

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Воробьёва Андрея Александровича
«Диагностика местного рецидива рака предстательной железы с использованием
гистосканирования у пациентов после радикальной простатэктомии»,
представленной в Диссертационный совет Д.208.040.11 при ФГАОУ ВО Первый
Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
Минздрава России на соискание учёной степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология**

Диссертационная работа Воробьёва Андрея Александровича посвящена актуальной проблеме в урологии – улучшению результатов диагностики местного рецидива рака простаты после радикальной простатэктомии. На сегодняшний день радикальная простатэктомия – наиболее эффективный метод лечения, тем не менее, даже после неё достаточно часто наблюдается рецидив заболевания. Уникальные характеристики установки гистосканинга, доказанная эффективность гистосканирования в ранней диагностике РПЖ, а также рецидива рака простаты после органосберегающего лечения, привели к выводу о необходимости исследовать возможности гистосканирования в диагностике местного рецидива рака простаты после радикальной простатэктомии. Совершенствование методов визуализации местного рецидива рака простаты после радикальной простатэктомии диктует обнаружения доступного, эффективного, малоинвазивного инструмента диагностики.

В диссертационном исследовании А.А. Воробьёв сравнивает сразу 4 метода диагностики местного рецидива рака простаты после радикальной простатэктомии, а также проводит корреляционный и мультифакторный анализ параметров, влияющих на эффективность этих методов. Впервые автором изучена эффективность применения гистосканирования в выявлении локального рецидива рака простаты после радикальной простатэктомии. Впервые произведено сравнение гистосканирования зоны пузырно-уретрального анастомоза с другими методами диагностики местного рецидива рака простаты после радикальной простатэктомии. Впервые доказано преимущество выполнения трансректальной биопсии зоны ПУА с использованием навигации по результатам гистосканирования. Работа характеризуется научной новизной и практической значимостью полученных результатов. Диссертация основана на обширной

клинической выборке. Автор правильно подошёл к методологии работы и применил современные методы статистического анализа. В автореферате последовательно изложены основные положения диссертации, выводы и практические рекомендации, прямо следующие из результатов исследования. По теме диссертационной работы опубликовано 11 печатных работ, в том числе – 7 в изданиях, рецензируемых ВАК РФ, 1 статья SCOPUS. Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение. Представленный автореферат свидетельствует о том, что по своей актуальности, цели, задачам, методическому обеспечению, объёму и оформлению диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, №748 от 02.08.2016, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 №1024, от 01.10.2018 №1168), а её автор, Воробьёв Андрей Александрович, заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология.

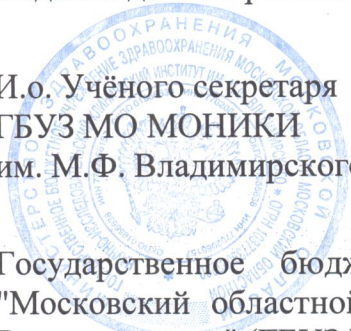
Ведущий научный сотрудник
отделения урологии,
профессор кафедры урологии
ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского,
доктор медицинских наук

Сергей Борисович Уренков

03.12.2019г

Подпись д.м.н. Уренкова С.Б. заверяю.

И.о. Учёного секретаря
ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского



Лапшина О.М.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского" (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского)
129110, г. Москва, ул. Щепкина 61/2.
Тел.: 8 (499) 674-07-09, e-mail: moniki@monikiweb.ru