

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.03,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 20.12.2025 № 15

О присуждении Вардикяну Андранику Гарегиновичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Применение комбинированного аллогенно-синтетического слинга при субуретральной петлевой пластике в лечении стрессового недержания мочи у женщин» по специальности 3.1.13. Урология и андрология принята к защите «20» октября 2025 года, протокол № 14 диссертационным советом 21.2.004.03 на базе ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина д.3, тел.: +7(347)2724173, сайт: [www.bashgmu.ru](http://www.bashgmu.ru), приказ Минобрнауки о создании диссертационного совета №93/нк от 26.01.2018).

Соискатель Вардикян Андраник Гарегинович 30 ноября 1996 года рождения, в 2020 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело». С 2020 по 2022 гг. проходил обучение в ординатуре по специальности «урология» на кафедре урологии и онкологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. С 2022 по 2025 год проходил обучение в очной аспирантуре на кафедре урологии и онкологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина, по направленности 3.1.13 – Урология и андрология. С июня 2023 года по настоящее время работает в Клинике Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в

должности врача-уролога урологического отделения

Диссертация выполнена на кафедре урологии и онкологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

**Научный руководитель** - заведующий кафедрой урологии и онкологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Павлов Валентин Николаевич

**Официальные оппоненты:** **Гвоздев Михаил Юрьевич** – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры урологии, **Шкарупа Дмитрий Дмитриевич** – доктор медицинских наук, врач-уролог, Общество с ограниченной ответственностью «МЕДСАНЧАСТЬ №14» дали положительные отзывы на диссертацию

**Ведущая организация:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), в своем положительном отзыве, подписанном Еникеевым Михаилом Эликовичем, доцентом, доктором медицинских наук, профессором Института урологии и репродуктивного здоровья человека Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) указала, что диссертационная работа Вардикяна Андраника Гарегиновича на тему «Применение комбинированного аллогенно-синтетического слинга при субуретральной петлевой пластике в лечении стрессового недержания мочи у женщин» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная задача современной урологии по улучшению результатов хирургического лечения стрессового недержания мочи у женщин. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г., утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по

специальности 3.1.13 Урология и андрология.

Соискатель имеет 4 печатные работы, из них 3 в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ по специальности 3.1.13 Урология и андрология, получен патент на изобретение №2825064 «Комбинированный слинговый протез для лечения стрессового недержания мочи у женщин». Публикации соискателя имеют научно-практический характер и посвящены лечению стрессового недержания мочи у женщин.

**Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:**

1 Современные методы лечения стрессового недержания мочи у женщин

Вардикян А.Г., Казихинуров Р.А., Папоян А.О., Хабирова Д.Р., Шамсов Б.И., Павлов В.Н. Урология. 2025. № 1. С. 104-110. (Общий объем – 7 стр., авторский вклад – 1,17 стр.)

2 Лечение стрессового недержания мочи у женщин с использованием

комбинированного аллогенно-синтетического слинга при субуретральной петлевой пластике / Вардикян А.Г., Шарипова С.Ю., Мусин И.И., Папоян А.О., Павлов В.Н. // Урологические ведомости. – 2025. – Т. 15. - №3. С. 247-254. (Общий объем – 8 стр., авторский вклад – 1,6 стр.)

3 Гибридные слинги в лечении стрессового недержания мочи у женщин в

эпоху осложнений сетчатых имплантов / А. Г. Вардикян, Р. А. Казихинуров, И. М. Насибуллин [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2024. – Т. 19, № 4(112). – С. 93-98. (Общий объем – 6 стр., авторский вклад – 0,86 стр.).

4 Комбинированный слинговый протез для лечения стрессового недержания

мочи у женщин. Пушкарь Д.Ю., Павлов В.Н., Шангина О.Р., Мещерякова С.А., Вардикян А.Г.

Патент на изобретение 2825064 С1, 19.08.2024. Заявка № 2024110422 от 17.04.2024. (Общий объем – 9 стр., авторский вклад – 1,8 стр.)

5 Место несетчатых трансплантатов в оперативном лечении стрессового

недержания мочи / Вардикян А.Г., Папоян А.О., Казихинуров Р.А., Шамсов Б.И., Павлов В.Н. // Креативная хирургия и онкология. 2024. Т. 14. № 3. С. 255-263. (Общий объем – 9 стр., авторский вклад – 1,8 стр.)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Зырянова Александра

Владимировича - заведующего кафедрой урологии, нефрологии и трансплантологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России доктора медицинских наук, профессора; Комякова Бориса Кирилловича - заведующего кафедрой урологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора; Шкодкина Сергея Валентиновича - профессора кафедры госпитальной хирургии ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», доктора медицинских наук, доцента; Попкова Владимира Михайловича - заведующего кафедрой урологии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Все отзывы на автореферат положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере урологии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

