочь разработать стратегии управления массой тела до и после вмешательства, способствовать созданию новых подходов борьбы с ожирением. Все вышесказанное обосновывает высокую актуальность и новизну проведенного исследования.
4. Наиболее существенные научные результаты, получены лично автором. Доказано, что лапароскопическая продольная резекция желудка характеризуется высокой эффективностью: через 1 год 100% пациентов достигли ожидаемого снижения массы тела с ремиссией коморбидной патологии, улучшением антропометрических и лабораторных показателей, но в результате 5-ти летнего мониторинга в 21,00% случаях наблюдался рецидив ожирения. Доступные в рутинной практике показатели предоперационного обследования (клинический и биохимический анализ крови, антропометрия, коморбидная патология, определение уровня комплаентности, депрессии, типа нарушений пищевого поведения) обладают низкой предиктивной значимостью при оценке риска развития рецидива ожирения после лапароскопической продольной резекции желудка. Выявлены 5 однонуклеотидных полиморфизмов (rs150944464, rs56226654, rs112075478, rs1131603, rs2231004), позволяющих определить высокую вероятность развития рецидива ожирения после лапароскопической продольной резекции желудка. Учет этого факта будет способствовать оптимизации выработки показаний к этому виду хирургического лечения ожирения.
5. Теоретическая и практическая ценность диссертации. В ходе данного исследования установлено, что результаты рутинного предоперационного обследования пациентов с ожирением не позволяют спрогнозировать повторный набор массы тела в отдаленном периоде после продольной резекции желудка. Выявлено 48 SNP, ассоциированных с повторным набором, и 1 SNP, ассоциированный со стойким снижением массы тела после лапароскопической продольной резекции желудка. На основе полученных данных предложена модель, позволяющая ещё до начала

лечения определить риск развития рецидива ожирения после лапароскопической продольной резекции желудка.

6. Результаты исследования внедрены в учебную деятельность ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России: основные положения диссертационной работы используются в образовательных программах высшего профессионального образования – программах подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по дисциплине 3.1.9. Хирургия и ординатуре по специальности 31.08.67 «Хирургия»; в дополнительных образовательных программах – повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей-хирургов, что позволяет повысить компетенции слушателей и сформировать самые современные знания в метаболической хирургии и персонализированной медицине, внедрены в клиническую практику отделения хирургии СПбГБУЗ «Городская больница №40».
7. Материалы диссертации полностью отражены в 7 публикациях, в том числе в 5 научных работах в рецензируемых журналах, входящих в перечень рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России для публикации основных научных результатов диссертаций.
8. Соискателем выполнены все требования к публикации основных результатов диссертации, предусмотренные Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 01.10.2018) (пункты 11-13).
9. Результаты получены соискателем лично, в диссертации и в автореферате имеются ссылки на консультативную и техническую помощь соавторов в обеспечении лабораторных исследований и подготовке публикаций. Текст диссертации проверен в системе «Антиплагиат». Оригинальность текста диссертации составила 96,88%.
10. Выводы диссертации охватывают область исследований по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

На основании вышеизложенного Комиссия считает, что диссертация Ветошкина Вячеслава Андреевича по актуальности, новизне, методическому уровню выполнения работы, ее отражению в публикациях, теоретической и практической значимости полностью удовлетворяет требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842, и предлагает принять диссертацию В.А. Ветошкина к защите в диссертационном совете 21.1. 065.01 по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Экспертная комиссия рекомендует следующих официальных оппонентов по диссертации Ветошкина В.А.:

Василевского Дмитрия Игоревича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургических болезней стоматологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Д.И. Василевский является автором большого числа публикаций, посвященных эффективности бариатрических операций, под его руководством подготовлено несколько

диссертаций на данную тему, что позволяет ему в полной мере проанализировать данное исследование;

Неймарка Александра Евгеньевича, кандидата медицинских наук, доцента, заведующего научно-исследовательской лабораторией хирургии метаболических нарушений, ведущего научного сотрудника федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. А.Е. Неймарк - член Российского общества хирургов, президент Российского общества бариатрических хирургов, автор многочисленных публикаций, посвященных бариатрической хирургии. А.Е. Неймарк является автором большого числа публикаций, посвященных бариатрической хирургии, президентом Российского общества бариатрических хирургов, что позволяет ему в полной мере проанализировать данное исследование.

