

**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 24.12.2022 № 20

О присуждении Осадчинскому Александру Евгеньевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Эффективность комбинированной пенильной реабилитации у пациентов, перенесших нервосберегающую радикальную простатэктомию», по специальности 3.1.13 Урология и андрология принята к защите 22.10.2022 г. (протокол №14) диссертационным советом 21.2.004.03, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина д. 3, тел.:+7(347)2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Осадчинский Александр Евгеньевич, 18 июля 1982 года рождения, в 2011 году окончил лечебный факультет Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию. В 2017 году окончил аспирантуру по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов». С 2021г. по 2022г. является лицом, прикрепленным для выполнения кандидатской диссертации по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина к Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре урологии с курсом института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель:** Котов Сергей Владиславович - доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой урологии и андрологии лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; профессор кафедры урологии с курсом института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Официальные оппоненты:**

**Гамидов Сафаил Исраил оглы** - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель отделения андрологии и урологии,

**Раснер Павел Ильич** - доктор медицинских наук, профессор, Акционерное общество «Клиника К+31», заместитель главного врача по урологии, руководитель урологической клиники, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», в своем положительном заключении, подписанном ведущим научным сотрудником отдела урологии и андрологии Медицинского научно-образовательного центра Сорокиным Николаем Ивановичем и утвержденным проректором – начальником управления научной политики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», профессором РАН доктором физико-математических наук, профессором Федяниным Андреем Анатольевичем, указала, что диссертационная работа Осадчинского Александра Евгеньевича на тему: «Эффективность комбинированной пенильной реабилитации у пациентов, перенесших нервосберегающую радикальную простатэктомию» выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Котова Сергея Владиславовича, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи по улучшению функциональных результатов и качества жизни пациентов, страдающих раком предстательной железы, путем оптимизации протокола пенильной реабилитации. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям п. 9 постановления

Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г. (в редакции от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 №024, от 01.10.2018 №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Осадчинский Александр Евгеньевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13 – Урология и андрология.

Соискатель имеет 15 научных работ, в том числе 3 публикации в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации. Публикации имеют научно-практический характер и посвящены пенильной реабилитации у пациентов после хирургического лечения рака предстательной железы.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Осадчинский, А.Е. Обоснование применения вакуум-профилактики эректильной дисфункции с целью пенильной реабилитации пациентов после нервосберегающей радикальной простатэктомии / А.Е. Осадчинский, И.С. Павлов, С.В. Котов // Вестник урологии. – 2021. – №9(4). – С. 87–94. Общий объем – 8 стр., авторский вклад – 6 стр.

2. Осадчинский, А.Е. Пенильная реабилитация у пациентов после радикальной простатэктомии / А.Е. Осадчинский, И.С. Павлов, С.В. Котов // Экспериментальная и клиническая урология. – 2021. – №14(3). – С. 73-79. Общий объем – 7 стр., авторский вклад – 5 стр.

3. Осадчинский, А.Е. Уменьшение размеров полового члена у пациентов, перенесших радикальную простатэктомию / А.Е. Осадчинский, С.В. Котов // Андрология и генитальная хирургия. – 2022. – №23(2). – С. 54–60. Общий объем – 7 стр., авторский вклад – 4,8 стр.

**На автореферат поступили отзывы от:**

1) Медведева Владимира Леонидовича – заведующего кафедрой урологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора.

2) Петрова Сергея Борисовича – руководителя научно-исследовательского центра урологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора.

3) Шорманова Игоря Сергеевича - заведующего кафедрой урологии с нефрологией Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора.

Отзывы положительные, 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: **разработана** шкала для оценки пенильного реабилитационного потенциала с определением рисков возникновения эректильной дисфункции у пациентов после нервосберегающей простатэктомии; **разработана** программа пенильной реабилитации для пациентов, перенесших нервосберегающую простатэктомию; **определены** особенности сохранения размеров и эластичности кавернозной ткани у пациентов, перенесших нервосберегающую простатэктомию; **определен** газовый состав и оксигенация кавернозной крови в момент вакуум индуцированной эрекции.

**Теоретическая значимость исследования** заключается в том, что представленные данные демонстрируют необходимость использования программы пенильной реабилитации у пациентов после нервосберегающей простатэктомии с целью восстановления эректильной функции на более ранних сроках. Применение вакуум терапии в раннем послеоперационном периоде в качестве первой линии пенильной реабилитации является целесообразным методом профилактики эректильной дисфункции в отношении состояния нейропраксии.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:** результаты получены на современном сертифицированном оборудовании; теория, изложенная в диссертации, построена на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными результатами научных исследований отечественных и зарубежных авторов по теме диссертации; использованы авторские результаты, достаточный объем выборки, современные методики сбора и статистической обработки полученной информации, что определяет достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций.

**Личный вклад** состоит в непосредственном участии Осадчинского Александра Евгеньевича на всех этапах диссертационного исследования. Автором проведен анализ отечественной и зарубежной научной литературы, клиническое обследование пациентов, изучение всех образцов кавернозной крови, сопоставление полученных результатов

клинической части, разработка шкалы оценки рисков возникновения эректильной дисфункции с последующим протоколом пенильной реабилитации для пациентов, перенесших нервосберегающую простатэктомию.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Осадчинский Александр Евгеньевич ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 24.12.2022 диссертационный совет принял решение, за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области урологии и улучшение результатов лечения пациентов с эректильной дисфункцией, присудить Осадчинскому Александру Евгеньевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.13. – Урология и андрология, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 13, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета  
Академик РАН, д.м.н., профессор

В.Н. Павлов

Ученый секретарь  
диссертационного совета

*Хасанова*

Г.М. Хасанова

24.12.2022

Подпись: *В.Н. Павлов*

Заверяю:  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Минздрава России»