впервые **разработан** и **внедрен** в клиническую практику новый вид комбинированного слинга, сочетающего аллогенный материал аллотрансплантат для хирургии Аллоплант (широкая фасция бедра) и синтетический сетчатый субуретральный слинг, для хирургического лечения стрессового недержания мочи у женщин;

впервые **разработан** прототип гибридного аллогенно-синтетического субуретрального слинга для лечения стрессового недержания мочи, представляющего собой стандартизированное медицинское изделие, где в центральной части слинга – наиболее уязвимой зоне, располагается аллотрансплантат, а по бокам симметрично - сетчатая полипропиленовая часть, обеспечивающая фиксацию. Предложен и научно **обоснован** протокол стерилизации и хранения изделия, который обеспечивает микробиологическую безопасность, а также сохраняет биомеханические и биологические свойства

аллогенного и синтетического компонента;

впервые проведена сравнительная **оценка** эффективности и безопасности, а также функциональных нарушений после установки стандартного синтетического и комбинированного аллогенно-синтетического слингов для оперативного лечения недержания мочи у женщин.

**Теоретическая значимость исследования** заключается в том, что разработанный комбинированный аллогенно-синтетический слинг обеспечивает возможность сочетанного применения биологического и синтетического материалов, где симметричные полипропиленовые сетчатые части петли обеспечивают надежную фиксацию в тканях, а аллогенный компонент, располагаясь под уретрой, способствует снижению риска специфичных осложнений, характерных для синтетических имплантатов. Внедрение данного подхода расширяет терапевтические возможности субуретральной петлевой пластики, способствует развитию новых направлений в реконструктивной урогинекологии и имеет существенное социально-экономическое значение за счет снижения частоты послеоперационных осложнений и уменьшения потребности в повторных госпитализациях.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** подтверждается тем, что на основании полученных клинических данных доказано преимущество комбинированного аллогенно-синтетического слинга в снижении частоты осложнений: диспареунии, гиперактивности мочевого пузыря de novo и улучшении параметров сексуальной функции. Исследования, проведенные в урологическом отделении ФГБОУ ВО Клиники Башкирского государственного медицинского университета Минздрава России, внедрены в клиническую практику. Результаты диссертационного исследования используются в учебном процессе кафедры урологии и онкологии ФГБОУ ВО БГМУ для подготовки студентов и ординаторов, а также в программах повышения квалификации врачей-урологов, в рамках образовательной программы кафедры урологии и онкологии ФГБОУ ВО БГМУ и Института урологии и клинической онкологии ФГБОУ ВО БГМУ

**Оценка достоверности результатов исследования выявила** достаточный объем наблюдений пациенток со стрессовым недержанием мочи, которым

выполнялась субуретральная петлевая пластика.

**Теория исследования согласуется** с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. **Идея базируется** на анализе клинической практики и обобщении опыта применения слинговых операций, включая проспективный этап исследования. **Результаты диссертационной работы** внедрены в клиническую практику отделения урологии и гинекологии клиники ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, о чем имеются акты о внедрении материалов диссертационного исследования.

**Установлено** отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках, **использованы современные методики** сбора и обработки исходной информации.

**Личный вклад** состоит в том, что соискатель непосредственно участвовал на всех этапах диссертационного исследования. Автором была сформирована и систематизирована база данных пациентов, включенных в работу, разработан дизайн исследования, проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной научной литературы, выполнена статистическая обработка полученных результатов, подготовлен текст диссертации. Основные выводы диссертационной работы соискателем представлены на профильных научных конгрессах и конференциях, и подготовлен ряд публикаций по итогам проведенного исследования. В ходе диссертационной работы автор выступал в качестве ассистента хирурга при субуретральных петлевых пластиках. Помимо этого, принимал активное участие в обследовании и ведении пациентов на всех этапах периоперационного периода.

Текст диссертации написан лично автором. В работах, выполненных в соавторстве, вклад автора является определяющим.

В ходе защиты диссертации критических замечаний, влияющих на положительную оценку диссертации, высказано не было.

Соискатель Вардикян Андраник Гарегинович ответил на все задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 20.12.2025 г. диссертационный совет принял решение, за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области

урологии, и улучшение результатов хирургического лечения стрессового недержания мочи у женщин, присудить Вардикяну Андранику Гарегиновичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 15, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

**Заместитель председателя диссертационного совета**

д. м. н., профессор

Д.А. Валишин

**Ученый секретарь диссертационного совета**

д. м. н., профессор

Г.М. Хасанова



Подпись: Д.А. Валишина  
Зверяю:  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО ЕГМУ  
здрава России Хасанова  
20.12.2015г