В качестве ведущей организации предлагается **федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации**. На базе Университета проводится весь комплекс исследований в области педагогики, медицины и биомедицины, включая выполнение фундаментальных и прикладных проектов на передовом международном уровне, экспериментальную и клиническую апробацию новых технологий, в том числе в области бариатрической хирургии, для внедрения результатов научной деятельности в медицинскую практику и образовательный процесс.

Вопросов не поступило.

Постановили:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации, выполненной Ветошкиным Вячеславом Андреевичем на тему "Прединдикторы рецидива ожирения в отдаленном послеоперационном периоде у пациентов после лапароскопической продольной резекции желудка" на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), профилю диссертационного совета 21.1. 065.01.

2. Принять диссертационную работу Ветошкина В.А. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.9. Хирургия к открытой защите.

3. Назначить официальных оппонентов:

- Василевского Дмитрия Игоревича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургических болезней стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Неймарка Александра Евгеньевича, кандидата медицинских наук, доцента, заведующего научно-исследовательской лабораторией хирургии метаболических

нарушений, ведущего научного сотрудника ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Письменное согласие официальных оппонентов получено.

4. Назначить ведущую организацию – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Письменное согласие ведущей организации получено.

5. Предполагаемая дата защиты диссертации - 22 апреля 2025 года.

6. Утвердить список адресатов для рассылки автореферата диссертации.

7. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи в 100 экз.

8. Поручить комиссии диссертационного совета в составе: д.м.н., профессора М.С. Сердобинцева, д.м.н., профессора В.А. Кащенко и д.м.н., профессора С.А. Шляпникова подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертационной работе В. А. Ветошкина на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.9. Хирургия.

Результаты открытого голосования: «за» - 15, «против» - нет; воздержавшихся - нет.

Председатель
диссертационного совета 21.1. 065.01,
доктор медицинских наук, профессор


П.К. Яблонский

Ученый секретарь
диссертационного совета 21.1. 065.01
доктор медицинских наук, профессор


Т.И. Виноградова

19 февраля 2025г.



ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета 21.1.065.01 на базе ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России к заседанию 18 февраля 2025 года протокол № 4 по приему к защите диссертации Ветошкина В.А., представленную на соискание ученой степени кандидата наук (специальность 3.1.9.Хирургия; медицинские науки)

№ пп	Фамилия И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1.	Яблонский Петр Казимирович	д.м.н. 3.1.9		
2.	Елькин Алексей Владимирович	д.м.н. 3.1.9	отсутствует	
3.	Виноградова Татьяна Ивановна	д.м.н. 3.1.26		
4.	Акопов Андрей Леонидович	д.м.н. 3.1.9		
5.	Ариэль Борис Михайлович	д.м.н. 3.1.26		
6.	Арчакова Людмила Ивановна	д.м.н. 3.1.26		
7.	Баласанянц Гоар Сисаковна	д.м.н. 3.1.26	отсутствует	
8.	Вишневский Аркадий Анатольевич	д.м.н. 3.1.9		
9.	Довгалюк Ирина Федоровна	д.м.н. 3.1.26		
10.	Зильбер Эльмира Курбанкадиевна	д.м.н. 3.1.26	отсутствует	
11.	Кащенко Виктор Анатольевич	д.м.н. 3.1.9		
12.	Кондакова Марина Николаевна	д.м.н. 3.1.26		
13.	Марьяндышев Андрей Олегович	д.м.н. 3.1.26		
14.	Морозова Татьяна Ивановна	д.м.н. 3.1.26	отсутствует	
15.	Мушкин Александр Юрьевич	д.м.н. 3.1.9		
16.	Нарвская Ольга Викторовна	д.м.н. 3.1.26	отсутствует	
17.	Павлова Мария Васильевна	д.м.н. 3.1.26		
18.	Пантелеев Александр Михайлович	д.м.н. 3.1.26	отсутствует	
19.	Сердобинцев Михаил Сергеевич	д.м.н. 3.1.9		
20.	Соколович Евгений Георгиевич	д.м.н. 3.1.9		
21.	Шляпников Сергей Алексеевич	д.м.н. 3.1.9		

Председатель
диссертационного совета

П.К. Яблонский

Ученый секретарь
диссертационного совета

Т.И. Виноградова