

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Цой Ларисы Валерьевны на тему: «Роль предстательной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия

### **Актуальность работы**

Актуальность исследования Цой Ларисы Валерьевны заключается в поиске новых маркеров для диагностики рака почки и предстательной железы на ранних стадиях развития процесса. Для повышения эффективности диагностики, а также лечения онкологических заболеваний актуальным является применение различных опухолевых антигенов в качестве онкомаркеров. Целью настоящего исследования явилась оценка возможности применения раково-сетчаточных антигенов в диагностике почечно-клеточного рака и рака предстательной железы. Поставленные цель и задачи диссертационного исследования выполнены, положения, выносимые на защиту, подтверждены.

### **Научная новизна исследования и результатов**

Научная новизна диссертации бесспорна и заключается в том, что достоверно определены диагностические возможности определения аррестина-1 и рековерина при раке почки и предстательной железы, впервые проведено сопоставление экспрессии новых молекулярно-биологических маркеров с известными и широко используемыми для диагностики почечно-клеточного рака и рака предстательной железы маркерами. Впервые получены данные для обоснования теоретической базы использования предлагаемых маркеров для диагностики названных заболеваний и перспектив последующей разработки их лечения.

Автором представлен подробный анализ результатов различных методов исследования 137 пациентов с опухолью почки и простаты. Полученные

результаты достоверны, что подтверждается достаточным объемом наблюдений, применением современных методик морфологического исследования, использованием адекватных методов статистического анализа. Все указанное свидетельствует о решении задач, поставленных в диссертационной работе.

Автореферат полностью отражает суть диссертационной работы. Выводы, практические рекомендации логичны и полностью соответствуют поставленным целям и задачам. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

### **Апробация работы и публикации по теме диссертации**

По теме диссертации опубликовано 10 научных работ, в том числе 3 статьи в журналах, индексируемых международными базами SCOPUS из них 2 – Web of Science. Результаты диссертации доложены и обсуждены на различных конференциях и конгрессах. Все основные результаты, положения и выводы диссертации нашли отражение в опубликованных работах.

### **Заключение**

Диссертация Цой Ларисы Валерьевны на тему: «Роль молекулярных маркеров в диагностике почечно-клеточного рака и рака предстательной железы» по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия является законченным научно-квалификационным трудом, содержащим решение важной научной задачи – диагностики почечно-клеточного рака и рака предстательной железы.

По актуальности темы, объему и уровню проведенных исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов рассматриваемая работа полностью соответствует требованиям п. 16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский

Университет), утвержденным приказом ректора Сеченовского Университета от 31.01.2020 г. №0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Цой Лариса Валерьевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия.

Руководитель патологоанатомического отделения  
ГБУЗ МО «Московский областной НИИ  
акушерства и гинекологии»  
доктор медицинских наук  
по специальности 14.03.02  
патологическая анатомия

101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 22а,

тел.: +7 (495) 621-97-00

E-mail: barinova.irina.vladimirovna@gmail.com

И. В. Баринава

Подпись Бариновой И.В. заверяю

Ученый секретарь  
ГБУЗ МО «Московский областной НИИ  
акушерства и гинекологии»  
доктор медицинских наук



И. Г. Никольская

«12» апреля 2021 года