

## **ОТЗЫВ**

официального оппонента – доктора медицинских наук, профессора Котова Сергея Владиславовича на диссертацию Магомедова Шамиля Сайгидахмедовича, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – хирургия; 14.01.23 – урология.

### **Актуальность темы.**

Актуальность темы исследования связана с тем, что рак предстательной железы занимает одно из ведущих мест в структуре заболеваемости онкологическими заболеваниями среди мужчин. Во всем мире заболеваемость и смертность от данной патологии неуклонно возрастают. Вопрос о причине развития данной патологии остается открытым, поскольку причины возникновения РПЖ до конца не изучены. Тем не менее, сейчас уже выделены некоторые факторы риска развития данного заболевания, такие как возраст пациента, избыточный вес или ожирение, большой объём предстательной железы и т.д.

На сегодняшний день робот-ассистированная радикальная простатэктомия является ведущим методом оперативного лечения рака предстательной железы. Актуальность рассматриваемой проблемы связана с отсутствием на сегодняшний день исследований на большом клиническом материале, в которых рассматриваются осложнения робот-ассистированной простатэктомии, факторы риска развития этих осложнений и методы их лечения.

### **Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций.**

Основные положения и выводы диссертации обоснованы и хорошо аргументированы. Методы исследования, использованные в диссертационной работе соответствуют современным требованиям к проведению научных исследований. Представленный в диссертационной работе материал информативен и достаточен для построения научных выводов.

**Достоверность и научная новизна исследования.** В работе описан алгоритм профилактики хирургических осложнений робот-ассистированной простатэктомии, указаны факторы риска развития этих осложнений и проведена оценка качества жизни пациентов перенесших робот-ассистированную простатэктомию с помощью опросников.

### **Практическая значимость полученных результатов.**

Диссертационная работа Магомедова Ш.С. имеет высокое практическое значение для урологов и хирургов, полученные данные представляют интерес для медицинской науки и позволяют повысить эффективность профилактики и лечения пациентов с осложнениями после проведенной робот-ассистированной простатэктомией. Автором доказана ассоциация некоторых факторов риска с развитием определенных осложнений, выводы следуют из поставленных автором задач и соответствуют поставленной цели, имеют научное и практическое значение.

Результаты работы подтверждаются внедрением в практику работы хирургических отделений ФГБУ «Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, материалы диссертационного исследования используются в повседневной практике хирургических отделений ФГБУ «Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, а также в рамках учебных и практических занятий на кафедрах хирургических инфекций и урологии и нефрологии Института усовершенствование врачей ФГБУ «Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

### **Оценка содержания работы.**

Диссертация Магомедова Ш.С. изложена на 149 страницах печатного текста. Состоит из введения, 5 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка использованной литературы и приложения (А, Б, В). Работа иллюстрирована 17 таблицами, 20 рисунками. Список литературы представлен 211 источниками литературы, из которых 110 отечественных и 101 иностранных авторов. Работа достаточно иллюстрирована. Рисунки и графики указывают на представленные данные. Выводы и практические рекомендации полностью отражают суть работы, соответствуют целям и задачам исследования.

Принципиальных замечаний, влияющих на результат диссертационного исследования нет.

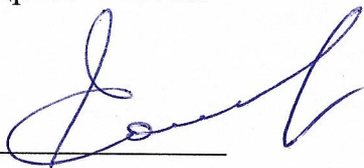
### **Заключение**

Диссертация Магомедова Шамяля Сайгидахмедовича на тему «Хирургические осложнения робот-ассистированной простатэктомии и методы их коррекции», является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, направленной на улучшение результатов профилактики и лечения пациентов с хирургическими осложнениями после проведенной робот-ассистированной простатэктомии,

имеющей важное значение в области хирургии, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842 с изменениями от 21 апреля 2016 г. № 335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук, профессор,  
Руководитель Университетской клиники  
Урологии, ФГАОУ ВО  
«Российский  
национальный исследовательский  
медицинский университет имени Н.И. Пирогова»  
Минздрава России



Котов Сергей Владиславович

Подпись д.м.н., профессора Котова С.В. заверяю:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО  
РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава РФ  
Доктор медицинских наук, доцент



Милушкина Ольга Юрьевна

«24» 04 2020г.

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России  
Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1  
Тел: +7 (495) 434-03-29, e-mail: [rsmu@rsmu.ru](mailto:rsmu@rsmu.ru); сайт: [www.rsmu.ru](http://www.rsmu.ru)